

MOBILE POWER SOLUTIONS

TEMPRA



TLB100, TLB100F, TLB100S, TLB100SF, TLB120, TLB120F, TLB150, TLB150F

EN	Battery	
	Short Operating Manual.....	5
DE	Batterie	
	Kurzbedienungsanleitung.....	9
FR	Batterie	
	Guide rapide.....	14
ES	Batería	
	Guía rápida.....	18
PT	Bateria	
	Manual do utilizador resumido.....	22
IT	Batteria	
	Manuale dell'utente breve.....	26
NL	Accu	
	Korte gebruikershandleiding.....	30
DA	Batteri	
	Lynvejledning.....	34
SV	Batteri	
	Kortfattad användarhandbok.....	38
NO	Batteri	
	Hurtigveiledning.....	42
FI	Akku	
	Pikaopas.....	46
PL	Akumulator	
	Krótkā lietošanas rokasgrāmata.....	50

SK	Batéria	
	Stručný návod.....	55
CS	Baterie	
	Stručný návod k obsluze.....	59
HU	Akkumulátor	
	Rövid használati útmutató.....	63
HR	Akumulator	
	Kratke upute za rukovanje.....	67
TR	Akü	
	Kısa Kullanım Kilavuzu.....	71
SL	Baterija	
	Kratka navodila za uporabo.....	75
RO	Baterie	
	Manual scurt de utilizare.....	79
BG	Акумулатор	
	Кратко ръководство за работа.....	83
Aku	Aku	
ET	Lühike kasutusjuhend.....	88
EL	Μπαταρία	
	Συνοπτικό εγχειρίδιο χρήσης.....	92
LT	Akumuliatorius	
	Trumpas naudojimo vadovas.....	97
LV	Akumulators	
	Īsā lietošanas rokasgrāmata.....	101

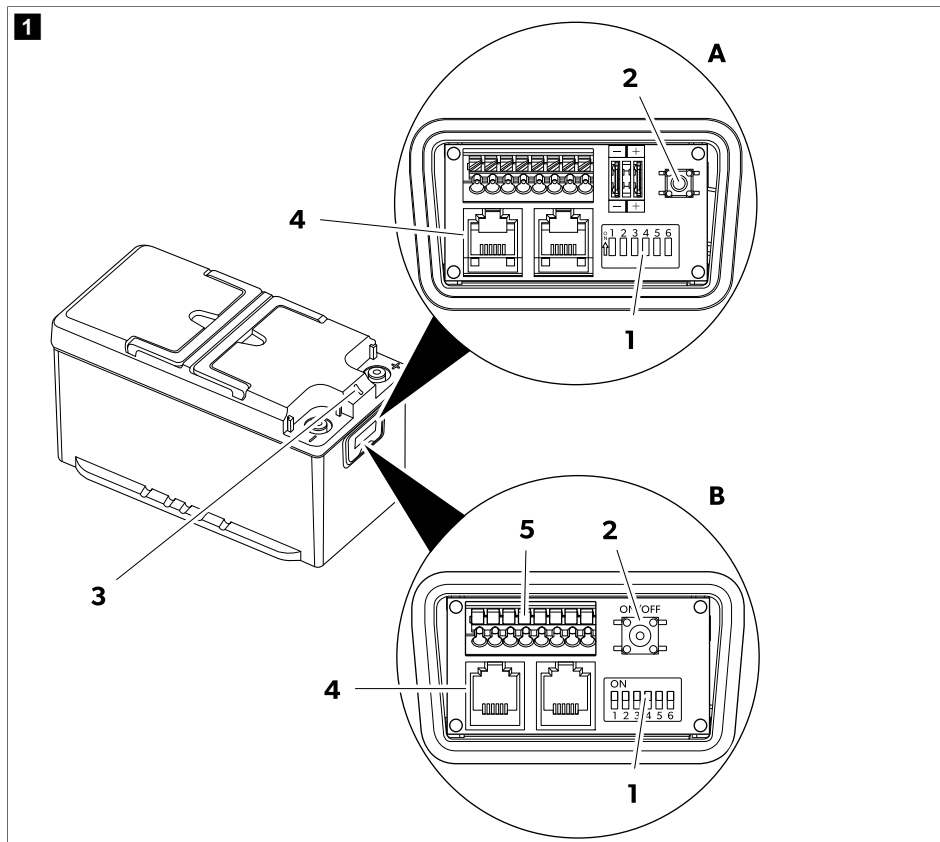
Notices

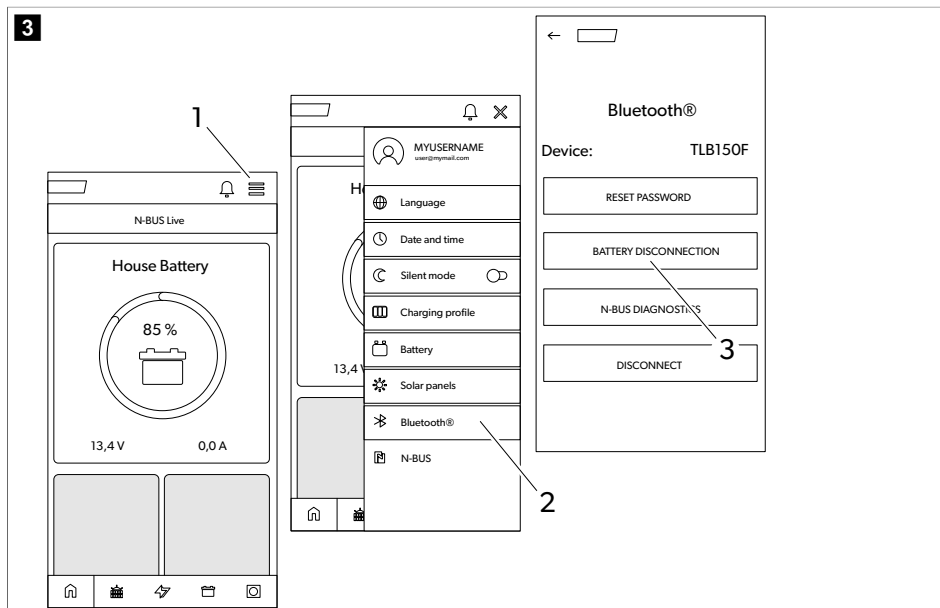
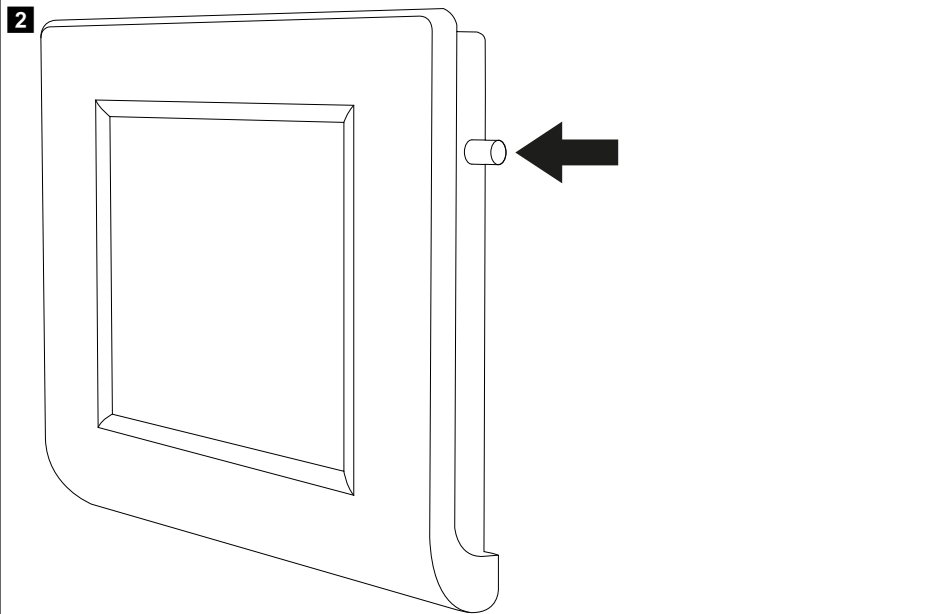
Copyright

© 2025 Dometic Group. The visual appearance of the contents of this manual is protected by copyright and design law. The underlying technical design and the products contained herein may be protected by design, patent or pending patent. The trademarks mentioned in this manual belong to Dometic Sweden AB. All rights are reserved.

Trademark Bluetooth®

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Dometic is under license.





English

1 Important notes

Please read these instructions carefully and follow all instructions, guidelines, and warnings included in this product manual in order to ensure that you install, use, and maintain the product properly at all times. These instructions MUST stay with this product.

By using the product, you hereby confirm that you have read all instructions, guidelines, and warnings carefully and that you understand and agree to abide by the terms and conditions as set forth herein. You agree to use this product only for the intended purpose and application and in accordance with the instructions, guidelines, and warnings as set forth in this product manual as well as in accordance with all applicable laws and regulations. A failure to read and follow the instructions and warnings set forth herein may result in an injury to yourself and others, damage to your product or damage to other property in the vicinity. This product manual, including the instructions, guidelines, and warnings, and related documentation, may be subject to changes and updates. For up-to-date product information, please visit documents.dometic.com.

2 Related documents



Find the installation and operating manual online on gr.dometic.com/beuZS.

3 Safety instructions



WARNING! Failure to obey these warnings could result in death or serious injury.

- > In event of fire, use a fire extinguisher which is suitable for electrical device.
- > Do not operate the device if it is visibly damaged.



CAUTION! Failure to obey these warnings could result in death or serious injury.

- > Installation, assembly, and wiring as well as all other work may only be performed by qualified electrical specialists. Inadequate repairs may cause serious hazards.
- > Installation in potentially explosive areas such as rooms with inflammable liquids or gases is not permitted.
- > Do not install or keep the device near flames or other heat sources (heating, direct sunlight, gas ovens etc.).
- > Children shall not play with the appliance.
- > This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons

with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.



NOTICE! Indicates a situation that, if not avoided, can result in property damage.

- > Check that the voltage specification on the data plate corresponds to that of the energy supply.
- > Never immerse the device in water.
- > Protect the device and cables against heat and moisture.
- > Do not expose the device to rain.
- > Ensure that the mounting surface is capable of supporting the weight of the device.
- > Lay the cables so that they cannot be tripped over or damaged.
- > Use ductwork or cable ducts if it is necessary to lay cables through metal panels or other panels with sharp edges.

4 Scope of delivery

Description	Quantity
Battery	1
Red terminal protection cap	1
Black terminal protection cap	1
Operating manual	1

5 Target group



The electrical installation and setup of the device must be performed by a qualified electrician who has demonstrated skill and knowledge related to the construction and operation of electrical equipment and installations, and who is familiar with the applicable regulations of the country in which the equipment is to be installed and/or used, and has received safety training to identify and avoid the hazards involved.

All other actions are intended also for non-professional users.

6 Intended use

The battery is intended to provide energy to the appliances and equipment in a motorhome. The battery is intended to be used with 12 V electrical systems.

This product is only suitable for the intended purpose and application in accordance with these instructions.

This manual provides information that is necessary for proper installation and/or operation of the product. Poor installation and/or improper operation or maintenance will result in unsatisfactory performance and a possible failure.

The manufacturer accepts no liability for any injury or damage to the product resulting from:

- Incorrect installation, assembly or connection, including excess voltage
- Incorrect maintenance or use of spare parts other than original spare parts provided by the manufacturer
- Alterations to the product without express permission from the manufacturer
- Use for purposes other than those described in this manual

Dometic reserves the right to change product appearance and product specifications.

7 Operation

7.1 Activation

The factory setting for the battery is the inactive mode: No voltage is present at the terminals. To use the battery, it must be activated and switched on.

Fig. 1 on page 3

1. Ensure that the DIP switch 6 (1) is set to the on position.

If other devices are connected to the battery via the BUS (4), ensure that DIP switch 5 is set to the on position.

2. Press and hold the On/Off switch (2) for 1 s.

The battery is active when the LED (3) lights up.



NOTE If the battery has a connection box type B and an external momentary switch is connected, the external momentary switch can be used like the On/Off switch (see Related documents on page 5).

7.2 Shutting down

The battery can be switched off in four different ways:

- With the display button
- With the On/Off switch
- With an external momentary switch (optional)
- With the DIP switch 6
- With the smartphone application

Fig. 2 on page 4

> To switch off the battery on the display press and hold the button until the message "Shutdown" is displayed. The battery will turn off with the Bluetooth® function remaining active.

Fig. 1

- > To switch off the battery together with the Bluetooth® function, press and hold the On/Off switch (2) for 8 s until the LED (3) starts flashing in purple.
- > To switch off the battery leaving the Bluetooth® function active, press and hold the On/Off switch (2) for 4 s until the LED (3) starts flashing in blue.
- > To deactivate the battery for a longer time (e.g. for storage), push the DIP switch 6 (1) into off position.

7.3 Shutting down by the smartphone application

Fig. 3 on page 4

1. Tap on the menu icon (1).
2. Tap on the Bluetooth® icon (2).
3. Tap on the battery disconnection icon (3).

The battery will switch off after a few seconds with the Bluetooth® function remaining active.

7.4 LED indications

LED indication	Description
Green constantly lit	Battery starting up. No voltage is present at the terminals.
Green flashing	Battery active. Voltage is present at the terminals.
Blue flashing	Battery powering down. Bluetooth® active. No voltage is present at the terminals.
Purple flashing	Battery powering down. Bluetooth® not active. No voltage is present at the terminals.
Red flashing	Battery alarm. No voltage is present at the terminals.

LED indication	Description
Orange flashing	Temperature range limit reached. Voltage is present at the terminals.
Orange constantly lit	Firmware update.
Off	Battery inactive. No voltage is present at the terminals.

7.5 Charging

When charging the battery with an external charger, observe the following guidelines:

- For best results use chargers intended for charging LiFePO₄ batteries. If you do not have such a charger, you can use lead-acid battery chargers.
- The charger must not perform any desulfation action.
- When using a configurable charger set the constant current/constant voltage (CC/CV) option with the following values:
 - Set the end of charge voltage to 14.4 V .
 - Set the recommended maximum charging current for the battery.
- The maximum charging voltage should not exceed 14.5 V . If the charging voltage is 14.7 V ... 16 V the internal battery management system (BMS) will limit the charge.
- If during charging the temperature raises above the permissible range, the internal battery management system (BMS) will limit the charge to preserve battery life.
- At the end of the charging the charger can be disconnected, be turned off, or kept connected at float voltage.

TLB100F, TLB100SF, TLB120F and TLB150F: When the battery is being charged at temperatures below 0°C, the cell heating system is activated. The cell heating system uses the charger's energy to power itself. Once the ideal charging temperature is reached, the heating is switched off and the charging begins.

TLB100, TLB100S, TLB120 and TLB150: The battery has a built in DC-DC converter which allows to recharge the battery even when the ambient temperature falls below 0°C. The DC-DC converter lets the battery recharge with a limited current until the temperature rises above 0°C.

7.6 Discharge

The internal battery management system (BMS) protects the electronic system and the battery cells. It supports a continuous current of 135 A . However, it is possible

to use higher currents for a limited time, in accordance with the following values.

Discharging current	Maximum discharging time		
	TLB100/ TLB100F TL-B100S/TL-B100SF	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
	150 A	15 min	20 min
180 A	2 min	3 min	5 min
200 A	1 min	1 min	2.5 min



NOTICE! Damage hazard

- Do not discharge the battery outside the temperature range of – 20°C ... 60°C.
- Do not expose the battery to excessively high or low temperatures (see chapter Technical data on page 8)
- If the voltage drops below 10.5 V ± 0.1 V , the battery generates an alarm and deactivates the terminals.

8 Storing



NOTICE! Damage hazard

- Observe the storage temperature (Technical data on page 8)
- If the battery is automatically switched off due to a total discharge, it must be recharged as soon as possible, but at least within 7 days.

The battery is active and connected to the electrical system (e.g., of a vehicle):

- Before storing fully charge the battery with a recommended battery charger for 1 to 2 days.
- When the battery is not in use, ensure that the battery voltage does not drop below 12.6 V .
- While storing the battery recharge it completely every 30 days.

The battery is not connected to an electrical system (shelf storing):

- Before storing charge the battery fully or at least to 70 % using a recommended charger.
- When the battery is active (green LED flashing), recharge every 6 months.

It is possible to keep the battery switched off (dip switches 5 and 6 in off position) for up to two years.

9 Disposal



Recycling packaging material: Place the packaging material in the appropriate recycling waste bins wherever possible.



The crossed-out wheeled bin indicates that the product is electrical or electronic equipment or contains batteries and must be collected separately for proper treatment, recovery, and recycling. **The consumer is legally obliged to dispose of properly any electrical or electronic equipment, batteries and rechargeable batteries separately from general household waste!**

This separation is necessary, as batteries and electrical appliances are valuable resources and may contain substances that are harmful to humans and the environment.

To finally dispose of the product, ask your local recycling center or specialist dealer for details about how to do this in accordance with the applicable disposal regulations.

The product and batteries can be disposed free of charge.

Remove any batteries and rechargeable batteries before recycling this product.

Batteries containing more than 0.002 % cadmium or more than 0.004 % lead are marked with the chemical symbol for the metal concerned: Cd or Pb.

10 Technical data

Valid for following Ref. no.: 9620008174,
9620008189, 9620008295, 9620008447,
9620008477, 9620008539

	TLB100/ TLB100F	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
Frequency band (Wi-Fi)	2.4 GHz ISM Band (2400 ... 2484)		
RF Output power	4 dBm (Bluetooth® V5.0 Single Mode LE)		

Valid for following Ref. no.: 9620018703,
9620018704, 9620018705, 9620018706

	TLB100/ TLB100F	TLB100S/TL- B100SF
Frequency band (Wi-Fi)	2.4 GHz ISM Band (2400 ... 2484)	
RF Output power	4 dBm (Bluetooth® V5.0 Single Mode LE)	

Hereby, Dometic Germany GmbH declares that the radio equipment type TLB100, TLB100F, TLB100S, TLB100SF, TLB120, TLB120F, TLB150, TLB150F is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: documents.dometic.com

Deutsch

1 Wichtige Hinweise

Lesen und befolgen Sie bitte alle Anweisungen, Richtlinien und Warnhinweise in diesem Produkthandbuch sorgfältig, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt ordnungsgemäß installieren und stets ordnungsgemäß betreiben und warten. Diese Anleitung MUSS bei dem Produkt verbleiben.

Durch die Verwendung des Produktes bestätigen Sie hiermit, dass Sie alle Anweisungen, Richtlinien und Warnhinweise sorgfältig gelesen haben und dass Sie die hierin dargelegten Bestimmungen verstanden haben und Ihnen zustimmen. Sie erklären sich damit einverstanden, dieses Produkt nur für den angegebenen Verwendungszweck und gemäß den Anweisungen, Richtlinien und Warnhinweisen dieses Produkthandbuchs sowie gemäß allen geltenden Gesetzen und Vorschriften zu verwenden. Eine Nichtbeachtung der hierin enthaltenen Anweisungen und Warnhinweise kann zu einer Verletzung Ihrer selbst und anderer Personen, zu Schäden an Ihrem Produkt oder zu Schäden an anderem Eigentum in der Umgebung führen. Dieses Produkthandbuch, einschließlich der Anweisungen, Richtlinien und Warnhinweise, sowie die zugehörige Dokumentation können Änderungen und Aktualisierungen unterliegen. Aktuelle Produktinformationen finden Sie unter documents.dometic.com.

2 Zugehörige Dokumente



Die Montage- und Bedienungsanleitung finden Sie online unter gr.dometic.com/bezuZS.

3 Sicherheitshinweise



WARNUNG! Nichtbeachtung dieser Warnungen kann zum Tod oder schwerer Verletzung führen.

- > Verwenden im Brandfall einen Feuerlöscher, der für elektrische Geräte geeignet ist.
- > Wenn das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist, dürfen Sie es nicht in Betrieb nehmen.



VORSICHT! Nichtbeachtung dieser Warnungen kann zum Tod oder schwerer Verletzung führen.

- > Die Installation, die Montage und die Verkabelung sowie alle anderen Arbeiten dürfen nur durch eine qualifizierte Elektrofachkraft durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren entstehen.
- > Die Installation in explosionsgefährdeten Bereichen wie beispielsweise Räumen mit entzündlichen Flüssigkeiten oder Gasen ist nicht zulässig.

- > Installieren und verwahren Sie das Gerät nicht in der Nähe von offenen Flammen oder anderen Wärmequellen (Heizung, direkte Sonneneinstrahlung, Gasöfen usw.).
- > Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- > Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen verwendet werden, wenn diese Personen überwacht oder im sicheren Gebrauch des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.



ACHTUNG! Kennzeichnet eine Situation, die zu Sachschäden führen kann, wenn die jeweiligen Anweisungen nicht befolgt werden.

- > Prüfen Sie, ob die Spannungsangabe auf dem Typenschild mit der vorhandenen Energieversorgung übereinstimmt.
- > Tauchen Sie das Gerät nie in Wasser.
- > Schützen Sie das Gerät und die Kabel vor Hitze und Nässe.
- > Setzen Sie das Gerät nicht Regen aus.
- > Stellen Sie sicher, dass die Montagefläche das Gewicht des Geräts tragen kann.
- > Verlegen Sie die Leitungen so, dass keine Stolpergefahr besteht und eine Beschädigung des Kabels ausgeschlossen ist.
- > Benutzen Sie Leerrohre oder Leitungsdurchführungen, wenn Kabel durch Blechwände oder andere scharfkantige Wände geführt werden müssen.

4 Lieferumfang

Beschreibung	Anzahl
Batterie	1
Rote Anschlusschutzkappe	1
Schwarze Anschlusschutzkappe	1
Bedienungsanleitung	1

5 Zielgruppe



Die elektrische Installation und Einrichtung des Geräts müssen von einer qualifizierten Elektrofachkraft durchgeführt werden, die ihre Fähigkeiten und Kenntnisse im Zusammenhang mit dem Aufbau und der Bedienung von elektrischen Geräten und Installationen unter Beweis gestellt hat und die mit den geltenden Vorschriften des Landes, in dem das Gerät installiert und/oder verwendet werden soll, vertraut ist und eine Sicherheitsschulung erhalten hat, um die damit verbundenen Gefahren zu erkennen und zu vermeiden.
Alle anderen Maßnahmen richten sich auch an nicht-professionelle Benutzer.

6 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Batterie dient dazu, die Geräte und Anlagen in einem Wohnmobil mit Strom zu versorgen. Batterie ist zur Verwendung mit elektrischen 12 V-Systemen vorgesehen.

Dieses Produkt ist nur für den angegebenen Verwendungszweck und die Anwendung gemäß dieser Anleitung geeignet.

Dieses Handbuch enthält Informationen, die für die ordnungsgemäße Installation und/oder den ordnungsgemäßen Betrieb des Produkts erforderlich sind. Installationsfehler und/oder ein nicht ordnungsgemäßer Betrieb oder eine nicht ordnungsgemäße Wartung haben eine unzureichende Leistung und u. U. einen Ausfall des Geräts zur Folge.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Verletzungen oder Schäden am Produkt, die durch Folgendes entstehen:

- Unsachgemäße Installation oder falscher Anschluss, einschließlich Überspannung
- Unsachgemäße Wartung oder Verwendung von anderen als den vom Hersteller gelieferten Original-Ersatzteilen
- Veränderungen am Produkt ohne ausdrückliche Genehmigung des Herstellers
- Verwendung für andere als die in der Anleitung beschriebenen Zwecke

Dometic behält sich das Recht vor, das Erscheinungsbild des Produkts und dessen technische Daten zu ändern.

7 Betrieb

7.1 Aktivierung

Die Werkseinstellung für die Batterie ist der inaktive Modus: An den Anschläßen liegt keine Spannung an. Um die Batterie verwenden zu können, muss sie aktiviert und eingeschaltet werden.

Abb. 1 auf Seite 3

1. Stellen Sie sicher, dass der DIP-Schalter 6 (1) in der eingeschalteten Position steht.
Wenn andere Geräte über den BUS (4) an die Batterie angeschlossen sind, stellen Sie sicher, dass der DIP-Schalter 5 in der eingeschalteten Position steht.
2. Halten Sie den Ein-/Aus-Schalter (2) 1 s lang gedrückt.

Die Batterie ist aktiv, wenn die LED (3) leuchtet.



HINWEIS Wenn die Batterie über eine Anschlussbox des Typs B verfügt und ein externer Tastschalter angeschlossen ist, kann der Tastschalter wie der Ein-/Aus-Schalter verwendet werden (siehe Zugehörige Dokumente auf Seite 9).

7.2 Außerbetriebnahme

Die Batterie kann auf vier verschiedene Arten ausgeschaltet werden:

- Mit der Displaytaste
- Mit dem Ein-/Aus-Schalter
- Mit einem externen Tastschalter (optional)
- Mit dem DIP-Schalter 6
- Mit der Smartphone-App

Abb. 2 auf Seite 4

- > Um die Batterie über das Display auszuschalten, halten Sie die Taste gedrückt, bis die Meldung „Shutdown“ angezeigt wird. Die Batterie wird ausgeschaltet, wobei die Bluetooth®-Funktion aktiv bleibt.

Abb. 1

- > Um die Batterie zusammen mit der Bluetooth®-Funktion auszuschalten, halten Sie den Ein-/Aus-Schalter (2) 8 s lang gedrückt, bis die LED (3) lila blinkt.
- > Um die Batterie auszuschalten und dabei die Bluetooth®-Funktion aktiviert zu lassen, halten Sie den Ein-/Aus-Schalter (2) 4 s lang gedrückt, bis die LED (3) blau blinkt.

- Um die Batterie längere Zeit zu deaktivieren (z. B. zur Lagerung), stellen Sie den DIP-Schalter 6 (1) in die ausgeschaltete Position.

7.3 Ausschalten über die Smartphone-Anwendung

Abb. 3 auf Seite 4

- Tippen Sie auf das Menüsymbol (1).
- Tippen Sie auf das Bluetooth®-Symbol (2).
- Tippen Sie auf das Batterieschaltersymbol (3).

Die Batterie schaltet sich nach einigen Sekunden aus, wobei die Bluetooth®-Funktion aktiv bleibt.

7.4 LED-Anzeigen

LED-Anzeige	Beschreibung
Grün, leuchtet dauerhaft	Batterie wird gestartet. An den Anschlüssen liegt keine Spannung an.
Grün, blinkend	Batterie aktiv. An den Anschlüssen liegt Spannung an.
Blau, blinkend	Batterie wird abgeschaltet. Bluetooth® ist aktiviert. An den Anschlüssen liegt keine Spannung an.
Lila, blinkend	Batterie wird abgeschaltet. Bluetooth® ist deaktiviert. An den Anschlüssen liegt keine Spannung an.
Rot, blinkend	Batteriealarm. An den Anschlüssen liegt keine Spannung an.
Orange, blinkend	Temperaturbereichsgrenze erreicht. An den Anschlüssen liegt Spannung an.
Orange, leuchtet dauerhaft	Firmware-Aktualisierung.
Aus	Batterie inaktiv. An den Anschlüssen liegt keine Spannung an.

7.5 Laden

Beachten Sie beim Laden der Batterie mit einem externen Ladegerät folgende Hinweise:

- Um optimale Ergebnisse zu erzielen, verwenden Sie Ladegeräte, die zum Laden von LiFePO₄-Batterien vorgesehen sind. Wenn Sie kein solches Ladegerät haben, können Sie Bleisäure-Ladegeräte verwenden.
- Das Ladegerät darf keine Desulfatierung durchführen.
- Stellen Sie bei Verwendung eines konfigurierbaren Ladegeräts die Option für Konstantstrom/Konstantspannung (CC/CV) auf die folgenden Werte ein:

- Stellen Sie die Ladeschlussspannung auf 14,4 V ein.
- Stellen Sie den empfohlenen maximalen Ladestrom für die Batterie ein.
- Die maximale Ladespannung darf 14,5 V nicht überschreiten. Wenn die Ladespannung 14,7 V ... 16 V beträgt, begrenzt das interne Batteriemanagementsystem (BMS) die Ladung.
- Wenn die Temperatur während des Ladevorgangs über den zulässigen Bereich steigt, begrenzt das interne Batteriemanagementsystem (BMS) die Ladung, um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern.
- Am Ende des Ladevorgangs kann das Ladegerät getrennt, ausgeschaltet oder bei Erhaltungsspannung angeschlossen bleiben.

TLB100F, TLB100SF, TLB120F und TLB150F: Wenn die Batterie bei Temperaturen unter 0 °C geladen wird, wird das Zellenheizsystem aktiviert. Das Zellenheizsystem nutzt die Energie des Ladegeräts, um sich selbst mit Strom zu versorgen. Sobald die ideale Ladetemperatur erreicht ist, wird die Heizung ausgeschaltet und der Ladevorgang beginnt.

TLB100, TLB100S, TLB120 und TLB150: Die Batterie verfügt über einen integrierten DC-DC-Konverter, mit dem die Batterie auch dann wieder aufgeladen werden kann, wenn die Umgebungstemperatur unter 0 °C fällt. Über den DC-DC-Konverter lädt die Batterie mit begrenztem Strom auf, bis die Temperatur über 0 °C steigt.

7.6 Abfluss

Das interne Batteriemanagementsystem (BMS) schützt das elektronische System und die Batteriezellen. Es unterstützt einen Dauerstrom von 135 A. Es ist jedoch möglich, entsprechend den folgenden Werten höhere Ströme für eine begrenzte Zeit zu verwenden.

Entlade- strom	Maximale Entladezeit		
	TLB100/ TLB100F TL- B100S/TL- B100SF	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
150 A	15 min	20 min	25 min
180 A	2 min	3 min	5 min
200 A	1 min	1 min	2,5 min



ACHTUNG! Beschädigungsgefahr

- > Entladen Sie die Batterie nicht außerhalb des Temperaturbereichs von - 20 °C ... 60 °C.
- > Setzen Sie die Batterie keinen übermäßig hohen oder niedrigen Temperaturen aus (siehe Kapitel Technische Daten auf Seite 12).
- > Wenn die Spannung unter 10,5 V ± 0,1 V fällt, erzeugt die Batterie einen Alarm und die Anschlüsse werden deaktiviert.

8 Verstauen



ACHTUNG! Beschädigungsgefahr

- > Beachten Sie die Lagertemperatur (Technische Daten auf Seite 12)
- > Wird die Batterie aufgrund einer vollständigen Entladung automatisch ausgeschaltet, muss sie so bald wie möglich, jedoch mindestens innerhalb von 7 Tagen, wieder aufgeladen werden.

Die Batterie ist aktiv und mit dem elektrischen System verbunden (z. B. eines Fahrzeugs):

- > Laden Sie die Batterie vor der Lagerung mit einem empfohlenen Batterieladegerät 1–2 Tage lang vollständig auf.
- > Wenn die Batterie nicht verwendet wird, stellen Sie sicher, dass die Batteriespannung nicht unter 12,6 V fällt.
- > Laden Sie die Batterie während der Lagerung alle 30 Tage vollständig auf.

Die Batterie ist nicht an ein elektrisches System angeschlossen (Lagerung):

- > Laden Sie die Batterie vor der Lagerung vollständig oder mindestens auf 70 % mit einem empfohlenen Ladegerät auf.
- > Wenn die Batterie aktiv ist (grün blinkende LED), laden Sie sie alle 6 Monate auf.

Die Batterie kann bis zu zwei Jahre ausgeschaltet bleiben (DIP-Schalter 5 und 6 in ausgeschalteter Position).

9 Entsorgung



Verpackungsmaterial recyceln: Geben Sie das Verpackungsmaterial möglichst in den entsprechenden Recycling-Müll.



Die durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern zeigt an, dass es sich bei dem Produkt um ein elektrisches oder elektronisches Gerät handelt oder dass es Batterien enthält und zur ordnungsgemäßen Aufbereitung, Rückgewinnung und zum Recycling getrennt gesammelt werden muss. **Der Verbraucher ist gesetzlich dazu verpflichtet, alle elektrischen oder elektronischen Geräte, Batterien und wiederaufladbare Batterien getrennt vom allgemeinen Hausmüll ordnungsgemäß zu entsorgen!**

Diese Trennung ist erforderlich, da Batterien und Elektrogeräte wertvolle Ressourcen sind und Substanzen enthalten können, die für Mensch und Umwelt schädlich sind.

Wenn Sie das Gerät endgültig entsorgen möchten, informieren Sie sich bitte bei Ihrem Wertstoffhof vor Ort oder bei Ihrem Fachhändler, wie dies gemäß den geltenden Entsorgungsvorschriften zu tun ist.

Das Produkt und die Batterien können kostenlos entsorgt werden.

Entfernen Sie sämtliche Batterien und wiederaufladbare Batterie, bevor Sie dieses Produkt recyceln.

Batterien, die mehr als 0,002 % Cadmium oder mehr als 0,004 % Blei enthalten, sind mit dem chemischen Symbol für das betreffende Metall gekennzeichnet: Cd oder Pb.

10 Technische Daten

Gültig für folgende Art.-Nr.: 9620008174, 9620008189, 9620008295, 9620008447, 9620008477, 9620008539

	TLB100/ TLB100F	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
Frequenzband (Wi-Fi)	2,4 GHz ISM-Band (2400–2484)		
HF-Ausgangsleistung	4 dBm (Bluetooth® V5.0 Single Mode LE)		

Gültig für folgende Art.-Nr.: 9620018703, 9620018704, 9620018705, 9620018706

	TLB100/ TLB100F	TLB100S/TL- B100SF
Frequenzband (Wi-Fi)	2,4 GHz ISM-Band (2400–2484)	

	TLB100/ TLB100F	TLB100S/TL- B100SF
HF-Ausgangsleis- tung		4 dBm (Bluetooth® V5.0 Single Mode LE)

Hiermit erklärt Dometic Germany GmbH, dass der Funkgerätetyp TLB100, TLB100F, TLB100S, TLB100SF, TLB120, TLB120F, TLB150, TLB150F der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [documents.dometric.com](http://documents.dometic.com)

Français

1 Remarques importantes

Veuillez lire et suivre attentivement l'ensemble des instructions, directives et avertissements figurant dans ce manuel afin d'installer, d'utiliser et d'entretenir le produit correctement à tout moment. Ces instructions DOIVENT rester avec le produit.

En utilisant ce produit, vous confirmez expressément avoir lu attentivement l'ensemble des instructions, directives et avertissements et que vous comprenez et acceptez de respecter les modalités et conditions énoncées dans le présent document. Vous acceptez d'utiliser ce produit uniquement pour l'usage et l'application prévus et conformément aux instructions, directives et avertissements figurant dans le présent manuel, ainsi qu'à toutes les lois et réglementations applicables. En cas de non-respect des instructions et avertissements figurant dans ce manuel, vous risquez de vous blesser ou de blesser d'autres personnes, d'endommager votre produit ou d'endommager d'autres biens à proximité. Le présent manuel produit, y compris les instructions, directives et avertissements, ainsi que la documentation associée peuvent faire l'objet de modifications et de mises à jour. Pour obtenir des informations actualisées sur le produit, consulter le site documents.dometic.com.

2 Documents associés



Vous trouverez les instructions de montage et de service en ligne sur ar.dometic.com/be1uZS.

3 Consignes de sécurité



AVERTISSEMENT ! Le non-respect de ces mises en garde peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

- En cas d'incendie, utilisez un extincteur adapté aux appareils électriques.
- Si l'appareil présente des dégâts visibles, ne le mettez pas en service.



ATTENTION ! Le non-respect de ces mises en garde peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

- L'installation, le montage et le câblage, ainsi que toute autre opération peuvent uniquement être réalisés par des électriciens agréés. Une réparation incorrecte peut entraîner de graves dangers.
- L'installation dans des zones potentiellement explosives telles que des pièces contenant des liquides ou des gaz inflammables est interdite.
- N'installez ou ne stockez pas l'appareil à proximité de flammes ou d'autres sources

de chaleur (chauffage, rayonnement solaire, fours à gaz, etc.).

- Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, s'ils sont sous surveillance ou ont reçu des instructions sur l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les risques impliqués.

AVIS ! Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des dommages matériels.

- Vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à l'alimentation électrique dont vous disposez.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau.
- Tenez l'appareil et les câbles à l'abri de la chaleur et de l'humidité.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie.
- Assurez-vous que la surface de montage peut supporter le poids de l'appareil.
- Posez les câbles de manière à exclure tout risque de trébuchement ou d'endommagement du câble.
- Si des lignes électriques doivent traverser des cloisons en tôle ou autres murs à arêtes vives, utilisez des tubes vides ou des conduits pour câbles.

4 Contenu de la livraison

Description	Quantité
Batterie	1
Capuchon de protection de la borne rouge	1
Capuchon de protection de la borne noire	1
Manuel d'utilisation	1

5 Groupe cible



L'installation et la configuration électriques de l'appareil doivent être réalisées par un électricien agréé disposant des compétences et connaissances structurelles et fonctionnelles requises en matière d'équipements et d'installations électriques, au fait des réglementations en vigueur dans le pays dans lequel l'équipement doit être installé et/ou utilisé, et ayant suivi une formation de sécurité pour identifier et éviter les dangers impliqués.

Toutes les autres opérations sont également destinées aux utilisateurs non professionnels.

6 Usage conforme

La batterie est destinée à fournir de l'énergie aux appareils et équipements d'un camping-car. La batterie est destinée à être utilisée avec des systèmes électriques 12 V.

Ce produit convient uniquement à l'usage et à l'application prévus, conformément au présent manuel d'instructions.

Ce manuel fournit les informations nécessaires à l'installation et/ou à l'utilisation correcte du produit. Une installation, une utilisation ou un entretien inappropriés entraînera des performances insatisfaisantes et une éventuelle défaillance.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de blessure ou de dommage résultant :

- d'une installation, d'un montage ou d'un raccordement incorrect, y compris d'une surtension
 - d'un entretien inadapté ou de l'utilisation de pièces de rechange autres que les pièces de rechange d'origine fournies par le fabricant
 - de modifications apportées au produit sans autorisation explicite du fabricant
 - d'usages différents de ceux décrits dans ce manuel
- Dometic se réserve le droit de modifier l'apparence et les spécifications produit.

7 Utilisation

7.1 Activation

Le réglage d'usine de la batterie est le mode inactif : Aucune tension n'est présente au niveau des bornes. Pour utiliser la batterie, elle doit être activée et sous tension.

fig. 1 à la page 3

1. Assurez-vous que l'interrupteur DIP 6 (1) est en position marche.

Si d'autres appareils sont connectés à la batterie via le BUS (4), assurez-vous que l'interrupteur DIP 5 est en position marche.

2. Maintenez l'interrupteur Marche/Arrêt enfoncé (2) pendant 1 s.

La batterie est active lorsque le voyant LED (3) s'allume.



REMARQUE Si la batterie est équipée d'un boîtier de raccordement de type B et qu'un interrupteur externe temporaire est connecté, ce dernier peut être utilisé comme interrupteur marche/arrêt (voir Documents associés à la page 14).

7.2 Arrêt

La batterie peut être éteinte de quatre manières différentes :

- Avec le bouton de l'écran
- Avec l'interrupteur Marche/Arrêt
- Avec interrupteur externe temporaire (en option)
- Avec le commutateur DIP 6
- Avec l'application pour smartphone

fig. 2 à la page 4

- > Pour éteindre la batterie via l'écran, maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que le message « Shutdown » (Arrêt) s'affiche. La batterie s'éteint alors et la fonction Bluetooth® reste active.

fig. 1

- > Pour éteindre la batterie en même temps que la fonction Bluetooth®, appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt (2) et maintenez-le enfoncé pendant 8 s jusqu'à ce que le voyant LED (3) commence à clignoter en violet.
- > Pour éteindre la batterie en laissant la fonction Bluetooth® active, appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt (2) et maintenez-le enfoncé pendant 4 s jusqu'à ce que le voyant LED (3) commence à clignoter en bleu.
- > Pour désactiver la batterie plus longtemps (par ex pour un rangement), placez le commutateur DIP 6 1 en position Désactivé.

7.3 Arrêt via l'application pour smartphone

fig. 3 à la page 4

1. Appuyez sur l'icône de menu (1).
2. Appuyez sur l'icône Bluetooth® (2).

3. Appuyez sur l'icône de déconnexion de batterie (3).

La batterie s'éteint au bout de quelques secondes et la fonction Bluetooth® reste active.

7.4 Indicateurs LED

Indicateur LED	Description
Éclairage vert permanent	La batterie démarre. Aucune tension n'est présente au niveau des bornes.
Vert clignotant	Batterie activée. Tension présente au niveau des bornes.
Bleu clignotant	La batterie est en cours de mise hors tension. Bluetooth® activé. Aucune tension n'est présente au niveau des bornes.
Violet clignotant	La batterie est en cours de mise hors tension. Bluetooth® désactivé. Aucune tension n'est présente au niveau des bornes.
Rouge clignotant	Alarme de la batterie. Aucune tension n'est présente au niveau des bornes.
Orange clignotant	Limite de la plage de températures atteinte. Tension présente au niveau des bornes.
Éclairage orange permanent	Mise à jour du micrologiciel.
Arrêt	Batterie inactive. Aucune tension n'est présente au niveau des bornes.

7.5 Chargement

Lors du chargement de la batterie avec un chargeur externe, respectez les consignes suivantes :

- Pour de meilleurs résultats, utilisez des chargeurs conçus pour charger des batteries LiFePO4. Si vous ne disposez pas d'un tel chargeur, vous pouvez utiliser des chargeurs de batterie au plomb.
- Le chargeur ne doit pas effectuer de désulfatation.
- Lors de l'utilisation d'un chargeur configurable, réglez l'option de courant constant/tension constante (CC/CV) sur les valeurs suivantes :
 - Réglez la tension de fin de charge sur 14,4 V.
 - Définissez le courant de charge maximal recommandé pour la batterie.
- La tension de charge maximale ne doit pas dépasser 14,5 V. Si la tension de charge est de 14,7 V ... 16 V, le système de gestion de batterie (BMS) interne limite la charge.
- Si, pendant la charge, la température dépasse la plage autorisée, le système de gestion de batterie

(BMS) interne limite la charge pour préserver la durée de vie de la batterie.

- À la fin de la charge, le chargeur peut être débranché, éteint ou maintenu connecté à une tension flottante.

TLB100F, TLB100SF, TLB120F et TLB150F : Lorsque la batterie est chargée à des températures inférieures à 0 °C, le système de chauffage de cellule est activé. Le système de chauffage de cellule utilise l'énergie du chargeur pour s'alimenter lui-même. Une fois la température de charge idéale atteinte, le chauffage est éteint et la charge commence.

TLB100, TLB100S, TLB120 et TLB150 : La batterie dispose d'un convertisseur CC/CC intégré qui permet de recharger la batterie même lorsque la température ambiante tombe en dessous de 0 °C. Le convertisseur CC/CC permet à la batterie de se recharger avec un courant limité jusqu'à ce que la température dépasse 0 °C.

7.6 Décharge

Le système de gestion de batterie (BMS) interne protège le système électronique et les cellules de la batterie. Il prend en charge un courant continu de 135 A. Cependant, il est possible d'utiliser des courants plus élevés pendant une durée limitée, conformément aux valeurs suivantes.

Courant de décharge	Temps de décharge maximum		
	TLB100/ TLB100F TLB100S/ TLB100SF	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
150 A	15 min	20 min	25 min
180 A	2 min	3 min	5 min
200 A	1 min	1 min	2,5 min



AVIS ! Risque d'endommagement

- Ne déchargez pas la batterie hors de la plage de température suivante : -20 °C ... 60 °C.
- N'exposez pas la batterie à des températures excessivement élevées ou basses (voir chapitre Caractéristiques techniques à la page 17)
- Si la tension chute en dessous de 10,5 V ± 0,1 V, la batterie déclenche une alarme et désactive les bornes.

8 Stockage



AVIS ! Risque d'endommagement

- > Respectez la température de stockage (Caractéristiques techniques à la page 17)
- > Si la batterie s'éteint automatiquement en raison d'une décharge totale, elle doit être rechargée dès que possible, mais au moins sous 7 jours.

La batterie est active et connectée au circuit électrique (par exemple, d'un véhicule) :

- > Avant de stocker la batterie, chargez-la complètement à l'aide d'un chargeur de batterie recommandé pendant 1 à 2 jours.
- > Lorsque la batterie n'est pas utilisée, assurez-vous que la tension de la batterie ne chute pas en dessous de 12,6 V.
- > Pendant le stockage de la batterie, rechargez-la complètement tous les 30 jours.

La batterie n'est pas connectée à un système électrique (stockage sur étagère) :

- > Avant de ranger la batterie, chargez-la complètement ou au moins à 70 % à l'aide d'un chargeur recommandé.
- > Lorsque la batterie est active (LED verte clignotante), rechargez-la tous les 6 mois.

Il est possible de maintenir la batterie hors tension (commutateurs DIP 5 et 6 en position d'arrêt) pendant deux ans maximum.

9 Mise au rebut



Recyclage des emballages : Dans la mesure du possible, veuillez éliminer les emballages dans les conteneurs de déchets recyclables prévus à cet effet.



La poubelle barrée d'une croix indique que le produit est un équipement électrique ou électronique ou qu'il contient des piles et doit être collecté séparément pour un traitement, une récupération et un recyclage appropriés. **Le consommateur est légalement tenu de mettre au rebut correctement tout équipement électrique ou électronique, piles et batteries rechargeables, en les séparant des ordures ménagères !**

Cette séparation est nécessaire, car les batteries et les appareils électriques sont des ressources précieuses et peuvent contenir des substances nocives pour l'homme et l'environnement.

Pour mettre le produit au rebut, contactez le centre de recyclage le plus proche ou votre revendeur spécialisé afin d'être informé des réglementations liées au traitement des déchets.

Le produit et les batteries peuvent être mis au rebut gratuitement.

Retirez les piles et les batteries rechargeables avant de recycler ce produit.

Les batteries contenant plus de 0,002 % de cadmium ou plus de 0,004 % de plomb portent le symbole chimique du métal concerné : Cd ou Pb.

10 Caractéristiques techniques

Applicable aux n° d'article suivants : 9620008174, 9620008189, 9620008295, 9620008447, 9620008477, 9620008539

	TLB100/ TLB100F	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
Bande de fréquence (Wi-Fi)	Band ISM 2,4 GHz (2400 ... 2484)		
Puissance de sortie RF	4 dBm (Bluetooth® V5.0 LE monomode)		

Applicable aux n° d'article suivants : 9620018703, 9620018704, 9620018705, 9620018706

	TLB100/ TLB100F	TLB100S/ TLB100SF
Bande de fréquence (Wi-Fi)	Band ISM 2,4 GHz (2400 ... 2484)	
Puissance de sortie RF	4 dBm (Bluetooth® V5.0 LE monomode)	

Par la présente, Dometic Germany GmbH déclare que l'équipement radioélectrique de type TLB100, TLB100F, TLB100S, TLB100SF, TLB120, TLB120F, TLB150, TLB150F est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse internet suivante : documents.dometic.com

Español

1 Notas importantes

Lea atentamente estas instrucciones y siga las indicaciones, directrices y advertencias incluidas en este manual para asegurarse de que instala, utiliza y mantiene correctamente el producto en todo momento. Estas instrucciones DEBEN conservarse junto con este producto.

Al utilizar el producto, usted confirma que ha leído cuidadosamente todas las instrucciones, directrices y advertencias, y que entiende y acepta cumplir los términos y condiciones aquí establecidos. Usted se compromete a utilizar este producto solo para el propósito y la aplicación previstos y de acuerdo con las instrucciones, directrices y advertencias establecidas en este manual del producto, así como de acuerdo con todas las leyes y reglamentos aplicables. La no lectura y observación de las instrucciones y advertencias aquí expuestas puede causarle lesiones a usted o a terceros, daños en el producto o daños en otras propiedades cercanas. Este manual del producto, incluyendo las instrucciones, directrices y advertencias, y la documentación relacionada, pueden estar sujetos a cambios y actualizaciones. Para obtener información actualizada sobre el producto, visite documents.dometic.com.

2 Documentación relacionada



Las instrucciones de montaje y de uso completas están disponibles en línea en gr.dometic.com/be1uZS.

3 Indicaciones de seguridad



¡ADVERTENCIA! El incumplimiento de estas advertencias podría acarrear la muerte o lesiones graves.

- En caso de incendio, utilice un extintor adecuado para aparatos eléctricos.
- No ponga el aparato en funcionamiento si presenta desperfectos visibles.



¡ATENCIÓN! El incumplimiento de estas advertencias podría acarrear la muerte o lesiones graves.

- La instalación, el montaje y el cableado, así como todos los demás trabajos, solo pueden ser realizados por electricistas cualificados. Las reparaciones realizadas incorrectamente pueden generar situaciones de considerable peligro.
- No se permite la instalación en atmósferas potencialmente explosivas, como salas con líquidos o gases inflamables.
- No instale ni ponga en funcionamiento el aparato cerca de llamas vivas ni otras fuentes de calor (calefacción, radiación directa del sol, estufas de gas, etc.).

- No deje que los niños jueguen con el aparato.
- Este aparato puede ser utilizado por menores a partir de 8 años y personas con capacidad física, sensorial o mental reducida, o con falta de experiencia y conocimientos, siempre que lo hagan bajo supervisión o hayan recibido instrucciones relativas al uso del mismo de manera segura y entendiendo los riesgos asociados.



¡AVISO! Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, puede provocar daños materiales.

- Compruebe que el valor de tensión indicado en la etiqueta de tipo se corresponde con el del suministro de energía.
- No sumerja nunca el aparato en agua.
- Proteja el aparato y los cables contra el calor y la humedad.
- No exponga el aparato a la lluvia.
- Asegúrese de que la superficie de montaje es capaz de soportar el peso del aparato.
- Tienda los cables de tal forma que no se pueda tropezar con ellos ni puedan quedar dañados.
- Use tubos corrugados o guías de cables cuando los cables se tengan que pasar a través de paredes chapa u otras paredes afiladas.

4 Volumen de entrega

Descripción	Cantidad
Batería	1
Tapa de protección de terminal roja	1
Tapa de protección de terminal negra	1
Instrucciones de uso	1

5 Personal al que va dirigido el manual



La instalación eléctrica y configuración del aparato debe ser realizada por un electricista cualificado que haya demostrado sus habilidades y conocimientos relacionados con la construcción y el funcionamiento de equipos e instalaciones eléctricas, y que esté familiarizado con las normativas aplicables del país en el que se va a instalar y/o utilizar el equipo, y que haya recibido formación sobre seguridad para identificar y evitar los peligros implicados.

El resto de acciones pueden ser realizadas por usuarios no profesionales.

6 Uso previsto

La batería está diseñada para proporcionar energía a los aparatos y equipos de una autocaravana. La batería está diseñada para utilizarse con sistemas eléctricos de 12 V.

Este producto solo es apto para el uso previsto y la aplicación de acuerdo con estas instrucciones.

Este manual proporciona la información necesaria para la correcta instalación y/o funcionamiento del producto. Una instalación deficiente o un uso y mantenimiento inadecuados conllevan un rendimiento insatisfactorio y posibles fallos.

El fabricante no se hace responsable de ninguna lesión o daño en el producto ocasionados por:

- Una instalación, un montaje o una conexión incorrectos, incluido un exceso de tensión
- Un mantenimiento incorrecto o el uso de piezas de recambio distintas de las originales proporcionadas por el fabricante
- Modificaciones realizadas en el producto sin el expreso consentimiento del fabricante
- Uso con una finalidad distinta de la descrita en las instrucciones

Dometic se reserva el derecho de cambiar la apariencia y las especificaciones del producto.

7 Funcionamiento

7.1 Activación

El ajuste de fábrica de la batería es el modo inactivo: No hay tensión en los terminales. Para utilizar la batería, debe activarse y encenderse.

fig. 1 en la página 3

1. Compruebe que el interruptor DIP 6 (1) esté en la posición de encendido.
Si hay otros aparatos conectados a la batería a través del BUS (4), compruebe que el interruptor DIP 5 esté en la posición de encendido.
2. Mantenga pulsado el interruptor de encendido y apagado (2) durante 1 s.

La batería estará activa cuando el indicador LED (3) se ilumine.



NOTA Si la batería tiene una caja de conexión tipo B y se conecta un interruptor momentáneo externo, este se puede utilizar como interruptor de encendido y apagado (consulte Documentación relacionada en la página 18).

7.2 Apagado

La batería se puede apagar de cuatro formas diferentes:

- Con el botón de la pantalla
- Con el interruptor de encendido y apagado
- Con un interruptor momentáneo externo (opcional)
- Con el interruptor DIP 6
- Con la aplicación del smartphone

fig. 2 en la página 4

- > Para apagar la batería en la pantalla, mantenga pulsado el botón hasta que aparezca el mensaje «Shutdown» (Apagado). La batería se apagará y la función Bluetooth® permanecerá activada.

fig. 1

- > Para apagar la batería junto con la función Bluetooth®, mantenga pulsado el interruptor de encendido y apagado (2) durante 8 s. hasta que el LED (3) empiece a parpadear en morado.
- > Para apagar la batería dejando activada la función Bluetooth®, mantenga pulsado el interruptor de encendido y apagado (2) durante 4 s. hasta que el LED (3) empiece a parpadear en azul.
- > Para desactivar la batería durante un tiempo prolongado (por ejemplo para almacenarla), coloque el interruptor DIP 6 (1) en la posición de apagado.

7.3 Apagando mediante la aplicación del smartphone

fig. 3 en la página 4

1. Toque el ícono del menú (1).

2. Toque el icono Bluetooth® (2).
 3. Toque el icono de desconexión de la batería (3).
- La batería se apagará después de unos segundos, pero la función Bluetooth® permanecerá activada.

7.4 Indicaciones LED

Indicación LED	Descripción
Encendido constantemente en verde	La batería se está iniciando. No hay tensión en los terminales.
Parpadeo en verde	La batería está activa. Hay tensión en los terminales.
Parpadeo en azul	La batería se está apagando. La función Bluetooth® está activada. No hay tensión en los terminales.
Parpadeo en morado	La batería se está apagando. La función Bluetooth® no está activada. No hay tensión en los terminales.
Parpadeo en rojo	Alarma de batería. No hay tensión en los terminales.
Parpadeo en naranja	Se ha alcanzado el límite del rango de temperatura. Hay tensión en los terminales.
Encendido constantemente en naranja	Actualización de firmware.
Apagado	Batería inactiva. No hay tensión en los terminales.

7.5 Cargando

Al cargar la batería con un cargador externo, tenga en cuenta las siguientes directrices:

- Para obtener los mejores resultados, utilice cargadores diseñados para cargar baterías LiFePO4. Si no dispone de un cargador de este tipo, puede utilizar cargadores de baterías de plomo-ácido.
- El cargador no debe realizar ninguna acción de desulfatación.
- Cuando utilice un cargador configurable ajuste la opción de corriente continua/tensión continua (CC/CV) con los siguientes valores:
 - Ajuste el fin de la tensión de carga a 14,4 V.
 - Establezca la corriente de carga máxima recomendada para la batería.
- La tensión de carga máxima no debe superar los 14,5 V. Si la tensión de carga es de 14,7 V ... 16 V,

el sistema de gestión de la batería (BMS) interno limitará la carga.

- Si, durante la carga, la temperatura aumenta por encima del rango permitido, el sistema de gestión de la batería (BMS) interno limitará la carga para proteger la vida útil de la batería.
- Al final de la carga, el cargador se puede desconectar, apagar o mantener conectado a tensión de mantenimiento.

TLB100F, TLB100SF, TLB120F y TLB150F: Cuando la batería se carga a temperaturas inferiores a 0 °C, se activa el sistema de calentamiento de las celdas. El sistema de calentamiento de las celdas utiliza la energía del cargador para alimentarse. Una vez alcanzada la temperatura de carga ideal, la calefacción se apaga y comienza la carga.

TLB100, TLB100S, TLB120 y TLB150: La batería incorpora un convertidor CC/CC que permite recargar la batería incluso cuando la temperatura ambiente es inferior a 0 °C. El convertidor CC/CC permite recargar la batería con una corriente limitada hasta que la temperatura supera los 0 °C.

7.6 Descarga

El sistema de gestión de la batería interno (BMS) protege el sistema electrónico y las celdas de la batería. Admite una corriente continua de 135 A. Sin embargo, es posible utilizar corrientes más altas durante un tiempo limitado, de acuerdo con los siguientes valores.

Corriente de descarga	Tiempo máximo de descarga		
	TLB100/ TLB100F TLB100S/ TLB100SF	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
150 A	15 min	20 min	25 min
180 A	2 min	3 min	5 min
200 A	1 min	1 min	2,5 min



¡AVISO! Peligro de daños

- > No descargue la batería fuera del rango de temperatura de -20 °C ... 60 °C.
- > No exponga la batería a temperaturas excesivamente altas o bajas (consulte el capítulo Datos técnicos en la página 21).
- > Si la tensión cae por debajo de 10,5 V ± 0,1 V, la batería genera una alarma y desactiva los terminales.

8 Almacenamiento



¡AVISO! Peligro de daños

- > Respete la temperatura de almacenamiento (Datos técnicos en la página 21).
- > Si la batería se apaga automáticamente debido a una descarga total, debe recargarse lo antes posible, pero al menos en un plazo de 7 días.

La batería está activa y conectada al sistema eléctrico (p. ej., de un vehículo):

- > Antes de guardarla, cargue completamente la batería con un cargador de baterías recomendado durante 1 o 2 días.
- > Cuando la batería no esté en uso, asegúrese de que su tensión no descienda por debajo de 12,6 V.
- > Cuando la batería esté guardada, recárguela completamente cada 30 días.

La batería no está conectada a un sistema eléctrico (almacenamiento en estanterías):

- > Antes de guardar la batería, cárguela completamente o, al menos, a 70 % con un cargador recomendado.
- > Cuando la batería esté activa (LED verde parpadeante), recárguela cada 6 meses.

Es posible mantener la batería apagada (interruptores DIP 5 y 6 en posición de apagado) durante un máximo de dos años.

9 Eliminación



Reciclaje del material de embalaje: Si es posible, deseche el material de embalaje en el contenedor de reciclaje adecuado.



El contenedor con ruedas tachado indica que el producto es un equipo eléctrico o electrónico o que contiene pilas o baterías, y que debe desecharse por separado para tratarlo, recuperarlo y reciclarlo debidamente. **El consumidor tiene la obligación legal de desechar correctamente los equipos eléctricos o electrónicos y las pilas y baterías recargables, y de no arrojarlos junto a la basura doméstica.**

Esta separación es necesaria, ya que las pilas, las baterías y los aparatos eléctricos son recursos valiosos

que pueden contener sustancias nocivas para los seres humanos y el medioambiente.

Cuando vaya a desechar definitivamente el producto, infórmese en el centro de reciclaje más cercano o en un distribuidor especializado sobre las normas pertinentes de gestión de residuos.

El producto, las pilas y las baterías podrán desecharse gratuitamente.

Retire las pilas y las baterías recargables antes de reciclar este producto.

Las pilas o baterías que contienen más de 0,002 % de cadmio o más de 0,004 % de plomo están marcadas con el símbolo químico del metal en cuestión: Cd o Pb.

10 Datos técnicos

Válido para los siguientes n.º de art.: 9620008174, 9620008189, 9620008295, 9620008447, 9620008477, 9620008539

	TLB100/ TLB100F	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
Banda de frecuencias (Wi-Fi)	2,4 GHz	Banda ISM (2400 ... 2484)	
Potencia RF de salida	4 dBm (Bluetooth® V 5.0 monomodo LE)		

Válido para los siguientes n.º de art.: 9620018703, 9620018704, 9620018705, 9620018706

	TLB100/ TLB100F	TLB100S/ TLB100SF
Banda de frecuencias (Wi-Fi)	2,4 GHz	Banda ISM (2400 ... 2484)
Potencia RF de salida	4 dBm (Bluetooth® V 5.0 monomodo LE)	

Por el presente documento, Dometic Germany GmbH declara que el tipo de equipo radioeléctrico TLB100, TLB100F, TLB100S, TLB100SF, TLB120, TLB120F, TLB150, TLB150F cumple la directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: documents.dometic.com

Português

1 Notas importantes

Leia atentamente as presentes instruções e siga todas as instruções, orientações e avisos incluídos neste manual, de modo a garantir a correta instalação, utilização e manutenção do produto. É OBRIGATÓRIO manter estas instruções junto com o produto.

Ao utilizar o produto, está a confirmar que leu atentamente todas as instruções, orientações e avisos, e que comprehende e aceita cumprir os termos e condições estabelecidos no presente manual. Aceita utilizar este produto exclusivamente para o fim e a aplicação a que se destina e de acordo com as instruções, orientações e avisos estabelecidos neste manual, assim como de acordo com todas as leis e regulamentos aplicáveis. Caso não leia nem siga as instruções e os avisos aqui estabelecidos, poderá sofrer ferimentos pessoais ou causar ferimentos a terceiros e o produto ou outros materiais nas proximidades poderão ficar danificados. Este manual do produto, incluindo as instruções, orientações e avisos, bem como a documentação relacionada, podem estar sujeitos a alterações e atualizações. Para consultar as informações atualizadas do produto, visite documents.dometic.com.

2 Documentos relacionados



As instruções de montagem e manual de instruções podem ser consultados online em gr.dometic.com/be1uZS.

3 Indicações de segurança



AVISO! O incumprimento destes avisos poderá resultar em morte ou ferimentos graves.

- Em caso de incêndio, utilize um extintor que seja adequado para um aparelho elétrico.
- Não coloque o aparelho em funcionamento se este apresentar danos visíveis.



PRECAUÇÃO! O incumprimento destes avisos poderá resultar em morte ou ferimentos graves.

- A instalação, a montagem e a cablagem só podem ser executadas por electricistas com qualificação especializada. Reparações inadequadas podem originar perigos graves.
- Não é permitido instalar o aparelho em áreas potencialmente explosivas como espaços com líquidos ou gases inflamáveis.
- Não instale nem guarde o aparelho na proximidade de chamas ou de outras

fontes de calor (aquecimento, luz solar direta, fornos a gás, etc.).

- As crianças não podem brincar com o aparelho.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência e conhecimento se forem supervisionadas ou receberem instruções sobre a utilização do aparelho de forma segura e compreenderem os perigos implicados.



NOTA! Indica uma situação que, se não for evitada, pode causar danos materiais.

- Verifique se a especificação de tensão na placa de características corresponde à da alimentação de energia.
- Nunca mergulhe o aparelho em água.
- Proteja o aparelho e os cabos do calor e da humidade.
- Não permita que o aparelho apanhe chuva.
- Assegure-se de que a superfície de montagem pode suportar o peso do aparelho.
- Coloque os cabos de modo a excluir riscos de tropeções e de danos.
- Utilize tubos vazios ou condutas de cabos se for necessário passar os cabos por painéis de metal ou por outros painéis com arestas afiadas.

4 Material fornecido

Descrição	Quantidade
Bateria	1
Tampa de proteção do terminal vermelha	1
Tampa de proteção do terminal preta	1
Manual de instruções	1

5 Grupo alvo



A instalação elétrica e a configuração do aparelho têm de ser efetuadas por um eletricista qualificado com capacidades e conhecimentos comprovados relacionados com a construção e operação de equipamento e instalações elétricas e que esteja familiarizado com as normas aplicáveis no país em que o equipamento será instalado e/ou utilizado. Além disso, este técnico deve ter concluído formação em segurança para identificar e evitar os perigos envolvidos. Todas as outras ações também se destinam a utilizadores não profissionais.

6 Utilização adequada

A bateria destina-se a fornecer energia aos aparelhos e ao equipamento existentes numa autocaravana. A bateria destina-se a ser utilizada com sistemas elétricos de 12 V.

Este produto destina-se exclusivamente à aplicação e aos fins pretendidos com base nestas instruções.

Este manual fornece informações necessárias para proceder a uma instalação e/ou a uma operação adequadas do produto. Uma instalação e/ou uma operação ou manutenção incorretas causarão um desempenho insatisfatório e uma possível avaria.

O fabricante não aceita qualquer responsabilidade por danos ou prejuízos no produto resultantes de:

- Instalação, montagem ou ligação incorretas, incluindo sobretenções
- Manutenção incorreta ou utilização de peças sobressalentes não originais fornecidas pelo fabricante
- Alterações ao produto sem autorização expressa do fabricante
- Utilização para outras finalidades que não as descritas no presente manual

A Dometic reserva-se o direito de alterar o design e as especificações do produto.

7 Operação

7.1 Ativação

A definição de fábrica da bateria é o modo inativo: Não existe tensão nos terminais. Para utilizar a bateria, esta tem de ser ativada e ligada.

fig. 1 na página 3

1. Certifique-se de que o interruptor DIP 6 (1) está na posição ligada.

Se estiverem ligados outros dispositivos à bateria através do BUS (4), certifique-se de que o interruptor DIP 5 está na posição ligada.

2. Prima o interruptor de Ligar/Desligar (2) e mantenha-o premido durante 1 s.

A bateria está ativa quando o LED (3) acender.



OBSERVAÇÃO Se a bateria tiver uma caixa de ligação tipo B e estiver ligado um interruptor momentâneo externo, o interruptor momentâneo externo pode ser utilizado como o interruptor de ligar/desligar (consulte Documentos relacionados na página 22).

7.2 Desativação

É possível desligar a bateria de quatro formas diferentes:

- Com o botão do monitor
- Com o interruptor de Ligar/Desligar
- Com um interruptor momentâneo externo (opcional)
- Com o interruptor DIP 6
- Com a aplicação para smartphone

fig. 2 na página 4

- > Para desligar a bateria no monitor, prima o botão e mantenha-o premido até ser apresentada a mensagem "Shutdown". A bateria desligar-se-á mantendo ativa a função Bluetooth®.

fig. 1

- > Para desligar a bateria juntamente com a função Bluetooth®, mantenha premido o interruptor de Ligar/Desligar (2) durante 8 s, até que o LED (3) comece novamente a piscar a roxo.

- > Para desligar a bateria mantendo a função Bluetooth® ativa, mantenha premido o botão de Ligar/Desligar (2) durante 4 s, até que o LED (3) comece a piscar a azul.

- > Para desativar a bateria durante um período mais longo (por exemplo, para armazenamento), desloque o interruptor DIP 6 (1) para a posição desligada.

7.3 Desativação com aplicação para smartphone

fig. 3 na página 4

1. Toque no ícone de menu (1).
2. Toque no ícone de Bluetooth® (2).

3. Toque no ícone de desativação da bateria (3).

A bateria desligar-se-á passados alguns segundos, mantendo a função Bluetooth® ativa.

7.4 Indicações LED

Indicação LED	Descrição
Verde permanentemente aceso	A bateria está a inicializar. Não existe tensão nos terminais.
Verde intermitente	A bateria está ativa. Existe tensão nos terminais.
Azul intermitente	A bateria está a desligar. Bluetooth® ativo. Não existe tensão nos terminais.
Roxo intermitente	A bateria está a desligar. Bluetooth® não ativo. Não existe tensão nos terminais.
Vermelho intermitente	Alarme da bateria. Não existe tensão nos terminais.
Laranja intermitente	Atingido limite do intervalo de temperatura. Existe tensão nos terminais.
Laranja permanentemente aceso	Atualização do firmware.
Apagado	Bateria inativa. Não existe tensão nos terminais.

7.5 Carregamento

Ao carregar a bateria com um carregador externo, tenha em atenção as seguintes orientações:

- Para obter os melhores resultados, utilize carregadores concebidos para carregar baterias LiFePO4. Se não tiver um carregador deste tipo, pode utilizar carregadores de baterias de chumbo-ácido.
- O carregador não deve realizar nenhuma ação de dessulfatação.
- Ao utilizar um carregador configurável, defina a opção de corrente constante/tensão constante (CC/TC) com os seguintes valores:
 - Defina a tensão de fim de carregamento para 14,4 V.
 - Defina a corrente de carregamento máxima recomendada para a bateria.
- A tensão de carregamento máxima não deve exceder 14,5 V. Se a tensão de carregamento for 14,7 V ... 16 V o sistema de gestão da bateria (BMS) interno limita a carga.
- Se, durante o carregamento, a temperatura aumentar acima do intervalo permitido, o sistema de gestão da

bateria (BMS) interno limita a carga para preservar a vida útil da bateria.

- No final do carregamento, o carregador pode ser desligado do aparelho, desligado da corrente ou mantido ligado à tensão de conservação.

TLB100F, TLB100SF, TLB120F e TLB150F: quando a bateria é carregada a temperaturas inferiores a 0 °C, o sistema de aquecimento das células é ativado. O sistema de aquecimento das células utiliza a energia do carregador para alimentação autónoma. Assim que a temperatura de carregamento ideal for atingida, o aquecimento é desligado e o carregamento é iniciado.

TLB100, TLB100S, TLB120 e TLB150: A bateria tem um conversor CC-CC incorporado que permite recarregar a bateria mesmo quando a temperatura ambiente desce abaixo de 0 °C. O conversor CC-CC permite que a bateria seja recarregada com uma corrente limitada até a temperatura subir acima de 0 °C.

7.6 Descarga

O sistema de gestão da bateria interno (BMS) protege o sistema eletrónico e as células da bateria. Este sistema suporta uma corrente contínua de 135 A. Contudo, é possível utilizar correntes superiores durante um período de tempo limitado, de acordo com os valores seguintes.

Corrente de descarregamento	Tempo máximo de descarregamento		
	TLB100/ TLB100F TLB100S/ TLB100SF	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
150 A	15 min	20 min	25 min
180 A	2 min	3 min	5 min
200 A	1 min	1 min	2,5 min



NOTA! Risco de danos

- > Não descarregue a bateria fora do intervalo de temperatura de -20 °C ... 60 °C.
- > Não exponha a bateria a temperaturas excessivamente altas ou baixas (consulte o capítulo Ficha de dados técnicos na página 25)
- > Se a tensão descer abaixo de 10,5 V ± 0,1 V, a bateria gera um alarme e desativa os terminais.

8 Armazenar



NOTA! Risco de danos

- > Observe a temperatura de armazenamento (Ficha de dados técnicos na página 25)
- > Se a bateria se desligar automaticamente devido a uma descarga total, deve ser recarregada assim que possível, mas, no mínimo, no prazo de 7 dias.

A bateria está ativa e ligada ao sistema elétrico (por exemplo, de um veículo):

- > Antes de armazenar, carregue completamente a bateria com um carregador de bateria recomendado durante 1 a 2 dias.
- > Quando a bateria não estiver a ser utilizada, assegure-se de que a tensão da bateria não desce abaixo de 12,6 V.
- > Durante o armazenamento da bateria, recarregue-a completamente a cada 30 dias.

A bateria não está ligada a um sistema elétrico (armazenamento em prateleira):

- > Antes de armazenar, carregue a bateria totalmente ou, pelo menos, até 70 % utilizando um carregador recomendado.
- > Se a bateria estiver ativa (LED verde intermitente), recarregue-a a cada 6 meses.

É possível manter a bateria desligada (interruptores DIP 5 e 6 na posição desligada) durante até dois anos.

9 Eliminação



Reciclagem do material de embalagem:
Sempre que possível, coloque o material de embalagem no respetivo contentor de reciclagem.



O caixote do lixo com uma cruz indica que o produto é um equipamento elétrico ou eletrônico ou contém baterias e tem de ser recolhido separadamente para tratamento, recuperação e reciclagem adequados. **O consumidor é legalmente obrigado a eliminar adequadamente qualquer equipamento elétrico ou eletrônico, baterias e pilhas recarregáveis separadamente do lixo doméstico geral.**

Esta separação é necessária, pois as baterias e os aparelhos elétricos são recursos valiosos e podem conter substâncias nocivas para os humanos e para o ambiente.

Para eliminar definitivamente o produto, informe-se junto do centro de reciclagem ou distribuidor mais próximo sobre as disposições de eliminação aplicáveis.

O produto e as baterias podem ser eliminados gratuitamente.

Retire todas as baterias e pilhas recarregáveis antes de reciclar este produto.

As baterias com mais de 0,002 % de cádmio ou mais de 0,004 % de chumbo estão marcadas com o símbolo químico do metal em causa: Cd ou Pb.

10 Ficha de dados técnicos

Válido para a seguinte n.º art.: 9620008174, 9620008189, 9620008295, 9620008447, 9620008477, 9620008539

	TLB100/ TLB100F	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
Banda de frequência (wi-fi)	Banda ISM de 2,4 GHz (2400 ... 2484)		
Potência de saída RF	4 dBm (Bluetooth® V5.0 Single Mode LE)		

Válido para a seguinte n.º art.: 9620018703, 9620018704, 9620018705, 9620018706

	TLB100/ TLB100F	TLB100S/ TLB100SF
Banda de frequência (wi-fi)	Banda ISM de 2,4 GHz (2400 ... 2484)	
Potência de saída RF	4 dBm (Bluetooth® V5.0 Single Mode LE)	

Com a presente, a Dometic Germany GmbH declara que o tipo de equipamento de rádio TLB100, TLB100F, TLB100S, TLB100SF, TLB120, TLB120F, TLB150, TLB150F cumpre a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade UE está disponível no seguinte endereço de Internet: documents.dometic.com

Italiano

1 Note importanti

Si prega di leggere attentamente e di seguire tutte le istruzioni, le linee guida e le avvertenze incluse in questo manuale del prodotto, al fine di garantire che il prodotto venga sempre installato, utilizzato e mantenuto nel modo corretto. Queste istruzioni DEVONO essere conservate insieme al prodotto.

Utilizzando il prodotto, l'utente conferma di aver letto attentamente tutte le istruzioni, le linee guida e le avvertenze e di aver compreso e accettato di rispettare i termini e le condizioni qui espressamente indicati. L'utente accetta di utilizzare questo prodotto solo per lo scopo e l'applicazione previsti e in conformità alle istruzioni, le linee guida e le avvertenze indicate nel presente manuale del prodotto, nonché in conformità alle leggi e ai regolamenti applicabili. La mancata lettura e osservanza delle istruzioni e delle avvertenze qui espressamente indicate può causare lesioni personali e a terzi, danni al prodotto o ad altre proprietà nelle vicinanze. Il presente manuale del prodotto, comprese le istruzioni, le linee guida e le avvertenze e la relativa documentazione possono essere soggetti a modifiche e aggiornamenti. Per informazioni aggiornate sul prodotto, visitare documents.dometic.com.

2 Documenti correlati



Le istruzioni di montaggio e d'uso sono disponibili online all'indirizzo ar.dometic.com/beluZS.

3 Istruzioni per la sicurezza



AVVERTENZA! La mancata osservanza di queste avvertenze potrebbe causare la morte o lesioni gravi.

- > In caso di incendio usare un estintore per apparecchi elettrici.
- > Non mettere in funzione l'apparecchio se presenta danni visibili.



ATTENZIONE! La mancata osservanza di queste avvertenze potrebbe causare la morte o lesioni gravi.

- > L'installazione, il montaggio, il cablaggio e tutti gli altri interventi possono essere eseguiti esclusivamente da elettricisti qualificati. Le riparazioni effettuate in modo scorretto possono causare gravi pericoli.
- > Non è consentita l'installazione in aree potenzialmente esplosive come locali in cui sono immagazzinati liquidi o gas infiammabili.
- > Non installare o conservare l'apparecchio in prossimità di fiamme libere o altre fonti di calore (riscaldamento, luce solare diretta, forni a gas, ecc.).

- > I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- > Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni, da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o da persone inesperte solo se preventivamente istruite sull'utilizzo in sicurezza o supervisionate e solo se informate dei pericoli legati al prodotto stesso.



AVVISO! Indica una situazione di pericolo che, se non evitata, può provocare danni alle cose.

- > Verificare che i dati della tensione riportati sull'etichetta dei dati corrispondano a quelli relativi all'alimentazione elettrica.
- > Non immergere mai l'apparecchio in acqua.
- > Proteggere l'apparecchio e i cavi dal caldo e dall'umidità.
- > Non esporre l'apparecchio alla pioggia.
- > Assicurarsi che la superficie di montaggio sia in grado di sostenere il peso dell'apparecchio.
- > Posare i cavi in modo tale che non sussista pericolo di inciampo e che si possano escludere eventuali danni al cavo.
- > Utilizzare tubi vuoti o canaline per cavi qualora i cavi debbano passare attraverso pannelli in lamiera oppure pannelli con spigoli vivi.

4 Dotazione

Descrizione	Quantità
Batteria	1
Cappuccio di protezione polo rosso	1
Cappuccio di protezione polo nero	1
Istruzioni per l'uso	1

5 Destinatari



L'installazione elettrica e la configurazione dell'apparecchio devono essere eseguite da un elettricista qualificato che abbia dimostrato competenze e conoscenze relative alla costruzione e al funzionamento delle apparecchiature elettriche e alle installazioni, e che conosca le normative vigenti nel Paese in cui l'apparecchiatura deve essere installata e/o utilizzata e abbia ricevuto una formazione sulla sicurezza per identificare ed evitare i pericoli coinvolti. Tutte le altre azioni sono destinate anche agli utenti non professionali.

6 Destinazione d'uso

La batteria è stata progettata per fornire energia agli apparecchi e alle apparecchiature di un camper. La batteria è destinata all'uso con impianti elettrici da 12 V.

Questo prodotto è adatto solo per l'uso e l'applicazione previsti in conformità alle presenti istruzioni.

Il presente manuale fornisce le informazioni necessarie per la corretta installazione e/o il funzionamento del prodotto. Un'installazione errata e/o un utilizzo o una manutenzione impropri comporteranno prestazioni insoddisfacenti e un possibile guasto.

Il fabbricante non si assume alcuna responsabilità per eventuali lesioni o danni al prodotto che derivino da:

- Installazione, montaggio o collegamento errati, compresa la sovrattensione
- Manutenzione non corretta o uso di parti di ricambio diverse da quelle originali fornite dal fabbricante
- Modifiche al prodotto senza esplicita autorizzazione del fabbricante
- Impiego per scopi diversi da quelli descritti nel presente manuale

Dometic si riserva il diritto di modificare l'aspetto e le specifiche del prodotto.

7 Funzionamento

7.1 Attivazione

Per impostazione predefinita la batteria è in modalità inattiva: Nessuna tensione presente sui poli. Per utilizzare la batteria, è necessario attivarla e accenderla.

fig. 1 alla pagina 3

1. Assicurarsi che l'interruttore di regolazione 6 (1) sia in posizione On.

Se altri apparecchi sono collegati alla batteria tramite il BUS (4), assicurarsi che l'interruttore di regolazione 5 sia in posizione On.

2. Tenere premuto l'interruttore On/Off (2) per 1 s.

La batteria è attiva quando il LED (3) si accende.



NOTA Se la batteria è dotata di una scatola di collegamento di tipo B ed è collegato un interruttore momentaneo esterno, quest'ultimo può essere utilizzato come interruttore On/Off (vedere Documenti correlati alla pagina 26).

7.2 Spegnimento

La batteria può essere spenta in quattro modi diversi:

- Con il pulsante del display
- Con l'interruttore On/Off
- Con interruttore momentaneo esterno (opzionale)
- Con l'interruttore di regolazione 6
- Con l'applicazione per smartphone

fig. 2 alla pagina 4

> Per spegnere la batteria dal display, tenere premuto il pulsante finché non viene visualizzato il messaggio "Shutdown". La batteria si spegne, ma la funzione Bluetooth® resta attiva.

fig. 1

> Per spegnere la batteria insieme alla funzione Bluetooth®, tenere premuto l'interruttore On/Off (2) per 8 s finché il LED (3) non inizia a lampeggiare in viola.

> Per spegnere la batteria lasciando attiva la funzione Bluetooth®, tenere premuto l'interruttore On/Off (2) per 4 s finché il LED (3) non inizia a lampeggiare in blu.

> Per disattivare la batteria in vista di un lungo periodo di inutilizzo, premere l'interruttore di regolazione 6 (1) portandolo in posizione Off.

7.3 Spegnimento con l'applicazione per smartphone

fig. 3 alla pagina 4

1. Toccare l'icona del menu (1).
2. Toccare l'icona Bluetooth® (2).
3. Toccare l'icona di scollegamento della batteria (3).

La batteria si spegne dopo alcuni secondi, ma la funzione Bluetooth® resta attiva.

7.4 Indicazioni LED

Indicazioni dei LED	Descrizione
Luce verde fissa	La batteria si sta avviando. Nessuna tensione presente sui poli.
Luce verde lampeggiante	La batteria è attiva. Tensione presente sui poli.
Luce blu lampeggiante	La batteria si sta spegnendo. Bluetooth® attivo. Nessuna tensione presente sui poli.
Luce viola lampeggiante	La batteria si sta spegnendo. Bluetooth® non attivo. Nessuna tensione presente sui poli.
Luce rossa lampeggiante	Allarme batteria. Nessuna tensione presente sui poli.
Luce arancione lampeggiante	Limite intervallo di temperatura raggiunto. Tensione presente sui poli.
Luce arancione fissa	Aggiornamento del firmware.
Off	Batteria inattiva. Nessuna tensione presente sui poli.

7.5 Carica

Quando si carica la batteria con un caricabatterie esterno, osservare quanto segue:

- per risultati ottimali, utilizzare caricabatterie per batterie al LiFePO4. In mancanza di tali caricabatterie, è anche possibile utilizzare caricabatterie al piombo-acido.
- Il caricabatterie non deve eseguire alcuna azione di desolfatazione.
- Quando si utilizza un caricabatterie configurabile, impostare per l'opzione corrente costante/tensione costante (CC/CV) i seguenti valori:
 - Impostare la tensione di fine carica su 14,4 V .
 - Impostare la corrente di carica massima consigliata per la batteria.
- La tensione di carica massima non deve superare 14,5 V . Se la tensione di carica è 14,7 V ... 16 V , il sistema di gestione della batteria (BMS) interno limiterà la carica.
- Se, durante la ricarica, la temperatura aumenta oltre l'intervallo consentito, il sistema di gestione della batteria (BMS) interno limita la carica per preservare la durata della batteria.
- Al termine della carica, il caricabatteria può essere scollegato, spento o mantenuto collegato a una tensione di mantenimento.

TLB100F, TLB100SF, TLB120F e TLB150F: Quando la batteria viene caricata a temperature inferiori a 0 °C, si attiva il sistema di riscaldamento delle celle. Il sistema di riscaldamento delle celle utilizza l'energia del caricabatterie per alimentarsi. Una volta raggiunta la temperatura di ricarica ideale, il riscaldamento si spegne e la ricarica viene avviata.

TLB100, TLB100S, TLB120 e TLB150: La batteria è dotata di un convertitore CC-CC integrato che consente di ricaricarla anche quando la temperatura ambiente scende sotto lo 0 °C. Il convertitore CC-CC consente alla batteria di ricaricarsi con una corrente limitata fino a quando la temperatura non supera lo 0 °C.

7.6 Scarico

Il sistema di gestione della batteria (BMS) interno protegge il sistema elettronico e le celle della batteria. Supporta una corrente continua di 135 A . Tuttavia, è possibile utilizzare correnti più elevate per un periodo di tempo limitato, nel rispetto dei seguenti valori.

Corrente di scarica	Tempo di scarica massimo		
	TLB100/ TLB100F	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
	TLB100S/ TLB100SF		
150 A	15 min	20 min	25 min
180 A	2 min	3 min	5 min
200 A	1 min	1 min	2,5 min



AVVISO! Rischio di danni

- > Non scaricare la batteria oltre l'intervallo di temperatura di -20 °C ... 60 °C.
- > Non esporre la batteria a temperature eccessivamente alte o basse (vedere il capitolo Scheda tecnica alla pagina 29)
- > Se la tensione scende al di sotto di 10,5 V ± 0,1 V , la batteria genera un allarme e disattiva i poli.

8 Immagazzinamento



AVVISO! Rischio di danni

- > Osservare la temperatura di conservazione (Scheda tecnica alla pagina 29)
- > Se la batteria si scarica e si spegne automaticamente, deve essere ricaricata il prima possibile, almeno entro 7 giorni.

La batteria è attiva e collegata all'impianto elettrico (ad esempio, di un veicolo):

- > Prima di conservare la batteria, ricaricarla completamente con un caricabatterie consigliato per 1 – 2 giorni.
- > Quando la batteria non è in uso, assicurarsi che la tensione della batteria non scenda al di sotto di 12,6 V.
- > Quando la batteria viene conservata, ricaricarla completamente ogni 30 giorni.

La batteria non è collegata a un impianto elettrico (non è in uso):

- > Prima di riporre la batteria, carica completamente o almeno fino al 70% utilizzando un caricabatteria consigliato.
- > Quando la batteria è attiva (LED verde lampeggiante), ricaricare ogni 6 mesi.

È possibile mantenere la batteria spenta (interruttori di regolazione 5 e 6 in posizione Off) per un massimo di due anni.

9 Smaltimento



Riciclaggio del materiale da imballaggio:
Smaltire il materiale da imballaggio negli appositi contenitori di riciclaggio, dove possibile.



L'icona raffigurante un bidone con ruote barrato indica che il prodotto è un'apparecchiatura elettrica o elettronica o contiene batterie e deve essere smaltito separatamente per essere trattato, recuperato e riciclato in modo adeguato.

Il consumatore è obbligato per legge a smaltire correttamente le apparecchiature elettriche o elettroniche, le batterie e le batterie ricaricabili separatamente dai rifiuti domestici generici!

Questa separazione è necessaria, in quanto le batterie e le apparecchiature elettriche sono risorse preziose e possono contenere sostanze nocive per l'uomo e l'ambiente.

Per smaltire definitivamente il prodotto, informarsi presso il centro di riciclaggio più vicino o presso il proprio distributore specializzato sulle norme relative allo smaltimento.

È possibile smaltire il prodotto e le batterie gratuitamente.

Rimuovere tutte le batterie e le batterie ricaricabili prima di riciclare il prodotto.

Le batterie contenenti più dello 0,002 % di cadmio o più dello 0,004 % di piombo sono contrassegnate con il simbolo chimico del metallo in questione: Cd o Pb.

10 Scheda tecnica

Valido per i seguenti n. art.: 9620008174,
9620008189, 9620008295, 9620008447,
9620008477, 9620008539

	TLB100/ TLB100F	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
Banda di frequenza (Wi-Fi)	Banda ISM da 2,4 GHz (2400 ... 2484)		
Potenza di uscita RF	4 dBm (Bluetooth® V5.0 Single Mode LE)		

Valido per i seguenti n. art.: 9620018703,
9620018704, 9620018705, 9620018706

	TLB100/ TLB100F	TLB100S/ TLB100SF
Banda di frequenza (Wi-Fi)	Banda ISM da 2,4 GHz (2400 ... 2484)	
Potenza di uscita RF	4 dBm (Bluetooth® V5.0 Single Mode LE)	

Con la presente, Dometic Germany GmbH dichiara che l'apparecchiatura radio tipo TLB100, TLB100F, TLB100S, TLB100SF, TLB120, TLB120F, TLB150, TLB150F è conforme alla Direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: documents.dometic.com

Nederlands

1 Belangrijke opmerkingen

Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en volg alle instructies, richtlijnen en waarschuwingen in deze handleiding op om ervoor te zorgen dat u het product te allen tijde op de juiste manier installeert, gebruikt en onderhoudt. Deze gebruiksaanwijzing MOET bij dit product worden bewaard.

Door het product te gebruiken, bevestigt u hierbij dat u alle instructies, richtlijnen en waarschuwingen zorgvuldig hebt gelezen en dat u de voorwaarden zoals hierniet beschreven begrijpt en accepteert. U gaat ermee akkoord dit product alleen te gebruiken voor het beoogde doel en de beoogde toepassing en in overeenstemming met de instructies, richtlijnen en waarschuwingen zoals beschreven in deze gebruiksaanwijzing en in overeenstemming met de geldende wet- en regelgeving. Het niet lezen en opvolgen van de hierin beschreven instructies en waarschuwingen kan leiden tot letsel voor uzelf en anderen, schade aan uw product of schade aan andere eigendommen in de omgeving. Deze gebruiksaanwijzing, met inbegrip van de instructies, richtlijnen en waarschuwingen, en de bijbehorende documentatie kan onderhevig zijn aan wijzigingen en updates. Voor de recentste productinformatie, bezoek documents.dometic.com.

2 Bijbehorende documenten



De montagehandleiding en gebruiksaanwijzing zijn online te vinden op gr.dometic.com/be1uZS.

3 Veiligheidsaanwijzingen



WAARSCHUWING! Het niet in acht nemen van deze waarschuwingen kan leiden tot ernstig letsel of de dood.

- > Gebruik in geval van brand een brandblusser die geschikt is voor elektrische toestellen.
- > Gebruik het toestel niet als het zichtbaar beschadigd is.



VOORZICHTIG! Het niet in acht nemen van deze waarschuwingen kan leiden tot ernstig letsel of de dood.

- > Installatie, montage en bedrading en alle andere werkzaamheden mogen alleen worden uitgevoerd door bevoegde elektriciens. Door ondeskundige reparaties kunnen grote gevaren ontstaan.
- > Installatie in explosiegevaarlijke omgevingen zoals ruimtes met ontvlambare vloeistoffen of gassen is niet toegestaan.
- > Plaats of houd het toestel niet in de buurt van open vuur of andere warmtebronnen

(verwarming, direct zonlicht, gasovens enz.).

- > Kinderen mogen niet met het toestel spelen.
- > Dit toestel mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en ouder evenals door personen met verminderd fysiek, zintuiglijk of mentaal vermogen of gebrek aan kennis en ervaring, mits zij onder toezicht staan of zijn geïnstrueerd in het veilig gebruik van het toestel en zij inzicht hebben in de gevaren die het gebruik ervan met zich meebrengt.



LET OP! Duidt op een situatie die, indien deze niet wordt voorkomen, kan leiden tot materiële schade.

- > Vergelijk de spanningsgegevens op het typeplaatje met de beschikbare energievoorziening.
- > Dompel het toestel nooit onder in water.
- > Bescherm het toestel en de kabels tegen hitte en vocht.
- > Stel het toestel niet bloot aan regen.
- > Zorg ervoor dat het montageoppervlak het gewicht van het toestel kan dragen.
- > Leg de kabels zodanig dat er niet over kan worden gestruikeld en dat ze niet beschadigd kunnen raken.
- > Gebruik holle buizen of leidingdoorvoeren, als leidingen door plaatwanden of andere wanden met scherpe randen geleid moeten worden.

4 Omvang van de levering

Beschrijving	Aantal
Accu	1
Rode beschermkap voor accuklem	1
Zwarte beschermkap voor accuklem	1
Gebruiksaanwijzing	1

5 Doelgroep



De elektrische installatie en instelling van het apparaat moeten worden uitgevoerd door een bevoegde elektricien die zijn vaardigheden en kennis heeft laten zien met betrekking tot de constructie en werking van elektrische apparatuur en installaties en die vertrouwd is met de toepasselijke regelgeving van het land waarin de apparatuur moet worden geïnstalleerd en/of gebruikt en die een veiligheidstraining heeft gevuld om de gevaren te identificeren en te vermijden.

Alle andere acties zijn ook bedoeld voor niet-professionele gebruikers.

6 Beoogd gebruik

De accu is bedoeld om energie te leveren aan de apparatuur in een camper. De accu is bedoeld voor gebruik met elektrische installaties van 12 V.

Dit product is alleen geschikt voor het beoogde gebruik en de toepassing in overeenstemming met deze gebruiksaanwijzing.

Deze handleiding geeft informatie die nodig is voor een correcte installatie en/of correct gebruik van het product. Een slechte installatie en/of onjuist gebruik of onderhoud leidt tot onvoldoende prestaties en mogelijke storingen.

De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor letsel of schade aan het product die het gevolg is van:

- Onjuiste installatie, montage of aansluiting, inclusief te hoge spanning
- Onjuist onderhoud of gebruik van andere dan door de fabrikant geleverde originele reserveonderdelen
- Wijzigingen aan het product zonder uitdrukkelijke toestemming van de fabrikant
- Gebruik voor andere doeleinden dan beschreven in deze handleiding

Dometic behoudt zich het recht voor om het uiterlijk en de specificaties van het product te wijzigen.

7 Gebruik

7.1 Activeren

De standaardinstelling voor de accu is de niet-actieve modus: Geen spanning op de terminals aanwezig. De accu dient ingeschakeld en geactiveerd te zijn om hem te gebruiken.

afb. 1 op pagina 3

1. Zorg ervoor dat de DIP-schakelaar 6 (1) in de aan-stand staat.

Als andere apparaten aangesloten zijn op de accu via de BUS (4), zorg dan dat de DIP-schakelaar 5 in de aan-stand staat.

2. Houd de aan/uit-schakelaar (2) gedurende 1 s ingedrukt.

De accu is actief wanneer het ledlampje (3) gaat branden.



INSTRUCTIE Als de accu een aansluitdoos type B heeft en er een externe momentschakelaar is aangesloten, kan de externe momentschakelaar worden gebruikt zoals de aan/uit-schakelaar (zie Bijbehorende documenten op pagina 30).

7.2 Uitschakelen

De accu kan op vier verschillende manieren worden uitgeschakeld:

- Met de displayknop
- Met de aan/uit-schakelaar
- Met een externe momentschakelaar (optioneel)
- Met DIP-schakelaar 6
- Met de smartphone-app

afb. 2 op pagina 4

- > Om de accu uit te schakelen op het display, houdt u de knop ingedrukt totdat de melding "Shutdown" wordt weergegeven. De accu wordt uitgeschakeld terwijl de Bluetooth®-functie actief blijft.

afb. 1

- > Om de accu en de Bluetooth®-functie uit te schakelen, houdt de aan/uit-schakelaar (2) ingedrukt gedurende 8 s tot de led (3) paars begint te knipperen.
- > Om de accu uit te schakelen terwijl de Bluetooth®-functie actief blijft, houdt u de aan/uit-schakelaar (2) ingedrukt gedurende 4 s tot de led (3) blauw begint te knipperen.
- > Om de accu voor langere tijd uit te schakelen (bijv. om te bewaren), zet u de DIP-schakelaar 6 (1) in de uit-stand.

7.3 Uitschakelen met smartphone-app

afb. 3 op pagina 4

1. Tik op het menupictogram (1).
2. Tik op het Bluetooth®-pictogram (2).

3. Tik op pictogram voor het uitschakelen van de accu (3).

De accu wordt na enkele seconden uitgeschakeld en de Bluetooth®-functie blijft actief.

7.4 Ledsignalen

Ledsignaal	Beschrijving
Brandt continu groen	Accu wordt opgestart. Geen spanning op de terminals aanwezig.
Knippert groen	Accu is actief. Spanning aanwezig op de terminals.
Knippert blauw	Accu wordt uitgeschakeld. Bluetooth® actief. Geen spanning op de terminals aanwezig.
Knippert paars	Accu wordt uitgeschakeld. Bluetooth® niet actief. Geen spanning op de terminals aanwezig.
Knippert rood	Alarm. Geen spanning op de terminals aanwezig.
Knippert oranje	Temperatuurlimiet bereikt. Spanning aanwezig op de terminals.
Brandt continu oranje	Firmware-update.
Uit	Accu inactief. Geen spanning op de terminals aanwezig.

7.5 Opladen

Neem bij het opladen van de accu met een externe oplader de volgende richtlijnen in acht:

- Gebruik specifieke opladers voor LiFePO4-accu's voor de beste resultaten. Als u niet over die oplader beschikt, kan u laders voor loodzuuraccu's gebruiken.
- De oplader mag geen desulfatering uitvoeren.
- Stel bij gebruik van een configurerbare oplader de optie constante stroomsterkte/constante spanning (CC/CV) in met de volgende waarden:
 - Stel de laadeindespanning in op 14,4 V.
 - Stel de aanbevolen maximale laadstroom voor de accu in.
- De maximale laadspanning mag niet hoger zijn dan 14,5 V. Als de laadspanning 14,7 V ... 16 V is, beperkt het interne accumagementsysteem (BMS) de lading.
- Als de temperatuur tijdens het opladen boven het toegestane bereik komt, beperkt het interne accumagementsysteem de lading om de levensduur van de accu te verlengen.

- Als het opladen voltooid is, kan de oplader worden losgekoppeld, uitgeschakeld of aangesloten bij vlotterspanning.

TLB100F, TLB100SF, TLB120F en TLB150F: Wanneer de accu wordt opgeladen bij temperaturen lager dan 0 °C wordt het celverwarmingssysteem geactiveerd. Het celverwarmingssysteem gebruikt de energie van de oplader om zichzelf van stroom te voorzien. Wanneer de ideale laadtemperatuur wordt bereikt, wordt de verwarming uitgeschakeld en start het laden.

TLB100, TLB100S, TLB120 en TLB150: De accu heeft een ingebouwde DC-DC-omvormer die het mogelijk maakt om de accu op te laden, zelfs wanneer de omgevingstemperatuur daalt tot onder 0 °C. De DC-DC-omvormer laat de accu opladen met een beperkte stroom totdat de temperatuur stijgt tot boven 0 °C.

7.6 Ontladen

Het interne accumagementsysteem beschermt het elektronische systeem en de accucellen. Het ondersteunt een continue stroom van 135 A . Het is echter mogelijk om gedurende een beperkte tijd hogere stromen te gebruiken, in overeenstemming met de volgende waarden.

Ontlaad- stroom	Maximale ontlaadtijd			
	TLB100/ TLB100F	TLB100S/ TLB100SF	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
150 A	15 min	20 min	25 min	
180 A	2 min	3 min	5 min	
200 A	1 min	1 min	2,5 min	



LET OP! Gevaar voor schade

- > Ontlaad de accu niet buiten het temperatuurbereik van – 20 °C ... 60 °C.
- > Stel de accu niet bloot aan extreem hoge of lage temperaturen (zie hoofdstuk Technische gegevens op pagina 33)
- > Als de spanning daalt tot onder 10,5 V ± 0,1 V activeert de accu een alarm en worden de terminals uitgeschakeld.

8 Opslag



LET OP! Gevaar voor schade

- > Observeer de opslagtemperatuur (Technische gegevens op pagina 33)

- > Als de accu automatisch is uitgeschakeld omdat hij helemaal is ontladen, dient de accu zo snel mogelijk weer te worden opgeladen, te minste binnen 7 dagen.

De accu is actief en aangesloten op het elektrisch systeem (bijv. van een voertuig):

- > Laad de accu 1 tot 2 dagen volledig op met een aanbevolen acculader alvorens deze op te bergen.
- > Zorg ervoor dat de accuspanning niet onder 12,6 V daalt wanneer de accu niet in gebruik is.
- > Laadt de accu volledig op om de 30 dagen wanneer u de accu opbergt.

De accu is niet aangesloten op een elektrisch systeem (shelf storing):

- > Laadt de accu volledig of ten minste 70 % met een aanbevolen oplader alvorens de accu te bewaren.
- > Wanneer de accu actief is (groen led-lampje knippert), dient u de accu elke maanden op te laden.

De accu kan uitgeschakeld bewaard worden (met DIP-schakelaars 5 en 6 in uit-stand) tot twee jaar.

9 Verwijdering



Verpakningsmateriaal recycelen: Gooi het verpakningsmateriaal indien mogelijk altijd in recyclingafvalbakken.



De doorgekruiste afvalbak geeft aan dat het product een elektrisch of elektronisch apparaat is of accu's bevat en apart moet worden ingezameld voor de juiste verwerking, terugwinning en recycling. **De consument is wetelijk verplicht om elektrische of elektronische apparatuur, accu's en oplaadbare accu's op de juiste wijze af te voeren, gescheiden van het huisvuil!**

Deze scheiding is noodzakelijk omdat accu's en elektrische apparaten waardevolle hulpbronnen zijn en stoffen kunnen bevatten die schadelijk zijn voor mens en milieu.

Om het product definitief af te voeren, kunt u bij het dichtstbijzijnde afvalverwerkingsbedrijf of uw dealer naar de betreffende afvoervoorchriften vragen.

Het product en de accu's kunnen gratis worden aangevoerd.

Verwijder alle accu's en oplaadbare accu's voordat u dit product recycleert.

Accu's die meer dan 0,002 % cadmium of meer dan 0,004 % lood bevatten, zijn gemarkeerd met het chemische symbool voor het betreffende metaal: Cd of Pb.

10 Technische gegevens

Geldig voor volgend ref.nr.: 9620008174, 9620008189, 9620008295, 9620008447, 9620008477, 9620008539

	TLB100/ TLB100F	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
Frequentieband (Wi-Fi)	2,4 GHz ISM Band (2400 ... 2484)		
RF-uitgangsvermogen	4 dBm (Bluetooth® V5.0 Single Mode LE)		

Geldig voor volgend ref.nr.: 9620018703, 9620018704, 9620018705, 9620018706

	TLB100/ TLB100F	TLB100S/ TLB100SF
Frequentieband (Wi-Fi)	2,4 GHz ISM Band (2400 ... 2484)	
RF-uitgangsvermogen	4 dBm (Bluetooth® V5.0 Single Mode LE)	

Hierbij verklaart Dometic Germany GmbH dat de radioapparatuur van het type TLB100, TLB100F, TLB100S, TLB100SF, TLB120, TLB120F, TLB150, TLB150F voldoet aan de richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: documents.dometic.com

Dansk

1 Vigtige henvisninger

Læs og følg alle disse anvisninger, retningslinjer og advaarsler i denne produktvejledning grundigt for at sikre, at du altid installerer, bruger og vedligeholder produktet korrekt. Disse anvisninger SKAL opbevares sammen med dette produkt.

Ved at benytte produktet bekræfter du hermed, at du har læst alle anvisninger, retningslinjer og advaarsler grundigt, og at du forstår og er indforstået med de vilkår og betingelser, der er fastlagt heri. Du er indforstået med kun at bruge dette produkt til det beregnete formål og anvendelse i overensstemmelse med anvisningerne, retningslinjerne og advaarslerne i denne produktvejledningen samt i overensstemmelse med alle de gældende love og forskrifter. Manglende læsning og ignorering af disse anvisninger og advaarsler kan medføre kvaestelser på dig selv og andre, skade på dit produkt eller skade påanden ejendom i næheden. Der tages forbehold for eventuelle ændringer og opdateringer af denne produktvejledning samt anvisningerne, retningslinjerne og advaarslerne samt den tilhørende dokumentation. Se documents.dometic.com for de nyeste produktinformationer.

2 Relaterede dokumenter



Du kan finde monterings- og betjeningsvejledningen online på ar.dometic.com/beuZS.

3 Sikkerhedsanvisninger



ADVARSEL! Manglende overholdelse af disse advaarsler kan medføre dødelige eller alvorlige kvaestelser.

- > Anvend i tilfælde af brand en ildslukker, der er egnet til elektriske apparater.
- > Hvis apparatet har synlige beskadigelser, må apparatet ikke tages i brug.



FORSIGTIG! Manglende overholdelse af disse advaarsler kan medføre dødelige eller alvorlige kvaestelser.

- > Installation, montering og ledningsføring samt alt andet arbejde må kun udføres af kvalificerede elektrikere. Ved ukorrekte reparationer kan der opstå alvorlige farer.
- > Installation i potentielt eksplorative områder som f.eks. rum med brændbare væsker eller gasser, er ikke tilladt.
- > Apparatet må ikke installeres eller opbevares i nærheden af åben ild eller andre varmekilder (varmeapparater, stærk sol, gasovne osv.).
- > Børn må ikke lege med apparatet.

- > Dette apparat kan anvendes af børn over 8 år og personer med reducerede fysiske, sanse- eller mentale evner eller uden erfaring eller viden, hvis de er under opsyn eller blev instrueret i sikker brug af apparatet og forstår de involverede farer.



VIGTIGT! Angiver en situation, som kan medføre materielle skader, såfremt den ikke undgås.

- > Kontrollér, at spændingsangivelsen på typemærket svarer til den fra energiforsyningen.
- > Dyp aldrig apparatet i vand.
- > Beskyt apparatet og kablerne mod varme og fugtighed.
- > Apparatet må ikke udsættes for regnvejr.
- > Sørg for, at monteringsoverfladen kan bære apparatets vægt.
- > Træk ledningerne, så der ikke er fare for at falde over dem, og en beskadigelse af kablet er udelukket.
- > Anvend tomme rør eller ledningsgennemføringer, når ledninger skal føres gennem pladefælgge eller andre vægge med skarpe kanter.

4 Leveringsomfang

Beskrivelse	Antal
Batteri	1
Rød beskyttelseshætte til klemme	1
Sort beskyttelseshætte til klemme	1
Betjeningsvejledning	1

5 Målgruppe



Den elektriske installation og opsætning af apparatet skal udføres af en kvalificeret elektriker, som har godtgjort sine evner og sit kendskab med henblik på konstruktion og betjening af elektrisk udstyr og installationer, og som er bekendt med de gældende nationale forskrifter, hvor udstyret skal installeres og/eller anvendes, og som har modtaget sikkerhedsuddannelse med henblik på at kunne identificere og undgå de involverede farer.

Alle andre handlinger er også beregnet til ikke-professionelle brugere.

6 Korrekt brug

Batteriet er beregnet til at forsyne energi til apparater og udstyr i en autocamper. Batteriet er beregnet til at blive anvendt med 12 V -elsystemer.

Dette produkt er kun egnet til dets beregnede formål og anvendelse i overensstemmelse med disse anvisninger.

Denne vejledning giver dig oplysninger om, hvad der er nødvendigt med henblik på en korrekt montering og/eller drift af produktet. Dårlig montering og/eller ukorrekt drift eller vedligeholdelse medfører utilstrækkelig ydeevne og mulige fejl.

Producenten påtager sig intet ansvar for kvæstelser eller skader i forbindelse med produktet, der skyldes:

- ukorrekt montering eller forbindelse inklusiv for høj spænding
- ukorrekt vedligeholdelse eller brug af uoriginale reservedele, der ikke stammer fra producenten
- ændringer på produktet uden udtrykkelig tilladelse fra producenten
- brug til andre formål end dem, der er beskrevet i vejledningen

Dometic forbeholder sig ret til at ændre produktets udseende og produktspecifikationer.

7 Betjening

7.1 Aktivering

Fabriksindstillingen for batteriet er den inaktive tilstand: Der er ingen spænding på klemmerne. For at bruge batteriet skal det aktiveres og tændes.

 fig. 1 på side 3

1. Sørg for, at DIP-omskifter 6 (1) er indstillet til positionen ON (tændt).
Hvis andre enheder er tilsluttet batteriet via BUS (4), skal du sørge for, at DIP-omskifter 5 er indstillet til positionen ON (tændt).
2. Tryk på tænd/sluk-knappen (2) og hold den inde i 1 s.

Batteriet er aktivt, når LED-indikatoren (3) begynder at lyse.



BEMÆRK Hvis batteriet har en type B tilslutningsboks, og der er tilsluttet en ekstern hurtigkontakt, kan den eksterne hurtigkontakt bruges som tænd/sluk-knappen (se Relaterede dokumenter på side 34).

7.2 Nedlukning

Batteriet kan slukkes på fire forskellige måder:

- Med displayknappen
- Med tænd/sluk-knappen
- Med en ekstern hurtigkontakt (ekstraudstyr)
- Med DIP-omskifter 6
- Med smartphone-appen

 fig. 2 på side 4

- > For at slukke batteriet på displayet skal du trykke på knappen og holde den inde, indtil meldingen "Shutdown" vises. Batteriet slukker, mens Bluetooth®-funktionen fortsat er aktiv.

 fig. 1

- > Hvis du vil slukke for batteriet sammen med Bluetooth®-funktionen, skal du trykke på tænd/sluk-knappen (2) og holde den inde i 8 s, indtil LED-indikatoren (3) begynder at blinke lilla.
- > For at slukke for batteriet og fortsat have en aktiv Bluetooth®-funktion skal du trykke på tænd/sluk-knappen (2) og holde den inde i 4 s, indtil LED-indikatoren (3) begynder at blinke blåt.
- > For at deaktivere batteriet i længere tid (f.eks. hvis det skal opbevares i længere tid) skal du trykke DIP-omskifter 6 (1) hen på slukket position.

7.3 Nedlukning med smartphone-appen

 fig. 3 på side 4

1. Tryk på menu-ikonet (1).
2. Tryk på Bluetooth®-ikonet (2).
3. Tryk på ikonet for afbrydelse af batteri (3).

Batteriet slukker efter et par sekunder, mens Bluetooth®-funktionen fortsat er aktiv.

7.4 LED-visninger

LED-visning	Beskrivelse
Grøn - lyser konstant	Batteriet starter op. Der er ingen spænding på klemmerne.
Grøn - blinker	Batteriet er aktivt. Der er spænding på klemmerne.
Blå - blinker	Batteriet slukker. Bluetooth® er aktiv. Der er ingen spænding på klemmerne.
Lilla - blinker	Batteriet slukker. Bluetooth® er ikke aktiv. Der er ingen spænding på klemmerne.
Rød - blinker	Batterialarm. Der er ingen spænding på klemmerne.

LED-visning	Beskrivelse
Orange - blinker	Temperaturområdegrænse nået. Der er spænding på klemmerne.
Orange - lyser konstant	Firmwareopdatering.
Slukket	Batteri inaktivt. Der er ingen spænding på klemmerne.

7.5 Opladning

Overhold følgende retningslinjer, når batteriet oplades med en ekstern oplader:

- For at opnå de bedste resultater skal du bruge opladere, der er beregnet til opladning af LiFePO4-batterier. Hvis du ikke har en sådan oplader, kan du bruge blysyrebatteriopladere.
- Opladeren må ikke udføre nogen desulfateringshandling.
- Når der anvendes en oplader, der kan konfigureres, skal du angive følgende værdier for indstillingen for konstant strøm/konstant spænding (CC/CV):
 - Indstil ladeslutspændingen på 14,4 V.
 - Indstil den anbefalede maks. ladestrøm for batteriet.
- Den maksimale ladespænding må ikke overskride 14,5 V. Hvis ladespændingen er 14,7 V ... 16 V, vil det interne batterimanagementsystem (BMS) begrænse opladningen.
- Hvis temperaturen stiger til over det tilladte område under opladningen, begrænser batterimanagementsystemet (BMS) opladningen for at bevare batteriets levetid.
- Når opladningen er afsluttet, kan opladeren frakobles, slukkes eller holdes tilsluttet ved flydespænding.

TLB100F, TLB100SF, TLB120F og TLB150F: Hvis batteriet lades ved temperaturer under 0 °C, aktiveres cellevarmesystemet. Cellevarmesystemet bruger opladerens energi til at strømforsyne sig selv. Når den ideelle opladningstemperatur er nået, slukkes der for varmen, og opladningen begynder.

TLB100, TLB100S, TLB120 og TLB150: Batteriet har en indbygget DC-DC-omformer, som gør det muligt at genoplade batteriet, selv når omgivelsetemperaturen falder til under 0 °C. DC-DC-omformer lader batteriet genoplade med en begrænset strøm, indtil temperaturen stiger til over 0 °C.

7.6 Afladning

Det interne batterimanagementsystem (BMS) beskytter det elektroniske system og battericellerne. Det

understøtter en kontinuerlig strøm på 135 A. Det er dog muligt at anvende højere strømstyrke i en begrænset tid i overensstemmelse med det følgende værdier.

Afladningsstrøm	Maks. afladningstid		
	TLB100/TLB100F TL-B100S/TL-B100SF	TLB120/TLB120F	TLB150/TLB150F
	150 A	15 min	20 min
180 A	2 min	3 min	5 min
200 A	1 min	1 min	2,5 min



VIGTIGT! Fare for beskadigelse

- Du må ikke aflade batteriet uden for temperaturområdet –20 °C ... 60 °C.
- Udsæt ikke batteriet for meget høje eller lave temperaturer (se kapitel Tekniske data på side 37)
- Hvis spændingen falder til under 10,5 V ± 0,1 V, udsender batteriet en alarm og deaktiverer klemmerne.

8 Opbevaring



VIGTIGT! Fare for beskadigelse

- Hold øje med opbevaringstemperaturen (Tekniske data på side 37)
- Hvis batteriet slukkes automatisk på grund af en total afladning, skal det genoplades så hurtigt som muligt, men mindst inden for 7 dage.

Batteriet er aktivt og tilsluttet til det elektriske system (f.eks. et køretøj):

- Før batteriet opbevares, skal det oplades helt med en anbefalet batterilader i 1-2 dage.
- Når batteriet ikke bruges, skal du sørge for, at batterispændingen ikke falder til under 12,6 V.
- Når batteriet opbevares, skal det oplades helt hver 30. dag.

Batteriet er ikke tilsluttet et elektrisk system (opbevaring væk fra elektrisk system):

- Før opbevaring skal batteriet oplades helt eller som minimum til 70 % med en anbefalet oplader.
- Når batteriet er aktivt (den grønne LED blinker), skal det genoplades hver 6. måned.

Det er muligt at holde batteriet slukket (DIP-omskifter 5 og 6 i slukket position) i op til to år.

9 Bortskaffelse



Genbrug af emballagemateriale: Bortskaf så vidt muligt emballagen i affaldscontainerne til den pågældende type genbrugsaffald.



Den overstregede skraldespand på hjul angiver, at produktet er elektrisk eller elektronisk udstyr eller indeholder batterier og skal indsamles separat for korrekt behandling, genvinding og genbrug.

Forbrugeren er juridisk forpligtet til at bortskaffe elektrisk eller elektronisk udstyr, batterier og genopladelige batterier på behørig vis adskilt fra almindeligt husholdningsaffald!

Denne adskillelse er nødvendig, da batterier og elektriske apparater er værdifulde ressourcer og kan indeholde stoffer, der er skadelige for mennesker og miljøet.

For at bortskaffe produktet endegyldigt, skal du kontakte den nærmeste genbrugsstation eller din forhandler for at få de pågældende forskrifter om bortskaffelse.

Produktet og batterierne kan bortskaffes uden gebyr.

Fjern alle batterier og genopladelige batterier, før du smider dette produkt til genbrug.

Batterier, der indeholder mere end 0,002 % cadmium eller mere end 0,004 % bly, er mærket med det kemiske symbol for det pågældende metal: Cd eller Pb.

10 Tekniske data

Gælder for følgende artikelnr.: 9620008174, 9620008189, 9620008295, 9620008447, 9620008477, 9620008539

	TLB100/ TLB100F	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
Frekvensbånd (Wi-Fi)	2,4 GHz ISM-bånd (2400 ... 2484)		
RF-udgangsef- fekt	4 dBm (Bluetooth® V5.0 Single Mode LE)		

Gælder for følgende artikelnr.: 9620018703, 9620018704, 9620018705, 9620018706

	TLB100/ TLB100F	TLB100S/TL- B100SF
Frekvensbånd (Wi- Fi)	2,4 GHz ISM-bånd (2400 ... 2484)	
RF-udgangsef- fekt	4 dBm (Bluetooth® V5.0 Single Mode LE)	

Hermed erklærer Dometic Germany GmbH, at radioudstyret af typen TLB100, TLB100F, TLB100S, TLB100SF, TLB120, TLB120F, TLB150, TLB150F er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på internettadressen: documents.dometic.com

Svenska

1 Observera

Läs och följ noggrant alla instruktioner, direktiv och varningar i den här produkthandboken för att säkerställa att du aldrig installerar, använder och underhåller produkten på rätt sätt. Dessa instruktioner MÅSTE förvaras tillsammans med produkten.

Gernom att använda produkten bekräftar du hämed att du noggrant har läst alla instruktioner, direktiv och varningar och att du förstår och är införstådd med att följa de villkor som anges här. Du är införstådd med att endast använda denna produkt i avsett syfte och i enlighet med instruktionerna, direktiven och varningarna som anges i denna produkthandbok samt i enlighet med alla gällande lagar och bestämmelser. Om du inte läser och följer instruktionerna och varningarna som anges här kan det leda till personskador på dig eller andra, på produkten eller annan egendom i näheten. Denne produkthandbok, inklusive instruktionerna, direktiven och varningarna samt relaterad information, kan ändras och uppdateras. Aktuell produktinformation finns på documents.dometic.com.

2 Tillhörande dokument



Monterings- och
bruksanvisningen finns online på
qr.dometic.com/beuZS.

3 Säkerhetsanvisningar



VARNING! Om man underläter att följa de här varningarna kan följdens bli dödsfall eller allvarlig personskada.

- > Vid brand får endast brandsläckare användas som är avsedda för elektriska apparater.
- > Om apparaten uppvisar synliga skador får den ej tas i drift.



AKTA! Om man underläter att följa de här varningarna kan följdens bli dödsfall eller allvarlig personskada.

- > Installation, montering och ledningsdragning samt alla andra arbeten får bara utföras av kvalificerade elspecialister. Icke fackmässiga reparationer kan medföra allvarliga risker.
- > Installation är inte tillåten i potentellt explosiva miljöer som rum med brandfarliga vätskor eller gaser.
- > Installera eller placera inte apparaten nära öppen eld eller andra värmekällor (värmeelement, starkt solljus, gasspisar osv.).
- > Barn får inte leka med apparaten.

- > Barn från åtta års ålder, personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller personer med bristande erfarenhet och kunskaper får använda den här anordningen förutsatt att de hålls under uppsikt eller om de har fått anvisningar om hur man använder den här anordningen på ett säkert sätt och känner till vilka risker som är förknippade med användningen.



OBSERVERA! Anger en situation som, om den inte kan undvikas, kan leda till materiell skada.

- > Jämför spänningsuppgifterna på typetiketten med elförsörjningen på plats.
- > Doppa aldrig ner apparaten i vatten.
- > Skydda apparaten och kablarna mot värme och fukt.
- > Utsätt inte apparaten för regn.
- > Säkerställ att monteringsytan kan bärapparaterns vikt.
- > Dra kablarna så att ingen kan snubbla över dem och så att kablarna inte kan skadas.
- > Använd tomma rör eller kabelkanaler om kablarna dras genom plåtväggar eller andra väggar med vassa kanter.

4 Leveransomfattning

Beskrivning	Antal
Batteri	1
Skyddshäätta röd pol	1
Skyddshäätta svart pol	1
Bruksanvisning	1

5 Målgrupp



Elinstallationen och inställningen av apparaten måste utföras av en kvalificerad elektriker som har bevisat sina färdigheter och kunskaper inom konstruktion och drift av elutrustning och elinstallatoner och som känner till gällande bestämmelser i landet där utrustningen installeras eller används och har fått säkerhetsutbildning för att kunna upptäcka och undvika de faror som kan uppstå.

Alla andra åtgärder som beskrivs är avsedda även för icke-professionella användare.

6 Avsedd användning

Batteriet är avsett att spänningsförsörja apparater och utrustning i en husbil. Batteriet är avsett att användas med 12 V-elsystem.

Den här produkten lämpar sig endast för avsedd användning i enlighet med denna bruksanvisning.

Den här manualen informerar om vad som krävs för att installera och/eller använda produkten på rätt sätt. Felaktig installation eller användning eller felaktigt underhåll kommer leda till att produkten inte fungerar optimalt och riskerar gå sönder.

Tillverkaren åtar sig inget ansvar för personskador eller materiella skador på produkten som uppstår till följd av:

- Felaktig installation, montering eller anslutning, inklusive för hög spänning
- Felaktigt underhåll eller användning av reservdelar som inte är originaldelar från tillverkaren
- Ändringar som utförs utan uttryckligt medgivande från tillverkaren
- Användning för andra ändamål än de som beskrivs i denna bruksanvisning

Dometic förbehåller sig rätten att ändra produktens utseende och specifikationer.

7 Användning

7.1 Aktivering

Fabriksinställningen för batteriet är det inaktiva läget: Det finns ingen spänning vid polerna. När batteriet ska användas måste det vara aktiverat och påslaget.

bild. 1 sida 3

1. Kontrollera att DIP-switch 6 (1) står i påslaget läge. Om andra enheter är anslutna till batteriet via BUS-protokollet (4) måste du säkerställa att DIP-switch 5 står i påslaget läge.
2. Tryck in och håll ner På/Av-brytaren (2) under 1 s. Batteriet är aktivt när LED-lampen (3) tänds.



ANVISNING Om batteriet har en anslutningsbox av typ B och ett externt impulsdon är anslutet kan det externa impulsdonet användas som på/av-brytaren (se Tillhörande dokument sida 38).

7.2 Avstängning

Batteriet kan stängas av på fyra olika sätt:

- Med displayknappen

- Med På/Av-brytaren
- Med ett externt impulsdon (tillval)
- Med DIP-switch 6
- Med smarttelefonappen

bild. 2 sida 4

- > Tryck in och håll ner knappen tills meddelandet "Shutdown" visas för att stänga av batteriet via displayen. Batteriet stängs av men Bluetooth®-funktionen fortsätter vara aktiv.

bild. 1

- > Stäng av batteriet tillsammans med Bluetooth®-funktionen genom att trycka in och hålla ner på/av-brytaren (2) under 8 s, tills LED-lampen (3) börjar blinka lila.
- > Stäng av batteriet och låt Bluetooth®-funktionen vara aktiv genom att trycka in och håll ner på/av-brytaren (2) under 4 s, tills LED-lampen (3) börjar blinka blått.
- > Tryck DIP-switch 6 (1) till läget Av när batteriet ska vara avaktiverat under längre tid (t.ex. vid förvaring).

7.3 Stänga av med smarttelefonappen

bild. 3 sida 4

1. Tryck på menyikonen (1).
2. Tryck på Bluetooth®-ikonen (2).
3. Tryck på batterifrånkopplingsikonen (3).

Batteriet stängs av efter några sekunder men Bluetooth®-funktionen fortsätter vara aktiv.

7.4 LED-indikeringar

LED-indikering	Beskrivning
Grön – lyser konstant	Batteriet startar. Det finns ingen spänning vid polerna.
Grönt – blinkar	Batteriet är aktivt. Det finns spänning vid polerna.
Blått – blinkar	Batteriet stängs av. Bluetooth® är aktivt. Det finns ingen spänning vid polerna.
Lila – blinkar	Batteriet stängs av. Bluetooth® är inte aktivt. Det finns ingen spänning vid polerna.
Röd – blinkar	Batterilarm. Det finns ingen spänning vid polerna.
Orange – blinkar	Temperaturområdets gräns har nåtts. Det finns spänning vid polerna.
Orange – lyser konstant	Uppdatering av firmware.
Av	Batteri inaktiv. Det finns ingen spänning vid polerna.

7.5 Laddar

Tänk på nedanstående riktlinjerna om batteriet ska laddas via en extern laddare:

- Använd laddare som är avsedda för laddning av LiFePO₄-batterier för att uppnå bästa resultat. Om du inte har en sådan laddare kan du använda laddare för blyackumulatorer.
- Laddaren ska inte utföra någon avsulfatering.
- Om en konfigurerbar laddare används ska alternativet konstant ström/konstant spänning (CC/CV) ställas in med följande värden:
 - Ställ in spänningen för laddning klar på 14,4 V.
 - Ställ in rekommenderad maximal laddningsström för batteriet.
- Den maximala laddspänningen ska inte överskrida 14,5 V. Om laddningsspänningen är 14,7 V ... 16 V begränsar det interna batterihanteringssystemet (BMS) laddningen.
- Om temperaturen under laddningen stiger över tillåtet område kommer det interna batterihanteringssystemet (BMS) att begränsa laddningen för att bevara batteriets livslängd.
- I slutet av laddningen kan laddaren kopplas bort, stängas av eller hållas ansluten till underhållsspänning.

TLB100F, TLB100SF, TLB120F och TLB150F: När batteriet laddas vid temperaturer under 0 °C aktiveras cellvärmesystemet. Celluppvärmningssystemet använder laddarens energi för sin egen drift. När den bästa laddningstemperaturen har uppnåtts stängs uppvärmningen av, varvid laddningen påbörjas.

TLB100, TLB100S, TLB120 och TLB150: Batteriet har en inbyggd DC/DC-omvandlare som gör att batteriet kan laddas även när omgivningstemperaturen sjunker under 0 °C. Med DC/DC-omvandlaren kan batteriet laddas med begränsad ström tills temperaturen stiger över 0 °C.

7.6 Utlopp

Det interna batterihanteringssystemet (BMS) skyddar det elektroniska systemet och battericellerna. Det stödjer en kontinuerlig ström på 135 A. Det är dock möjligt att använda högre strömmar under en begränsad tid i enlighet med följande värden.

Urladdningsström	Maximal urladdningstid		
	TLB100/ TLB100F TL-B100S/TL-B100SF	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
150 A	15 min	20 min	25 min
180 A	2 min	3 min	5 min
200 A	1 min	1 min	2,5 min



OBSERVERA! Risk för skada

- > Ladda inte ur batteriet utanför temperaturområdet -20 °C ... 60 °C.
- > Utsätt inte batteriet för alltför höga eller låga temperaturer (se kapitel Tekniska data sida 41)
- > Om spänningen sjunker under 10,5 V ± 0,1 V genererar batteriet ett larm och avaktiverar polerna.

8 Förvaring



OBSERVERA! Risk för skada

- > Observera förvaringstemperaturen (Tekniska data sida 41)
- > Om batteriet stängs av automatiskt på grund av total urladdning måste det laddas så snart som möjligt, men åtminstone inom sju dagar.

Batteriet är aktivt och anslutet till elsystemet (t.ex. i ett fordon):

- > Ladda batteriet fullt med en rekommenderad batteriladdare i 1 till 2 dagar före förvaring.
 - > När batteriet inte används ska det säkerställas att batterispänningen inte faller under 12,6 V.
 - > Ladda batteriet helt var 30:e dag medan det förvaras.
- Batteriet är inte anslutet till ett elsystem (hyllförvaring):
- > Ladda batteriet helt eller åtminstone till 70 % med en rekommenderad laddare innan det förvaras.
 - > När batteriet är aktivt (grön LED-lampa blinkar) ska det laddas var sjätte månad.

Det är möjligt att hålla batteriet avstängt (DIP-switch 5 och 6 i läget av) under upp till två år.

9 Kassering



Återvinning av förpackningsmaterial: Lämna om möjligt förpackningsmaterialet till återvinning.



Den överkorsade soptunnan på hjul indikerar att produkten är elektrisk eller elektronisk utrustning eller innehåller batterier och måste samlas in separat för korrekt behandling, återvinning och återanvändning. **Konsumenten har en rättslig skyldighet att kassera all elektrisk eller elektronisk utrustning, alla batterier och laddningsbara batterier separat från hushållssoporna!**

Denna separering är nödvändig eftersom batterier och elektriska apparater är värdefulla resurser och kan innehålla ämnen som är skadliga för människor och miljön.

För slutlig kassering av produkten ska du kontakta ett återvinningscenter eller en specialiserad återförsäljare för information om hur man gör detta i enlighet med gällande bestämmelser.

Produkten och batterierna kan kasseras utan avgift.

Ta ut eventuella batterier och laddningsbara batterier innan du återvinner produkten.

Batterier som innehåller mer än 0,002 % kadmium eller mer än 0,004 % bly är märkta med den kemiska symbolen för den berörda metallen: Cd eller Pb.

10 Tekniska data

Gäller för följande refnr : 9620008174,
9620008189, 9620008295, 9620008447,
9620008477, 9620008539

	TLB100/ TLB100F	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
Frekvensband (Wi-Fi)	2,4 GHz ISM-band (2400 ... 2484)		
RF-utgångsef- fekt	4 dBm (Bluetooth® V5.0 Single Mode LE)		

Gäller för följande refnr : 9620018703,
9620018704, 9620018705, 9620018706

	TLB100/ TLB100F	TLB100S/TL- B100SF
Frekvensband (Wi- Fi)	2,4 GHz ISM-band (2400 ... 2484)	

	TLB100/ TLB100F	TLB100S/TL- B100SF
RF-utgångseffekt	4 dBm (Bluetooth® V5.0 Single Mode LE)	

Dometic Germany GmbH försäkrar härmed att radioutrustningen av typ TLB100, TLB100F, TLB100S, TLB100SF, TLB120, TLB120F, TLB150, TLB150F överensstämmer med direktivet 2014/53/EU. Hela texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på internatadressen: documents.dometic.com

Norsk

1 Viktige merknader

Vennligst les disse instruksjonene nøyde og følg alle anvisninger, retningslinjer og advarsler i denne produktveilederingen for å sikre at du installerer, bruker og vedlikeholder produktet ordentlig til enhver tid. Disse instruksjonene MÅ alltid følge med produktet.

Ved å bruke dette produktet bekrefter du at du har lest alle anvisninger, retningslinjer og advarsler grundig, og at du forstår og samtykker i å overholde vilkårene slik de er presentert her. Du godtar å bruke dette produktet kun til tiltenk formål og bruksområder, og i samsvar med anvisningene, retningslinjene og advarslene slik de er presentert i denne produktveilederingen, så vel som i samsvar med alle gjeldende lovbestemmelser og forskrifter. Hvis anvisningene og advarslene som er presentert her, ikke blir lest og fulgt, kan det føre til personskader hos deg selv eller andre, skader på produktet eller skader på annen eiendom i nærheten. Denne produktveilederingen, kan være underlagt endringer og oppdateringer. For oppdatert produktinformasjon, se documents.dometic.com.

2 Relaterte dokumenter



Du finner monterings- og bruksanvisning på nettet på gr.dometic.com/beuZS.

3 Sikkerhetsinstruksjoner



ADVARSEL! Manglende overholdelse av disse advarslene kan resultere i alvorlige personskader, eventuelt med døden til følge.

- > Ved branntilfeller må det brukes et brannslukningsapparat som er egnet for elektriske apparater.
- > Apparatet må ikke tas i bruk hvis det har synlige skader.



FORSIKTIG! Manglende overholdelse av disse advarslene kan resultere i alvorlige personskader, eventuelt med døden til følge.

- > Installasjon, montering og kabling, så vel som alt annet arbeid, skal bare utføres av kvalifiserte elektrikere. Usakkynlige reparasjoner kan føre til alvorlige farer.
- > Installasjon i potensielt eksplasive områder slik som rom med brennbare væsker eller gasser, er ikke tillatt.
- > Ikke installér eller hold apparatet i nærheten av åpen flamme eller andre varmekilder (oppvarming, sterk solbestrålning, gassovner, osv.).

- > Barn må ikke leke med apparatet.
- > Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år og oppover og personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller som mangler erfaring og kunnskap, hvis de er under oppsyn eller har fått veileddning i hvordan apparatet brukes på en forsvarlig måte og forstår hvilke farer det innebefærer.



PASS PÅ! Kjennetegner en situasjon som - dersom den ikke unngås - kan resultere i materielle skader.

- > Kontroller at spenningsspesifikasjonene på typeskiltet tilsvarer den tilgjengelige strømtilførselen.
- > Dypp aldri apparatet i vann.
- > Beskytt apparatet og kablene mot varme og fuktighet.
- > Ikke eksponer apparatet for regn.
- > Sørg for at monteringsflaten er i stand til å bære apparatets vekt.
- > Legg ledningene slik at man ikke snubler i dem, og slik at man unngår å skade kabelen.
- > Bruk tomme rør eller ledningsgjennomføringer når ledninger må føres gjennom platevegger eller andre vegg(er) med skarpe kanter.

4 Leveringsomfang

Beskrivelse	Antall
Batteri	1
Rød klemmebeskyttelseshette	1
Svart klemmebeskyttelseshette	1
Bruksanvisning	1

5 Målgruppe



Den elektriske installasjonen og oppsettet av apparatet må utføres av en kvalifisert elektriker som har vist ferdigheter og kunnskaper relatert til konstruksjon og drift av elektrisk utstyr og installasjoner, og som er kjent med gjeldende forskrifter i det landet hvor utstyret skal installeres og/eller brukes, og har mottatt sikkerhetsopplæring for å kunne identifisere og unngå farene som er forbundet med arbeidet.

Alle andre handlinger er også ment for ikke-professionelle brukere.

6 Forskriftsmessig bruk

Batteriet er beregnet på å gi energi til apparater og utstyr i en bil. Batteriet er beregnet for bruk med 12 V elektriske systemer.

Dette produktet er kun egnet for det tiltenkte formålet og bruksområdet i samsvar med disse instruksjonene.

Denne veilederingen gir informasjon som er nødvendig for korrekt montering og/eller bruk av produktet. Feilaktig montering og/eller ukorrekt bruk eller vedlikehold fører til utilfredsstillende ytelse og mulig svikt.

Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar for personskader eller materielle skader på produktet som følge av:

- feilaktig installasjon, montering eller tilkobling, inkludert for høy spennin
- feilaktig vedlikehold eller bruk av andre reservedeler enn originale reservedeler levert av produsenten
- modifisering av produktet uten at det er gitt uttrykkelig godkjening av produsenten
- bruk til andre formål enn beskrevet i denne veilederingen

Dometic forbeholder seg rettigheten til å endre produktet ytre og produktspesifikasjoner.

7 Betjening

7.1 Aktivering

Fabrikkinnstillingen for batteriet er inaktiv modus: Klemmene har ikke spenning. For at batteriet skal kunne brukes må det være aktivert og slått på.

fig. 1 på side 3

1. Sørg for at DIP-bryter 6 (1) er i på-stilling.

Hvis andre enheter er koblet til batteriet via BUS (4), må du sørge for at DIP-bryter 5 er i på-stilling.

2. Trykk på og hold av/på-bryteren (2) inne i 1 s.

Batteriet er aktivt når LED-indikatoren (3) lyser.



MERK Hvis batteriet har en tilkoblingsboks av type B og en ekstern trykkbryter er koblet til, kan den eksterne trykkbryteren brukes som av/på-bryter (se Relaterte dokumenter på side 42).

7.2 Slå av

Batteriet kan slås av på fire ulike måter:

- med Display-tasten
- med av/på-bryteren
- Med en ekstern trykkbryter (tilleggsutstyr)
- med DIP-bryter 6
- med smarttelefonappen

fig. 2 på side 4

- > For å slå av batteriet på displayet trykker du på og holder inne tasten til meldingen «Shutdown» (Utkobling) vises. Batteriet slås av, mens Bluetooth®-funksjonen forblir aktiv.

fig. 1

- > Hvis du vil slå av batteriet sammen med Bluetooth®-funksjonen, trykker du på og holder inne av/på-bryteren (2) i 8 s helt til LED-lampen (3) begynner å blinke lilla.
- > For å slå av batteriet slik at Bluetooth®-funksjonen fortsatt er aktiv trykker du på av/på-knappen (2) og holder den inne i 4 s helt til LED-lampen (3) begynner å blinke blått.
- > For å deaktivere batteriet for lengre tid (f.eks. for lagring) skyver du DIP-bryter 6 (1) til av-posisjonen.

7.3 Slå av med smarttelefonappen

fig. 3 på side 4

1. Trykk på menyikonet (1).
2. Trykk på Bluetooth®-ikonet (2).
3. Trykk på ikonet for batterifrakobling (3).

Batteriet slås av etter noen sekunder, mens Bluetooth®-funksjonen forblir aktiv.

7.4 LED-indikasjoner

LED-indikasjon	Beskrivelse
Grønn, lyser kontinuerlig	Batteriet startes opp. Klemmene har ikke spenning.
Grønn – blinkende	Batteriet er aktivt. Klemmene har spenning.
Blå – blinkende	Batteriet slås av. Bluetooth® er aktivert. Klemmene har ikke spenning.
Lilla – blinkende	Batteriet slås av. Bluetooth® er ikke aktivert. Klemmene har ikke spenning.
Rød – blinkende	Batterialarm. Klemmene har ikke spenning.
Oransje – blinkende	Grense for temperaturområde nådd. Klemmene har spenning.
Oransje, lyser kontinuerlig	Fastvareoppdatering.
Av	Batteri inaktivt. Klemmene har ikke spenning.

7.5 Lading

Når batteriet lades med en ekstern lader, må følgende retningslinjer overholdes:

- For å oppnå best mulig resultat bør du bruke ladere som er ment for lading av LiFePO4-batterier. Hvis du ikke har en slik lader, kan du bruke ladere for blysyre batterier.
- Laderen må ikke utføre desulfatering.
- Når du bruker en konfigurerbar lader, stiller du inn alternativet for konstant strøm / konstant spenning (CC/CV) med følgende verdier:
 - Still inn sluttladespenningen til 14,4 V.
 - Still inn anbefalt maksimal ladestrom for batteriet.
- Maksimal ladespenning skal ikke overskride 14,5 V. Hvis ladespenningen er 14,7 V ... 16 V, begrenser det interne batteristyringssystemet (BMS) ladingen.
- Hvis temperaturen stiger over det tillatte området under lading, begrenser det interne batteristyringssystemet (BMS) ladingen for å bevare batterilevetiden.
- Når ladingen er fullført, kan du koble fra laderen, slå av laderen eller la laderen gå på float-spenning.

TLB100F, TLB100SF, TLB120F og TLB150F: Når batteriet lades ved temperaturer under 0 °C, aktiveres celleoppvarmingssystemet. Celleoppvarmingssystemet drives ved hjelp av laderens energi. Når den ideelle ladetemperaturen er nådd, slås oppvarmingen av, og ladingen begynner.

TLB100, TLB100S, TLB120 og TLB150: Batteriet har en innebygd DC-DC-omformer som gjør det mulig å lade batteriet selv når omgivelsestemperaturen faller under 0 °C. DC-DC-omformeren lar batteriet lade opp med begrenset strømstyrke helt til temperaturen stiger til over 0 °C.

7.6 Avløp

Det interne batteristyringssystemet (BMS) beskytter det elektroniske systemet og battericellene. Det støtter en kontinuerlig strøm på 135 A. Det er imidlertid mulig å bruke høyere strøm i en begrenset periode i henhold til de følgende verdiene.

Utladningsstrøm	Maksimum utladningstid		
	TLB100/ TLB100F	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
150 A	15 min	20 min	25 min
180 A	2 min	3 min	5 min
200 A	1 min	1 min	2,5 min



PASS PÅ! Fare for skader

- > Ikke lad ut batteriet utenfor temperaturområdet på -20 °C ... 60 °C.
- > Ikke utsett batteriet for svært høye eller lave temperaturer (se kapittel Tekniske spesifikasjoner på side 45)
- > Hvis spenningen faller under 10,5 V ± 0,1 V, genererer batteriet en alarm og deaktivérer klemmene.

8 Lagring



PASS PÅ! Fare for skader

- > Vær oppmerksom på oppbevaringstemperaturen (Tekniske spesifikasjoner på side 45)
- > Hvis batteriet slås av automatisk på grunn av en total utlading, må det lades på nytт så snart som mulig, og senest innen sju dager.

Batteriet er aktivt og koblet til det elektriske systemet (f.eks. til et kjøretøy):

- > Lad batteriet helt opp med en anbefalt batterilader i 1–2 dager før oppbevaring.
- > Sørg for at batterispenningen ikke synker under 12,6 V når batteriet er i bruk.

- > Mens du oppbevarer batteriet, bør du lade det helt opp hver 30. dag.
- Batteriet er ikke koblet til noe elektrisk system (oppbevaring på hylle):
- > Før du setter batteriet til oppbevaring, bør du lade det helt opp eller til minst 70 % med en anbefalt lader.
- > Når batteriet er aktivt (LED-lampen blinker grønt), bør du lade på nytt hver 6. måned.

Det er mulig å holde batteriet avslått (DIP-bryter 5 og 6 i av-posisjon) i opptil to år.

9 Avfallshåndtering



Resirkulering av emballasje: Lever emballasje til resirkulering så langt det er mulig.



Søppelbøtten med kryss over indikerer at produktet er elektrisk eller elektronisk utstyr eller inneholder batterier, og at det må deponeres separat for riktig behandling, gjenvinning og resirkulering. **Forbrukeren er juridisk forpliktet til å deponere elektrisk eller elektronisk utstyr, batterier og oppladbare batterier på riktig måte, separat fra vanlig husholdningsavfall!**

Denne separasjonen er nødvendig, siden batterier og elektriske apparater er verdifulle ressurser og kan inneholde stoffer som er skadelige for mennesker og miljøet.

Når du skal deponere produktet, må du rádføre deg med nærmeste gjenvinningsstasjon eller din faghandler om hvordan du kan gjøre dette i overensstemmelse med gjeldende deponeringsforskrifter.

Produktet og batteriene kan avhendes gratis.

Ta ut eventuelle batterier og oppladbare batterier før du resirkulerer dette produktet.

Batterier som inneholder mer enn 0,002 % kadmium eller mer enn 0,004 % bly, er merket med det kjemiske symbolet for det aktuelle metallet: Cd eller Pb.

10 Tekniske spesifikasjoner

Gjelder for følgende art.nr.: 9620008174, 9620008189, 9620008295, 9620008447, 9620008477, 9620008539

	TLB100/ TLB100F	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
Frekvensbånd (Wi-Fi)	2,4 GHz ISM-bånd (2400 ... 2484)		
RF-utgangseffekt	4 dBm (Bluetooth® V5.0 Single Mode LE)		

Gjelder for følgende art.nr.: 9620018703, 9620018704, 9620018705, 9620018706

	TLB100/ TLB100F	TLB100S/ TLB100SF
Frekvensbånd (Wi-Fi)	2,4 GHz ISM-bånd (2400 ... 2484)	
RF-utgangseffekt	4 dBm (Bluetooth® V5.0 Single Mode LE)	

Med dette erklærer Dometic Germany GmbH at radioutstyret av typen TLB100, TLB100F, TLB100S, TLB100SF, TLB120, TLB120F, TLB150, TLB150F er i samsvar med direktivet 2014/53/EU. Den komplette teksten for EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende internettadresse: documents.dometic.com

Suomi

1 Tärkeitä huomautuksia

Lue nämä ohjeet huolellisesti ja noudata kaikkia tämän tuotteen käyttöohjeissa annettuja ohjeita, määräyksiä ja varoituksia. Nämä varmistavat, että tuotteen asennus, käytöö ja huolto sujuu aina oikein. Näiden ohjeiden TÄTYY jäädä tuotteen yhteyteen.

Käytämällä tuotetta vahvistat lukeneesi kaikki ohjeet, määräykset ja varoitukset huolellisesti ja että ymmärrät ja hyväksyt tässä annetut ehdot. Sioudut käytämään tuotetta ainoastaan sen käytöltarkoitukseen ja ilmoitettuissa käytökokoteissa ja noudattaa tässä tuotteen käyttöohjeessa annettuja ohjeita, määräyksiä ja varoituksia sekä voimassa olevia laajeja ja määräyksiä. Tässä annettujen ohjeiden ja varoituslukematta ja noudattamatta jättäminen voi johtaa omaan tai muiden loukkaantumiseen, tuotteen vaarioitumiseen tai muun ympäristölle olevan omaisuuden vaarioitumiseen. Tähän tuotteen käyttöohjeeseen, ohjeisiin, määräyksiin ja varoituksiin sekä oheis-dokumenteihin voidaan tehdä muutoksia ja niitä voidaan päivittää. Katso ajantasaiset tuotetiedot osoitteesta documents.dometic.com.

2 Asiaankuuluvat asiakirjat



Asennus- ja käyttöohjeet ovat osoitteessa
[gr.dometic.com/be1uZS](http://documents.dometic.com/be1uZS).

3 Turvallisuusohjeet



VAROITUS! Näiden varoitusten noudattamatta jättäminen voi johtaa kuolemaan tai vakavaan vammaan.

- > Käytä tulipalon sattuessa palonsammuntainta, joka sopii sähkölaitteiden sammuttamiseen.
- > Laitetta ei saa ottaa käyttöön, jos laitteessa on näkyviä vaurioita.



HUOMIO! Näiden varoitusten noudattamatta jättäminen voi johtaa kuolemaan tai vakavaan vammaan.

- > Asennuksen, kokoamisen ja johdotuksen sekä kaikki muut työt saa tehdä vain pätevää sähköasentaja. Virheellisesti suoritetuista korjaustoistä saattaa aiheuttaa huomattavia vaaroja.
- > Asennus mahdollisesti räjähdyssalittiille alueille kuten tiloihin, joissa on sytytystä nestiteitä tai kaasuja, ei ole sallittua.
- > Älä asenna äläkää säilytä laitetta avoliekkiin tai muiden lämpölähteiden (lämmitys, voimakas auringonpaiste, kaasu-uunit jne.) lähettilä.
- > Lapset eivät saa leikkiä laitteella.

- > Tätä laitetta voivat käyttää valvonnan alaisuudessa myös vähintään 8-vuotiaat lapset samoin kuin henkilöt, joiden fyysiset, aistinvaraiset tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneet tai joilta puuttuu laitteen käytön vaatima kokemus tai tietämys, mikäli edellä mainittuja henkilöitä on opastettu käytämään laitetta turvallisesti ja mikäli henkilöt ymmärtävät laitteen käyttöön liittyvät riskit.



HUOMAUTUS! Viittaa tilanteeseen, joka voi johtaa esinevahinkoon, jos sitä ei vältetä.

- > Varmista, että typpietiketin jännitetiedot vastaavat käytettävissä olevaa energiansyöttöä.
- > Älä koskaan upota laitetta veteen.
- > Suojaa laite ja johdot kuumuudelta ja kosteudelta.
- > Älä altista laitetta sateelle.
- > Varmista, että asennuspinta kestää laitteen painon.
- > Sijoita johdot siten, että johtoihin ei voi kompastua ja että johdot eivät voi vaurioitua.
- > Käytä putkia tai läpivientiholkkeja, jos johtimia täytyy vetää peltiseinien tai muiden teräväreunaisten seinien läpi.

4 Toimituskokonaisuus

Kuvaus	Määrä
Akku	1
Punainen napasuoja	1
Musta napasuoja	1
Käyttöohje	1

5 Kohderyhmä



Laitteen sähköasennus ja asetusten tekeminen täytyy antaa pätevän sähköasentajan tehtäväksi. Sähköasentajan täytyy pystyä osoittamaan sähkövarusteiden rakenteeseen ja käyttöön sekä asennukseen liittyvät tietonsa ja taitonsa, ja hänen täytyy tuntea asiaa koskevat määäräykset, jotka ovat voimassa siinä maassa, jossa varuste on määrä asentaa ja/tai jossa sitä on määrä käyttää. Lisäksi hänellä täytyy olla suoritettuna turvallisuuskoulutus, jonka ansiosta hän pystyy tunnistamaan asiaan liittyvät vaarat ja välttämään ne.

Kaikki muut toimet ovat sallittuja muillekin kuin ammattilaisille.

6 Käyttötarkoitus

Akusta syötetään virtaa laitteisiin ja varusteisiin matkailuautossa. Akku on tarkoitettu käytettäväksi 12 V:n sähköjärjestelmissä.

Tämä tuote soveltuu ainoastaan näissä ohjeissa ilmoitettuun käyttötarkoitukseen ja käyttökohteeseen. Näistä ohjeista saat tuotteen asianmukaiseen asennukseen ja/tai käyttöön tarvittavat tiedot. Väärin tehdyn asennuksen ja/tai väärän käytettövän tai vääränlainen huollon seurauksena laite ei toimi tyydyttävästi, ja se saattaa mennä epäkuntoon.

Valmistaja ei ota vastuuta tapaturmista tai tuotevaarioista, jotka johtuvat seuraavista:

- Väärin tehty asennus tai liitäntä, ylijännytte mukaan lukien
- Väärin tehty huolto tai muiden kuin valmistajalta saatavien alkuperäisten varaosien käyttö
- Tuotteeseen ilman valmistajan nimenomaista lupaa tehdyt muutokset
- Käyttö muuhun kuin tässä ohjeessa ilmoitettuun tarkoitukseen

Dometic pidättää itsellään oikeuden muutoksiin tuotteen ulkonäössä ja spesifikaatioissa.

7 Käyttö

7.1 Aktivoointi

Akun tehdasasetuksena on deaktivoitu tila: Navoissa ei ole jäännitetä. Akun käyttö edellyttää sen aktivoimista ja kytkemistä päälle.

kuva. 1 sivulla 3

1. Varmista, että DIP-kytkin 6 (**1**) on päälle-asennossa. Jos muita laitteita on liitetty akkuun väylän (**4**) kautta, varmista, että DIP-kytkin 5 on päälle-asennossa.
2. Pidä virtakytkintä (**2**) painettuna 1 s ajan. Akku on aktivoitunut, kun LED-merkkivalo (**3**) sytyy.



OHJE Jos akussa on tyypin B liitintärasia ja siihen on kytketty ulkoinen palautuva kytki, ulkoista palautuvaa kytkiä voi käyttää virtakytkimen tapaan (katso Asiaankuuluvat asiakirjat sivulla 46).

7.2 Kytkeminen pois päältä

Akku voidaan kytkeä pois päältä neljällä eri tavalla:

- Näytön painikkeella
- Virtakytkimellä
- Ulkoisella palautuvalla kytkimellä (valinnainen)
- DIP-kytkimellä 6
- Älypuhelinsovelluksella

kuva. 2 sivulla 4

- > Akku kytketään pois päältä näytöstä painamalla painiketta, kunnes näytöön tulee viesti "Shutdown". Akku kytkeytyy pois päältä, mutta Bluetooth®-toiminto jää aktivoitukiin.

kuva. 1

- > Voit kytkeä akun pois päältä yhdessä Bluetooth®-toiminnon kanssa pitämällä virtakytkintä (**2**) painettuna 8 s sekunnin ajan, kunnes LED-merkkivalo (**3**) alkaa vilkkua violettiina.
- > Jos haluat kytkeä akun pois päältä niin, että Bluetooth®-toiminto jää aktivoitukiin, pidä virtakytkintä (**2**) painettuna 4 s sekunnin ajan, kunnes LED-merkkivalo (**3**) alkaa vilkkua sinisenä.
- > Jos akku on määrä deaktivoida pidemmäksi ajaksi (esim. säilytystä) varten, siirrä DIP-kytkin 6 (**1**) pois päältä -asentoon.

7.3 Kytkeminen pois älypuhelinsovelluksella

kuva. 3 sivulla 4

1. Napauta valikkokuvaketta (**1**).
2. Napauta Bluetooth®-kuvaketta (**2**).
3. Napauta akun irtikytkemisen kuvaketta (**3**).

Akku kytkeytyy pois päältä muutaman sekunnin kuluttua, mutta Bluetooth®-toiminto jää aktivoitukiin.

7.4 LED-merkkivalojen selitykset

LED-merkki-valo	Kuvaus
Vihreä, palaa jatkuvasti	Akku kytkeytyy pääälle. Navoissa ei ole jännitettä.
Vihreä, vilkkuu	Akku on aktivoitu. Navoissa on jännite.
Sininen, vilkkuu	Akku kytkeytyy pois päältä. Bluetooth® käytössä. Navoissa ei ole jännitettä.
Violetti, vilkkuu	Akku kytkeytyy pois päältä. Bluetooth® poissa käytöstä. Navoissa ei ole jännitettä.
Punainen, vilkkuu	Akun hälytys. Navoissa ei ole jännitettä.
Oranssi, vilkkuu	Lämpötila-alueen raja saavutettu. Navoissa on jännite.
Oranssi, palaa jatkuvasti	Laitteohjelmiston päivitys.
Pois	Akku ei aktivoituna. Navoissa ei ole jännitettä.

7.5 Lataus

Noudata seuraavia ohjeita, kun lataat akkua ulkoisella laturilla:

- Parhaan tuloksen saat käyttämällä LiFePO4-akkujen lataamiseen tarkoitettuja latureita. Jos sinulla ei ole tällaisia laturia, voit käyttää lyijyhappoakkujen latureita.
- Laturi ei saa suorittaa desulfatointia.
- Jos käytät konfiguroitavaa laturia, aseta kohtaan jatkuva virta / jatkuva jännite (CC/CV) seuraavat arvot:
 - Aseta lataus loppumaan jännitteen ollessa 14,4 V.
 - Aseta akulle suositeltu maks. latausvirta.
- Maks. latausjännite ei saa olla yli 14,5 V . Jos latausjännite on 14,7 V ... 16 V , sisäinen akunhallintajärjestelmä (BMS) rajoittaa latausta.
- Jos lämpötila nousee latauksen aikana sallittun rajan yläpuolelle, sisäinen akunhallintajärjestelmä (BMS) rajoittaa latausta akun käyttöön ylläpitämiseksi.
- Latauksen päätyttyä laturi voidaan irrottaa, kytkeä pois päältä tai pitää kytkeytyä ylläpitojännytteellä.

TLB100F, TLB100SF, TLB120F ja TLB150F: Jos akku ladataan alle 0 °C:n lämpötilassa, akkukennojen lämmitysjärjestelmä aktivoituu. Akkukennojen lämmitysjärjestelmä käyttää laturin energiota virranlähteenä. Kun ihanteellinen latauslämpötila on saavutettu, lämmitys kytkeytyy pois päältä ja lataus alkaa.

TLB100, TLB100S, TLB120 ja TLB150: Akussa on sisäänrakennettu DC-DC-muunnin, jonka avulla akku

voidaan ladata myös silloin, kun ympäristön lämpötila laskee 0 °C:n alapuolelle. DC-DC-muuntimen ansiosta akku voidaan ladata rajatulla virralla, kunnes lämpötila nousee yli 0 °C:een.

7.6 Hävittäminen

Sisäinen akunhallintajärjestelmä (BMS) suojaa elektronika ja akkukennoja. Se tukee 135 A :n jatkuva virtaa. On kuitenkin mahdollista käyttää suurempaa virtaa rajoitetun ajan seuraavien arvojen mukaisesti.

Purkuvirta	Purkuaika enintään			
	TLB100/ TLB100F	TLB100S/ TLB100SF	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
150 A	15 min	20 min	25 min	
180 A	2 min	3 min	5 min	
200 A	1 min	1 min	2,5 min	



HUOMAUTUS! Vahingonvaara

- Älä pura akkua lämpötila-alueen – 20 °C ... 60 °C ulkopuolella.
- Älä altista akkua liian korkeille tai alhaisille lämpötiloilille (katso luku Tekniset tiedot sivulta 49).
- Jos jännite on alle $10,5 \text{ V} \pm 0,1 \text{ V}$, akku antaa hälytyksen ja deaktivoi napansa.

8 Varastointi



HUOMAUTUS! Vahingonvaara

- Huomioi varastointilämpötila (Tekniset tiedot sivulta 49)
- Jos akku kytkeytyy automaatisesti pois päältä täydellisen purkautumisen vuoksi, se on ladattava uudelleen mahdollisimman pian, kuitenkin vähintään 7 päivän kuluessa.

Akku on aktiivinen ja kytkeytyy sähköjärjestelmään (esim. ajoneuvoon):

- Akku täätyy ladata suositellulla laturilla 1 – 2 päivää, niin että se latautuu täyteen, ennen kuin se varastoidaan.
- Kun akku ei käytetä, on varmistettava, että akun jännite on aina yli 12,6 V.
- Kun säilytetään akku, lataa se täyteen 30 päivän välein.

Akkua ei ole kytketty sähköjärjestelmään (hyllysäilytys):

- > Ennen säilyystä lataa akku täyteen tai vähintään 70 % suositellun laturin avulla.
- > Kun akku on aktiivinen (vihreä LED-merkkivalo vilkkuu), lataa akku 6 kuukauden välein.

Akkua voidaan pitää sammuttetuna (DIP-kytkimet 5 ja 6 pois päältä -asennossa) jopa kaksi vuotta.

9 Hävittäminen



Pakkausmateriaalin kierrätys: Vie pakkausmateriaalit mahdollisuksiin mukaan niille tarkoitettuihin kierrätysjäteastioihin.



Jäteastia, jonka yli on vedetty rasti, merkitsee, että tuote on sähkö- tai elektroniikkalaite tai sisältää akkuja. Se on kerättävä erikseen, jotta sen sisältämät materiaalit voidaan käsitellä, ottaa talteen ja kierrättää oikein. **Lain mukaan sähkö- tai elektroniikkalaitteet, paristot ja akut on hävitettävä asianmukaisesti erillään tavallisesta kotitalousjätteestä.**

Tämä erottelu on tarpeen, sillä akut ja sähkölaitteet sisältävät arvokkaita luonnonvaroja ja voivat sisältää aineita, jotka ovat haitallisia ihmisiille ja ympäristölle.

Kun tuote poistetaan käytöstä lopullisesti, tiedustele yksityiskohtaisia hävittämistä koskevia ohjeita ja määräyksiä lähimmästä kierrätykseskuksesta tai jälleenmyyjältä.

Tuotteen ja akut voi hävittää veloituksetta.

Poista paristot ja akut ennen tuotteen kierrystä.

Jos akussa on enemmän kuin 0,002 % kadmiumia tai enemmän kuin 0,004 % lyijyä, niissä on kyseisen metallin kemiallinen merkki: Cd tai Pb.

10 Tekniset tiedot

Koskee seuraavia tuotenumeroita: 9620008174, 9620008189, 9620008295, 9620008447, 9620008477, 9620008539

Koskee seuraavia tuotenumeroita: 9620018703, 9620018704, 9620018705, 9620018706

	TLB100/ TLB100F	TLB100S/ TLB100SF
Taajuusalue (Wi-Fi)	2,4 GHz ISM-taajuusalue (2400 ... 2484)	
Radiotaajuinen lähtöteho	4 dBm (Bluetooth® V5.0 Single Mode LE)	

Dometic Germany GmbH vakuuttaa täten, että radiolaite typpi TLB100, TLB100F, TLB100S, TLB100SF, TLB120, TLB120F, TLB150, TLB150F on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen teksti on luettavissa kokonaisuudessaan seuraavassa Internet-osoitteessa: documents.dometic.com

	TLB100/ TLB100F	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
Taajuusalue (Wi-Fi)	2,4 GHz ISM-taajuusalue (2400 ... 2484)		
Radiotaajuinen lähtöteho	4 dBm (Bluetooth® V5.0 Single Mode LE)		

Polski

1 Ważne wskazówki

Prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi produktu i przestrzeganie wszystkich zaleceń, wskazówek oraz ostrzeżeń w niej zawartych w celu zapewnienia prawidłowego montażu, użytkowania oraz konserwacji produktu w każdej sytuacji. Niniejsza instrukcja MUSI przez cały czas pozostawać przy produkcie.

Korzystając z produktu, użytkownik potwierdza uważne przeczytanie wszelkich instrukcji, wskazówek i ostrzeżeń, ich zrozumienie oraz zobowiązuje się przestrzegać zawartych w nich warunków. Użytkownik zobowiązuje się wykorzystywać niniejszy produkt wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem i zamierzonym zastosowaniem oraz z instrukcjami, wskazówkami i ostrzeżeniami wyszczególnionymi w niniejszej instrukcji produktu, jak również ze wszystkimi mającymi zastosowanie przepisami i regulacjami prawnymi. Nieprzestrzeganie zawartych tu instrukcji i ostrzeżeń może skutkować obrażeniami u użytkownika oraz osób trzecich, uszkodzeniem produktu lub też uszkodzeniem mienia w sąsiedztwie produktu. Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian i aktualizacji niniejszej instrukcji produktu, wraz z instrukcjami, wskazówkami i ostrzeżeniami oraz powiązaną dokumentacją. Aktualne informacje dotyczące produktu można zawsze znaleźć na stronie documents.dometic.com.

2 Powiązana dokumentacja



Instrukcję montażu i obsługi można znaleźć w internecie na stronie gr.dometic.com/beuZS.

3 Wskazówki bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE! Nieprzestrzeganie tych ostrzeżeń może prowadzić do śmierci lub ciężkich obrażeń.

- > W przypadku pożaru należy użyć gaśnicy odpowiedniej do gaszenia urządzeń elektrycznych.
- > Nie używać urządzenia, jeśli ma ono widoczne uszkodzenia.



OSTROŻNIE! Nieprzestrzeganie tych ostrzeżeń może prowadzić do śmierci lub ciężkich obrażeń.

- > Montaż, instalacja, oprzewodowanie oraz wszelkie inne prace mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby wykwalifikowane w zakresie elektrotechniki. Nieodpowiednio wykonane naprawy mogą być przyczyną poważnych zagrożeń.
- > Montaż w przestrzeniach zagrożonych wybuchem, takich jak pomieszczenia, w których znajdują się łatwopalne ciecze lub gazy, jest niedopuszczalny.

- > Nie montować ani nie przechowywać urządzenia w pobliżu płomieni ani innych źródeł ciepła (ogrzewania, bezpośredniego promieniowania słonecznego, piekarników gazowych itp.).
- > Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- > Dzieci od 8 lat i osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub intelektualnych oraz osoby niedysponujące stosowną wiedzą i doświadczeniem mogą używać tego urządzenia jedynie pod nadzorem innej osoby bądź pod warunkiem uzyskania informacji dotyczących bezpiecznego użytkowania urządzenia i zrozumienia wynikających z tego zagrożeń.



UWAGA! Wskazuje sytuację, która – jeśli się jej nie uniknie – może prowadzić do powstania szkód materialnych.

- > Należy porównać dane dotyczące napięcia na tabliczce znaniomowej z dostępnym źródłem zasilania.
- > Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie.
- > Chronić urządzenie i jego kable przed wysokimi temperaturami i wilgocią.
- > Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu.
- > Upewnić się, że powierzchnia montażowa jest w stanie wytrzymać masę urządzenia.
- > Przewody należy układać w sposób pozwalający uniknąć potykania się o nie oraz ich uszkodzenia.
- > Jeżeli przewody muszą zostać przeprowadzone przez blaszane ściany lub inne ściany o ostrych krawędziach, należy użyć pustych rurek lub przepustów przewodów.

4 W zestawie

Opis	Liczba
Akumulator	1
Czerwona osłonka zacisku	1
Czarna osłonka zacisku	1
Instrukcja obsługi	1

5 Odbiorcy instrukcji



Instalacji elektrycznej urządzenia oraz jego konfiguracji musi dokonać wykwalifikowany elektryk, posiadający poświadczone kompetencje i wiedzę w zakresie budowy i sposobu działania urządzeń oraz instalacji elektrycznych, znający przepisy obowiązujące w kraju, w którym urządzenie ma być zainstalowane i/lub wykorzystywane, oraz posiadający ukończone szkolenie w zakresie bezpieczeństwa, pozwalające na rozpoznawanie i unikanie występujących zagrożeń.
Wszelkie inne czynności mogą być wykonywane również przez użytkowników bez specjalistycznych kwalifikacji.

6 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Akumulator jest przeznaczony do dostarczania energii do urządzeń i wyposażenia w kamperze. Akumulator jest przeznaczony do użytkowania z systemami elektrycznymi 12 V.

Niniejszy produkt jest przystosowany wyłącznie do wykorzystywania zgodnie z jego przeznaczeniem oraz zamierzonym zastosowaniem według niniejszej instrukcji.

Niniejsza instrukcja zawiera informacje, które są niezbędne do prawidłowego montażu i/lub obsługi produktu. Nieprawidłowy montaż i/lub niewłaściwa obsługa lub konserwacja powodują niezadowalające działanie i mogą prowadzić do uszkodzeń.

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne obrażenia lub uszkodzenia produktu wynikłe z następujących przyczyn:

- Nieprawidłowy montaż, złożenie lub podłączenie, w tym zbyt wysokie napięcie
- Niewłaściwa konserwacja lub użycie innych części zamiennych niż oryginalne części zamienne dostarczone przez producenta
- Wprowadzanie zmian w produkcie bez wyraźnej zgody producenta
- Użytkowanie w celach innych niż opisane w niniejszej instrukcji obsługi

Firma Dometic zastrzega sobie prawo do zmiany wyglądu i specyfikacji produktu.

7 Eksploatacja

7.1 Aktywacja

Ustawieniem fabrycznym akumulatora jest tryb nieaktywny: Brak napięcia na zaciskach. Aby korzystać z akumulatora, należy go aktywować i włączyć.

rys. 1 na stronie 3

1. Należy upewnić się, że przełącznik DIP 6 (1) znajduje się w położeniu włączonym.
Jeśli do akumulatora podłączone są inne urządzenia za pośrednictwem magistrali BUS (4), należy upewnić się, że przełącznik DIP 5 znajduje się w położeniu włączonym.
2. Nacisnąć i przytrzymać włącznik/włącznik (2) przez 1 s.

Akumulator zostanie aktywowany, gdy zaświeci się kontrolka LED (3).



WSKAZÓWKA Jeśli akumulator jest wyposażony w skrzynkę przyłączeniową typu B, podłączony zewnętrzny przełącznik chwilowy może być używany jako włącznik/włącznik (patrz Powiązana dokumentacja na stronie 50).

7.2 Wyłączanie

Akumulator można wyłączyć na cztery różne sposoby:

- Za pomocą przycisku wyświetlacza
- Za pomocą włącznika/włącznika
- Z zewnętrznym przełącznikiem chwilowym (opcja)
- Za pomocą przełącznika DIP 6
- Za pomocą aplikacji na smartfon

rys. 2 na stronie 4

- > Aby wyłączyć akumulator za pomocą wyświetlacza, nacisnąć i przytrzymać odpowiedni przycisk, aż wyświetlony zostanie komunikat „Wyłączanie”. Akumulator wyłączy się, ale funkcja Bluetooth® pozostanie aktywna.

rys. 1

- > Aby jednocześnie wyłączyć akumulator oraz funkcję Bluetooth®, nacisnąć i przytrzymać włącznik/włącznik (2) przez 8 s, aż kontrolka LED (3) zacznie migać na fioletowo.
- > Aby wyłączyć akumulator i pozostawić aktywną funkcję Bluetooth®, nacisnąć i przytrzymać włącznik/włącznik (2) przez 4 s, aż kontrolka LED (3) zacznie migać na niebiesko.

- Aby dezaktywować akumulator na dłuższy czas (np. przed rozpoczęciem jego przechowywania), ustawić przełącznik DIP 6 (1) w położeniu wyłączonym.

7.3 Wyłączanie za pomocą aplikacji na smartfon

rys. 3 na stronie 4

- Nacisnąć ikonę menu (1).
- Nacisnąć ikonę Bluetooth® (2).
- Nacisnąć ikonę przełącznika akumulatora (3).

Akumulator wyłączy się po kilku sekundach, ale funkcja Bluetooth® pozostanie aktywna.

7.4 Wskazania za pomocą kontrolek LED

Kontrolki LED	Opis
Światło zielone, ciągłe	Akumulator się uruchamia. Brak napięcia na zaciskach.
Miganie na zielono	Akumulator jest aktywny. Napięcie obecne na zaciskach.
Miganie na niebiesko	Akumulator wyłącza się. Bluetooth® włączony. Brak napięcia na zaciskach.
Miganie na fioletowo	Akumulator wyłącza się. Bluetooth® włączony. Brak napięcia na zaciskach.
Miganie na czarno	Alarm akumulatora. Brak napięcia na zaciskach.
Miganie na pomarańczowo	Osiągnięto granicę temperatury. Napięcie obecne na zaciskach.
Światło pomarańczowe, ciągłe	Aktualizacja oprogramowania.
Wyl.	Akumulator nieaktywny. Brak napięcia na zaciskach.

7.5 Ładowanie

Podczas ładowania akumulatora za pomocą zewnętrznej ładowarki należy przestrzegać następujących wymagań:

- W celu uzyskania najlepszych rezultatów należy używać ładowarek przeznaczonych do ładowania akumulatorów LiFePO4. W przypadku braku takiej ładowarki można użyć ładowarki do akumulatorów kwasowo-ołowiowych.
- Ładowarka nie powinna przeprowadzać odsiarczania.

- W przypadku korzystania z ładowarki z możliwością konfiguracji wybrać opcję stałego prądu / stałego napięcia (CC/CV) i ustawić następujące wartości:
 - Ustawić napięcie końcowe ładowania na 14,4 V.
 - Ustawić zalecaną maksymalny prąd ładowania akumulatora.
- Maksymalne napięcie ładowania nie powinno przekraczać 14,5 V. Jeśli napięcie ładowania wynosi 14,7 V ... 16 V, wewnętrzny system zarządzania akumulatorem (BMS) ograniczy ładowanie.
- Jeżeli podczas ładowania temperatura wzrośnie powyżej dopuszczalnego poziomu, wewnętrzny system zarządzania akumulatorem (BMS) ograniczy ładowanie w celu wydłużenia żywotności akumulatora.
- Po zakończeniu ładowania ładowarkę można odłączyć, wyłączyć lub pozostawić podłączoną w trybie podładowywania.

TLB100F, TLB100SF, TLB120F i TLB150F: W przypadku ładowania akumulatora przy temperaturach poniżej 0 °C aktywowany jest system ogrzewania ogniw. System ogrzewania ogniw wykorzystuje energię ładowarki do własnego zasilania. Po osiągnięciu idealnej temperatury ładowania ogrzewanie zostaje wyłączone i rozpoczyna się ładowanie.

TLB100, TLB100S, TLB120 i TLB150: Akumulator jest wyposażony w przetwornicę DC-DC, która umożliwia ładowanie akumulatora nawet wtedy, gdy temperatura otoczenia spadnie poniżej 0 °C. Przetwornica DC-DC umożliwia ładowanie akumulatora prądem o ograniczonym natężeniu, aż temperatura wzrośnie powyżej 0 °C.

7.6 Odpływ

Wewnętrzny system zarządzania akumulatorem (BMS) chroni system elektryczny ogniw akumulatora. Dopuszcza on stałe natężenie prądu 135 A. Można mimo tego przez ograniczony czas stosować wyższe prądy, zgodnie z poniższymi wartościami.

Prąd rozładowywania	Maksymalny czas rozładowywania		
	TLB100/ TLB100F TLB100S/ TLB100SF	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
150 A	15 min	20 min	25 min
180 A	2 min	3 min	5 min
200 A	1 min	1 min	2,5 min

**UWAGA! Rzyko uszkodzenia**

- > Nie rozładowywać akumulatora poza zakresem temperatur -20 °C ... 60 °C.
- > Nie wystawiać akumulatora na działanie zbyt wysokich lub zbyt niskich temperatur (patrz rozdział Dane techniczne na stronie 53).
- > Jeśli napięcie spadnie poniżej 10,5 V ± 0,1 V, akumulator wygeneruje alarm i odłączy zaciski.

8 Przechowywanie**UWAGA! Rzyko uszkodzenia**

- > Przestrzegać temperatury przechowywania (Dane techniczne na stronie 53)
- > Jeśli akumulator wyłączy się automatycznie z powodu całkowitego rozładowania, należy go jak najszybciej naładować, nie później niż w ciągu 7 dni.

Akumulator jest aktywny i podłączony do układu elektrycznego (np. pojazdu):

- > Przed odstawieniem do przechowywania całkowicie naładować akumulator poprzez przyłączenie go na 1–2 dni do zalecanej ładowarki akumulatora.
- > Kiedy akumulator nie jest wykorzystywany, należy pilnować, aby jego napięcie nie spadło poniżej 12,6 V.
- > Podczas przechowywania akumulatora należy go całkowicie ładować co 30 dni.

Akumulator nie jest podłączony do układu elektrycznego (przechowywanie):

- > Przed rozpoczęciem przechowywania naładować akumulator całkowicie lub przynajmniej do poziomu 70 %, korzystając z zalecanej ładowarki.
- > Gdy akumulator jest aktywny (dioda LED migła na zielono), należy go ładować co 6 miesięcy.

Akumulator może być wyłączony (przełączniki DIP 5 i 6 w położeniu wyłączonym) przez okres do dwóch lat.

9 Utylizacja

Recykling materiałów opakowaniowych:
Opakowanie należy wyrzucić do odpowiedniego pojemnika na odpady do recyklingu.



Przekreślony pojemnik na śmieci na kółkach oznacza, że produkt jest sprzętem elektrycznym lub elektronicznym bądź zawiera akumulatory, w związku z czym należy go utylizować oddzielnie w celu odpowiedniego przetworzenia, odzysku i recyklingu. **Konsument jest prawnie zobowiązany do prawidłowej utylizacji każdego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego, baterii i akumulatorów niezależnie od odpadów komunalnych!**

Segregacja ta jest konieczna, ponieważ akumulatory i urządzenia elektryczne są cennymi zasobami, a ponadto mogą zawierać substancje szkodliwe dla ludzi i środowiska.

Aby dokonać utylizacji produktu, należy dowiedzieć się w najbliższym zakładzie recyklingu lub od wyspecjalizowanego sprzedawcy, w jaki sposób można to zrobić zgodnie z obowiązującymi przepisami. Produkt i akumulatory można zutylizować nieodpłatnie.

Przed oddaniem produktu do recyklingu należy wyjąć z niego wszystkie baterie i akumulatory.

Akumulatory zawierające więcej niż 0,002 % kadmu lub więcej niż 0,004 % otoku są oznaczone symbolem chemicznym danego metalu: Cd lub Pb.

10 Dane techniczne**Dotyczy następujących nr katalogowych:**

9620008174, 9620008189, 9620008295,
9620008447, 9620008477, 9620008539

	TLB100/ TLB100F	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
Pasmo częstotliwości (Wi-Fi)	Pasmo ISM 2,4 GHz (2400 ... 2484)		
Moc wyjściowa RF	4 dBm (Bluetooth® V5.0 Single Mode LE)		

Dotyczy następujących nr katalogowych:

9620018703, 9620018704, 9620018705,
9620018706

	TLB100/ TLB100F	TLB100S/ TLB100SF
Pasmo częstotliwości (Wi-Fi)	Pasmo ISM 2,4 GHz (2400 ... 2484)	
Moc wyjściowa RF	4 dBm (Bluetooth® V5.0 Single Mode LE)	

Firma Dometic Germany GmbH niniejszym oświadcza,
że urządzenie radiowe typu TLB100, TLB100F, TLB100S,
TLB100SF, TLB120, TLB120F, TLB150, TLB150F jest
zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji
zgodności UE dostępny jest w Internecie pod adresem:
[documents.dometric.com](http://documents.dometic.com)

Slovensky

1 Dôležité oznámenia

Dôkladne si prečítajte tento návod a dodržiavajte všetky pokyny, usmernenia a varovania uvedené v tomto návode k výrobku, aby bolo zaručené, že výrobok bude vždy správne nainštalovaný, používaný a udržiavaný. Tento návod MUŠÍ zostať priložený k výrobku.

Používaním tohto výrobku týmto potvrzujete, že ste si dôkladne prečítali všetky pokyny, usmernenia a varovania a že rozumiete a súhlasite s dodržiavaním všetkých uvedených podmienok. Súhlasite, že tento výrobok bude používať iba v súlade so zamýšľaným použitím a v súlade s pokynmi, usmerneniami a varovani uvedenými v tomto návode k výrobku, ak aj v súlade so všetkými platnými zákonnimi a nariadeniami. V prípade, že si neprečítate a nebudete sa riadiť pokynmi a varovami uvedenými v tomto návode, môže mať za následok vaše poranenie alebo poranenie iných osôb, poškodenie vašho výrobku alebo poškodenie majetku v tejto blízkosti. Tento návod na obsluhu výrobku vrátane pokynov, usmernení a varovani, a súvisiaca dokumentácia môže podliehať zmenám a aktualizáciám. Najaktuálnejšie informácie o výrobku nájdete na adrese documents.dometic.com.

2 Súvisiace dokumenty



Návod na montáž
a uvedenie do prevádzky
nájdete online na adresе
gr.dometic.com/be1uZS

3 Bezpečnostné pokyny



VÝSTRAHA! Nedodržanie týchto varovaní môže mať za následok smrť alebo vážne poranenie.

- > V prípade požiaru použite hasiaci prístroj, ktorý je vhodný na hasenie požiarov elektrických zariadení.
- > Keď zariadenie vykazuje viditeľné poškodenia, nesmiete ho uvádzať do prevádzky.



UPOZORNENIE! Nedodržanie týchto varovaní môže mať za následok smrť alebo vážne poranenie.

- > Montáž, zmontovanie a zapojenie, ako aj všetky ostatné práce smú vykonávať iba kvalifikovaní elektrikári. Neodborné opravy môžu spôsobiť vážne nebezpečenstvo.
- > Montáž v potenciálne výbušných atmosférah, ako napríklad v miestnostiach s horľavými kvapalinami alebo plynnimi je zakázaná.
- > Zariadenie nemontujte ani nenechávajte v blízkosti plameňa alebo iných zdrojov tepla (kúrenie, plynové pece atď.).

- > Deti sa nesmú hrať so zariadením.
- > Toto zariadenie smú používať deti od 8 rokov a osoby so zníženými psychickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami a vedomosťami, keď sú pod dozorom alebo keď boli poučené o bezpečnom používaní zariadenia a chápú, aké riziká z toho vyplývajú.



POZOR! Označuje situáciu, ktorej následnom môže byť poškodenie majetku, ak sa jej nezabráni.

- > Skontrolujte, či údaj o napäti na typovom štítku súhlasi s údajom na zdroji napájania.
- > Zariadenie nikdy neponárajte do vody.
- > Chráňte zariadenie a káble pred vysokými teplotami a vlhkostou.
- > Nevystavujte zariadenie dažďu.
- > Ubezpečte sa, že montážna plocha uniesie hmotnosť zariadenia.
- > Káble uložte tak, aby nehrozilo nebezpečenstvo zakopnutia a aby bolo vylúčené poškodenie kábla.
- > Keď sa vodič musia viesť cez plechové steny alebo iné steny s ostrými hranami, použite prázdne rúry alebo káblové priechodky.

4 Rozsah dodávky

Opis	Počet
Batéria	1
Ochranný kryt červenej svorky	1
Ochranný kryt čiernej svorky	1
Návod na obsluhu	1

5 Cielová skupina



Elektrickú inštaláciu a nastavenie zariadenia musí vykonať kvalifikovaný elektrikár, ktorý preukázal zručnosť a znalosť týkajúce sa konštrukcie a prevádzky elektrického vybavenia a inštalácií, a ktorý je oboznámený s platnými predpismi krajiny, v ktorej sa zariadenie bude inštalovať a/alebo používať, a ktorý absolvoval bezpečnostné školenie zamerané na identifikáciu konkrétnych nebezpečenstiev a ich predchádzanie. Všetky ostatné kroky sú určené tiež pre neprofesionálnych používateľov.

6 Používanie v súlade s určením

Batéria je určená na poskytovanie energie spotrebičom a vybavenie v obytnom vozidle. Batéria je určená na použitie s 12 V elektrickými systémami.

Tento výrobok je vhodný iba na určené použitie a použitie v súlade s týmto návodom.

Tento návod obsahuje informácie, ktoré sú nevyhnutné pre správnu inštaláciu a/alebo obsluhu výrobku. Chybná inštalácia a/alebo nesprávna obsluha či údržba bude mať za následok neuspokojivý výkon a možnú poruchu.

Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za akékoľvek poranenia či škody na výrobku spôsobené:

- nesprávnu inštaláciou alebo pripojením vrátane nadmerného napäťia
 - nesprávnu údržbou alebo použitím iných ako originálnych náhradných dielov poskytnutých výrobcom
 - Zmeny produktu bez výslovného povolenia výrobcu
 - Použitie na iné účely než na účely opísané v návode
- Firma Dometic si vyhradzuje právo na zmenu vzhľadu a technických parametrov výrobku.

7 Obsluha

7.1 Aktivácia

Výrobne nastavenie pre batériu je neaktívnom režime: Na svorkách nie je prítomné žiadne napätie. Aby batériu bolo možné používať, musí byť aktivovaná a zapnutá.

obr. 1 na strane 3

1. Ubezpečte sa, že spínač DIP 6 (1) je nastavený v polohe zapnutia.
Ak sú k batérii pripojené ostatné zariadenia cez BUS (4), ubezpečte sa, že spínač DIP 5 je nastavený v polohe zapnutia.
2. Stlačte a podržte vypínač (2) na 1 s.

Batéria je aktívna, keď sa rozsvieti LED (3).



POZNÁMKA Ak má batéria prípojny box typu B a je pripojený externý tlačidlový spínač, externý tlačidlový spínač možno použiť ako vypínač (pozri Súvisiace dokumenty na strane 55).

7.2 Vypnutie

Batériu je možné vypnúť štyrmi rôznymi spôsobmi:

- S tlačidlom displeja

- S vypínačom
- S externým tlačidlovým spínačom (voliteľny)
- So spínačom DIP 6
- S aplikáciou smartfónu

obr. 2 na strane 4

- > Pre vypnutie batérie na displeji stlačte a podržte tlačidlo, kým sa nezobrazí hlásenie „Vypnutie“. Batéria sa vypne, pričom funkcia Bluetooth® zostane aktívna.

obr. 1

- > Pre vypnutie batérie spolu s funkciou Bluetooth® stlačte a podržte vypínač (2) na 8 s, kým LED (3) nezačne blikať fialovou farbou.
- > Pre vypnutie batérie, pričom funkcia Bluetooth® zostane aktívna, stlačte a podržte vypínač (2) na 4 s, kým LED (3) nezačne blikať modrou farbou.
- > Pre deaktiváciu batérie na dlhšiu dobu (napr. kvôli uskladneniu), posuňte spínač DIP 6 1 do polohy vypnutia.

7.3 Vypnutie s aplikáciou smartfónu

obr. 3 na strane 4

1. Ťuknite na ikonu menu (1).
2. Ťuknite na ikonu Bluetooth® (2).
3. Ťuknite na ikonu Odpojenie batérie (3).

Batéria sa vypne po niekoľkých sekundách, pričom funkcia Bluetooth® zostane aktívna.

7.4 LED indikácie

LED indikácia	Opis
Zelená, neprerušované svetlo	Batéria sa zapína. Na svorkách nie je prítomné žiadne napätie.
Zelená – blika	Batéria je aktívna. Na svorkách je prítomné napätie.
Modrá – blika	Batéria sa vypína. Technológia Bluetooth® je aktívna. Na svorkách nie je prítomné žiadne napätie.
Fialová – blika	Batéria sa vypína. Technológia Bluetooth® nie je aktívna. Na svorkách nie je prítomné žiadne napätie.
Červená – blika	Alarm batérie. Na svorkách nie je prítomné žiadne napätie.
Oranžová – blika	Hranica teplotného rozsahu dosiahnutá. Na svorkách je prítomné napätie.

LED indikácia	Opis
Oranžová, neprerušované svetlo	Aktualizácia firmvéru.
Vyp	Batéria neaktívna. Na svorkách nie je prítomné žiadne napätie.

7.5 Nabíjanie

Pri nabíjaní batérie s externou nabíjačkou dodržte nasledujúce pokyny:

- Pre najlepšie výsledky používajte nabíjačky určené pre nabíjanie batérií LiFePO4. Ak nemáte takú nabíjačku, môžete používať nabíjačku pre olovené batérie.
- Nabíjačka nesmie spôsobovať desulfatáciu.
- Pri použíti konfigurovatelnej nabíjačky nastavte možnosť Konštantný prúd/konštantné napätie (CC/CV) s nasledujúcimi hodnotami:
 - Nastavte koncové nabíjacie napätie na 14,4 V.
 - Nastavte odporúčaný maximálny nabíjací prúd pre batériu.
- Maximálne nabíjacie napätie nesmie prekročiť 14,5 V. Ak je nabíjacie napätie 14,7 V ... 16 V, interný systém správy batérií (BMS) obmedzí nabíjanie.
- Ak počas nabíjania stúpne teplota nad povolený rozsah, interný systém správy batérií (BMS) obmedzí nabíjanie, aby zachoval životnosť batérie.
- Po ukončení nabíjania je nabíjačku možné odpojiť, vypnúť alebo nechať pripojenú pri plávajúcom napäti.

TLB100F, TLB100SF, TLB120F a TLB150F: Keď sa batéria nabíja pri teplotách nižších ako 0 °C, aktivuje sa ohrevný systém článkov. Ohrevný systém článkov využíva energiu nabíjačky na vlastné napájanie. Po dosiahnutí ideálnej teploty pri nabíjani sa ohrev vypne a spustí sa nabíjanie.

TLB100, TLB100S, TLB120 a TLB150: Batéria má vstavaný menič DC-DC, ktorý umožňuje dobíjanie batérie aj vtedy, keď okolitá teplota klesne pod 0 °C. Menič DC-DC umožňuje nabíjanie batérie s obmedzeným prúdom, kým teplota nestúpne nad hodnotu 0 °C.

7.6 Odtok

Interný systém správy batérií (BMS) chráni elektronický systém a články batérie. Podporuje nepretržitý prúd 135 A. Avšak, na obmedzenú dobu je možné používať vyššie prúdy, v súlade s nasledujúcimi hodnotami.

Vybíjači prúd	Maximálny vybijací prúd		
	TLB100/ TLB100F	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
	TL- B100S/TL- B100SF		
150 A	15 min	20 min	25 min
180 A	2 min	3 min	5 min
200 A	1 min	1 min	2,5 min



POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia

- > Nevybijajte batériu nad teplotný rozsah - 20 °C ... 60 °C.
- > Nevystavujte batériu nadmerne vysokým alebo nízkym teplotám (pozrite si kapitolu Technické údaje na strane 58)
- > Ak napätie klesne pod $10,5 \text{ V} \pm 0,1 \text{ V}$, batéria aktivuje alarm a deaktivuje svorky.

8 Skladovanie



POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia

- > Dodržiavajte teplotu pri skladovaní (Technické údaje na strane 58)
- > Ak sa batéria automaticky vypne následkom úplného vybitia, musí sa znova nabití čo najskôr, ale minimálne do 7 dní.

Batéria je aktívna a pripojená k elektrickému systému (napr. vozidla):

- > Pred uskladnením úplne nabite batériu s odporúčanou nabíjačkou batérií 1 až 2 dni.
- > Keď sa batéria nepoužíva, postarajte sa, aby napätie batérie nekleslo pod 12,6 V.
- > Počas skladovania úplne nabite batériu každých 30 dní.

Batéria nie je pripojená k elektrickému systému (skladovanie v regáli):

- > Pred uskladnením nabite batériu na plnú kapacitu alebo aspoň na 70 % s použitím odporúčanej nabíjačky.
- > Keď je batéria aktívna (zelená LED bliká), nabite ju každých 6 mesiacov.

Batériu je možné ponechať vypnutú (spínače DIP 5 a 6 v polohe vypnutia) až dva roky.

9 Likvidácia



Recyklácia obalového materiálu:
Obalový materiál dávajte podľa možnosti do príslušného recyklovateľného odpadu.



Prečiarknutý odpadkový kôš na kolieskach znamená, že výrobok je elektrické alebo elektronické zariadenie alebo obsahuje batérie a vyžaduje sa jeho oddelený zber, aby sa zabezpečila správna úprava, obnova a recyklácia. **Spotrebiteľ je zo zákona povinný riadne likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, batérie a nabíjateľné batérie oddelene od bežného domového odpadu!**

Táto separácia je nevyhnutná, pretože batérie a elektrické spotrebiče sú cennými zdrojmi a môžu obsahovať látky, ktoré sú škodlivé pre ľudí a životné prostredie.

Ked' výrobok chcete definitívne vyradiť z prevádzky, informujte sa v najbližšom recykláčnom stredisku alebo u svojho špecializovaného predávajúceho o príslušných predpisoch týkajúcich sa likvidácie.

Výrobok a batérie je možné zlikvidovať bezplatne.

Pred recykláciou produktu vyberte všetky batérie a nabíjateľné batérie.

Batérie obsahujúce viac ako 0,002 % kadmia alebo viac ako 0,004 % olova sú označené chemickým symbolom príslušného kovu: Cd alebo Pb.

10 Technické údaje

Platí pre nasledujúce referenčné číslo:

9620008174, 9620008189, 9620008295,
9620008447, 9620008477, 9620008539

	TLB100/ TLB100F	TLB100S/TL- B100SF
Frekvenčné pásmo (Wi-Fi)	2,4 GHz ISM pásmo (2400 – 2484)	
Výkon RF výstupu	4 dBm (Bluetooth® V5.0 Single Mode LE)	

Firma Dometic Germany GmbH týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu TLB100, TLB100F, TLB100S, TLB100SF, TLB120, TLB120F, TLB150, TLB150F vyhovuje smernici 2014/53/EÚ. Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je dostupné na nasledujúcej internetovej adrese: documents.dometic.com

Platí pre nasledujúce referenčné číslo:

9620018703, 9620018704, 9620018705,
9620018706

Čeština

1 Důležité poznámky

Pečlivě si prosím přečtěte a dodržujte všechny pokyny, směrnice a varování obsažené v tomto návodu k výrobku, abyste měli jistotu, že výrobek bude vždy správně instalovat, používat a udržovat. Toto pokyny MUŠÍ být uschovány v blízkosti výrobcu.

Používáním výrobku tímto potvrzujete, že jste si pečlivě přečetli všechny pokyny, směrnice a varování a že rozumíte podmínkám uvedeným v tomto dokumentu a souhlasíte s nimi. Souhlasíte s používáním tohoto výrobku pouze k určenému účelu a použítí v a souladu s pokyny, směrnici a varovánky uvedenými v tomto návodu k výrobku a v souladu se všemi příslušnými zákony a předpisy. Pokud si nepřečtete a nebudete dodržovat zde uvedené pokyny a varování, může to vést ke zranění vás i ostatních, poškození vašeho výrobku nebo poškození jiného majetku v okolí. Tento návod k výrobku, všechny pokyny, směrnice a varování a související dokumentace může být předmětem změn a aktualizací. Aktuální informace o výrobku najeznete na adresu documents.dometic.com.

2 Související dokumenty



Návod k montáži a obsluze
najeznete online na adresu
gr.dometic.com/be1uZS.

3 Bezpečnostní pokyny



VÝSTRAHA! Nedodržení těchto varování může mít za následek smrt nebo vážné zranění.

- > V případě požáru použijte hasicí přístroj vhodný na elektrická zařízení.
- > V případě, že je přístroj viditelně poškozen, nesmíte ho používat.



UPOZORNĚNÍ! Nedodržení těchto varování může mít za následek smrt nebo vážné zranění.

- > Instalaci, montáž, zapojení a všechny další práce smí provádět pouze kvalifikovaní elektrikáři. Nesprávně provedené opravy mohou být zdrojem značných rizik.
- > Instalace v prostorách s nebezpečím výbuchu, například v místnostech s hořlavými kapalinami nebo plyny, není povolena.
- > Zařízení neinstalujte ani neuchovávejte v blízkosti plamenů nebo jiných zdrojů tepla (topení, přímé sluneční světlo, plynové trouby atd.).
- > Děti si s přístrojem nesmí hrát.

> Tento přístroj mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenosťmi a znalostmi, pokud jsou pod dohledem nebo obdržely pokyny týkající se používání spotřebiče bezpečným způsobem a porozuměly souvisejícím nebezpečím.



POZOR! Označuje nebezpečnou situaci, která, pokud se jí nezabrání, může mít za následek majetkové škody.

- > Zkontrolujte, zda údaj o napětí na typovém štítku odpovídá údajů pro zdroje napájení.
- > Přístroj nikdy neponořujte do vody.
- > Přístroj a kabely chráňte před horkem a vlhkem.
- > Nevystavujte zařízení dešti.
- > Ujistěte se, že montážní plocha unese hmotnost přístroje.
- > Instalujte vodiče tak, aby nehrozilo nebezpečí zakopnutí a nemohlo dojít k poškození kabelů.
- > Používejte trubky nebo průchody kabelů, pokud musíte vést kabely plechovými stěnami nebo jinými stěnami s ostrými hrany.

4 Obsah dodávky

Popis	Množství
Baterie	1
Červená krytka pólu baterie	1
Černá krytka pólu baterie	1
Návod k obsluze	1

5 Cílová skupina



Elektrickou instalaci přístroje musí provést kvalifikovaný elektrikář, který disponuje potřebnými dovednostmi a znalostmi týkajícími se konstrukce, instalace a provozu elektrických zřízení, který zná platné předpisy v zemi instalace nebo používání tohoto zařízení a který absolvoval bezpečnostní školení, aby byl schopen rozpoznat související nebezpečí a předejít jím. Všechny ostatní kroky mohou provést i běžní uživatelé.

6 Určené použití

Baterie je určena k napájení spotřebičů a zařízení v obytném automobilu. Baterie je určena k použití s elektrickými systémy 12 V.

Tento výrobek je vhodný pouze k určenému účelu a použití v souladu s těmito pokyny.

Tento návod obsahuje informace, které jsou nezbytné k rádné instalaci a/nebo použití výrobku. Nesprávná instalace a/nebo nevhodné použití či údržba povedou k neuspokojivému výkonu a možné závadě.

Výrobce nepřejímá žádnou odpovědnost za jakékoli zranění nebo poškození výrobku vyplývající z následujícího:

- Nesprávné instalace, sestavení nebo připojení včetně nadměrného napětí
- Nesprávná údržba nebo použití jiných náhradních dílů než originálních dílů dodaných výrobcem
- Úpravy výrobku bez výslovného souhlasu výrobce
- Použití k jiným účelům, než jsou popsány v tomto návodu

Společnost Dometic si vyhrazuje právo změnit vzhled a specifikace výrobku.

7 Použití

7.1 Aktivace

Baterie je z výroby nastavena na neaktivní režim: Na pólech baterie není přítomno napětí. Aby bylo možné baterii používat, je nutné ji aktivovat a zapnout.

obr. 1 na stránce 3

1. Zkontrolujte, zda je přepínač DIP číslo 6 (1) nastaven do zapnuté polohy.
Pokud jsou k baterii připojena prostřednictvím sběrnice (4) další zařízení, zkонтrolujte, zda je přepínač DIP číslo 5 nastaven do zapnuté polohy.
2. Na 1 s podržte stisknutý vypínač (2).

Baterie je aktivní, když se rozsvítí kontrolka LED (3).



POZNÁMKA Pokud má baterie přípojkovou skříň typu B a je připojen externí krátkodobý spínač, lze použít externí krátkodobý spínač jako vypínač (viz Související dokumenty na stránce 59).

7.2 Vypnutí

Baterii lze vypnout čtyřmi různými způsoby:

- tlačítkem na displeji,

- vypínačem,
- S externím krátkodobým spínačem (volitelně)
- přepínačem DIP číslo 6,
- prostřednictvím aplikace pro chytrý telefon.

obr. 2 na stránce 4

- > Chcete-li vypnout baterii na displeji, podržte stisknuté příslušné tlačítko, dokud se nezobrazí zpráva „Shutdown“. Baterie se vypne, přičemž funkce Bluetooth® zůstane aktivní.
- > Chcete-li vypnout baterii společně s funkcí Bluetooth®, na 8 s podržte stisknutý vypínač (2), dokud kontrolka LED (3) nezačne blikat fialově.
- > Chcete-li vypnout baterii a funkci Bluetooth® ponechat aktivní, na 4 s podržte stisknutý vypínač (2), dokud kontrolka LED (3) nezačne blikat modře.
- > Chcete-li baterii deaktivovat na delší dobu (např. při uskladnění), nastavte přepínač DIP číslo 6 (1) do vypnuté polohy.

7.3 Vypnutí prostřednictvím aplikace pro chytrý telefon

obr. 3 na stránce 4

1. Klepněte na ikonu nabídky (1).
2. Klepněte na ikonu Bluetooth® (2).
3. Klepněte na ikonu odpojení baterie (3).

Baterie se po několika sekundách vypne, přičemž funkce Bluetooth® zůstane aktivní.

7.4 Indikace LED

Indikace LED	Popis
Zelená, svítí	Baterie se spouští. Na pólech baterie není přítomno napětí.
Zelená, bliká	Baterie je aktivní. Na pólech baterie je přítomno napětí.
Modrá, bliká	Baterie se vypíná. Bluetooth® je aktivní. Na pólech baterie není přítomno napětí.
Fialová, bliká	Baterie se vypíná. Bluetooth® není aktivní. Na pólech baterie není přítomno napětí.
Červená, bliká	Alarm baterie. Na pólech baterie není přítomno napětí.
Oranžová, bliká	Dosažen limit teplotního rozsahu. Na pólech baterie je přítomno napětí.
Oranžová, svítí	Aktualizace firmwaru.
Vypnuto	Baterie není aktivní. Na pólech baterie není přítomno napětí.

7.5 Nabíjení

Při nabíjení baterie externí nabíječkou dodržujte následující pravidla:

- K dosažení nejlepších výsledků používejte nabíječky určené k nabíjení baterií LiFePO4. Pokud takovou nabíječku nemáte, můžete použít nabíječku na olověně baterie.
- Nabíječka nesmí provádět žádnou desulfataci.
- Při použití konfigurovatelné nabíječky nastavte možnost konstantního proudu / konstantního napětí (CC/CV) na následující hodnoty:
 - Nastavte napětí na konci nabíjení na 14,4 V.
 - Nastavte doporučený maximální nabíjecí proud pro baterii.
- Maximální nabíjecí napětí by nemělo překročit 14,5 V. Pokud je nabíjecí napětí 14,7 V ... 16 V, interní systém řízení baterie (BMS) omezí nabíjení.
- Pokud se během nabíjení teplota zvýší nad přípustný rozsah, interní systém řízení baterie (BMS) omezí nabíjení, aby nebyla ohrožena životnost baterie.
- Po skončení nabíjení lze nabíječku odpojit, vypnout nebo nechat připojenou při plovoucím napětí.

TLB100F, TLB100SF, TLB120F a TLB150F: Při nabíjení baterie při teplotách pod 0 °C se aktivuje systém ohřevu článků. Systém ohřevu článků využívá k napájení energii nabíječky. Po dosažení ideální nabíjecí teploty se ohřev vypne a zahájí se nabíjení.

TLB100, TLB100S, TLB120 a TLB150: Baterie je vybavena vestavěným převaděčem DC-DC, který umožňuje dobít baterii i v případě, že okolní teplota klesne pod 0 °C. Převaděč DC-DC umožňuje nabíjení baterie omezeným proudem, dokud teplota nestoupne nad 0 °C.

7.6 Vybjení

Interní systém řízení baterie (BMS) chrání elektronický systém a články baterie. Zvládá trvalý proud 135 A. Po omezenou dobu je však možné používat i vyšší proudy, a to v souladu s následujícími hodnotami.

Vybíjecí proud	Maximální doba vybjení		
	TLB100/ TLB100F	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
150 A	15 min	20 min	25 min
180 A	2 min	3 min	5 min
200 A	1 min	1 min	2,5 min



POZOR! Nebezpečí poškození

- > Nevybíjejte baterii mimo teplotní rozsah -20 °C ... 60 °C.
- > Nevystavujte baterii příliš vysokým nebo nízkým teplotám (viz kapitola Technické údaje na stránce 62).
- > Pokud napětí klesne pod hodnotu 10,5 V ± 0,1 V, baterie spustí alarm a deaktivuje svorky.

8 Skladování



POZOR! Nebezpečí poškození

- > Dodržujte teplotu skladování (Technické údaje na stránce 62)
- > Pokud se baterie automaticky vypne z důvodu úplného vybití, je nutné ji alespoň do 7 dnů dobit.

Baterie je aktivní a připojená k elektrickému systému (např. vozidlu):

- > Před uskladněním baterii zcela nabijte připojením k doporučené nabíječce po dobu 1–2 dnů.
- > Pokud baterii nepoužíváte, dbejte na to, aby její napětí nekleslo pod hodnotu 12,6 V.
- > Při uskladnění baterii každých 30 dní zcela nabijte.

Baterie není připojena k elektrickému systému:

- > Před uskladněním baterii zcela nebo alespoň na 70 % nabijte za použití doporučené nabíječky.
- > Když je baterie aktivní (zelená kontrolka LED blíká), každých 6 měsíců ji dobijte.

Baterii lze ponechat vypnutou (vypínače DIP číslo 5 a 6 ve vypnuté poloze) po dobu až dvou let.

9 Likvidace



Recyklace obalového materiálu: Kdekoliv je to možné, tříďte obalový materiál do příslušných kontejnerů.



Přeskrtnutá ikona popelnice s kolečky označuje, že výrobek je elektrické nebo elektronické zařízení nebo obsahuje baterie a musí s ním být nakládáno odděleně pro rádné zpracování, využití a recyklaci.

Spotřebitel je ze zákona povinen

rádně zlikvidovat veškeré elektrické nebo elektronické zařízení, baterie a dobíjecí baterie odděleně od běžného komunálního odpadu!

Toto oddělení je nezbytné, protože baterie a elektrické spotřebiče jsou cenné zdroje a mohou obsahovat látky, které jsou škodlivé pro člověka a životní prostředí.

Chcete-li výrobek definitivně zlikvidovat, informace o příslušném postupu v souladu s platnými předpisy pro likvidaci vám sdělí místní recyklacní středisko nebo specializovaný obchodník.

Výrobek a baterie lze zlikvidovat bezplatně.

Před recyklací tohoto produktu vyjměte veškeré baterie a dobíjecí baterie.

Baterie obsahující více než 0,002 % kadmia nebo více než 0,004 % olova jsou označeny chemickým symbolem daného kovu: Cd či Pb.

10 Technické údaje

Platí pro následující číslo výrobků: 9620008174, 9620008189, 9620008295, 9620008447, 9620008477, 9620008539

	TLB100/ TLB100F	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
Frekvenční pásmo (Wi-Fi)	Pásma ISM 2,4 GHz (2400–2484)		
Výstupní výkon RF	4 dBm (Bluetooth® V5.0 Single Mode LE)		

Platí pro následující číslo výrobků: 9620018703, 9620018704, 9620018705, 9620018706

	TLB100/ TLB100F	TLB100S/ TLB100SF
Frekvenční pásmo (Wi-Fi)	Pásma ISM 2,4 GHz (2400–2484)	
Výstupní výkon RF	4 dBm (Bluetooth® V5.0 Single Mode LE)	

Společnost Dometic Germany GmbH tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu TLB100, TLB100F, TLB100S, TLB100SF, TLB120, TLB120F, TLB150, TLB150F odpovídá požadavkům směrnice 2014/53/EU. Plné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese: documents.dometic.com

Magyar

1 Fontos információk

A termék mindenkor szakszerű telepítése, használata és karbantartása érdekében kérjük figyelmesen olvassa el az ebben a termék kézikönyvben található utasításokat, irányelveket és figyelmeztetéseket, valamint minden tartsa be ezeket. Ezt az útmutatót a termék közelében KELL tartani.

A termék használata vételével Ön kijelenti hogy figyelmesen elolvasta az összes utasítást, irányelvet és figyelmeztetést, valamint megérte és elfogadja az itt leírt szerződési feltételeket. Ón elfogadja, hogy kizárolag a rendeltetésének megfelelő célra a jelen termék kézikönyvben leírt útmutatásoknak, irányelveknak és figyelmeztetéseknek, valamint a hatályos törvényeknek és szabályozásoknak megfelelően használja ezt a terméköt. Az itt leírt utasítások és figyelmeztetések elolvásásának és betartásának elmulasztása saját és mások sérüléséhez, a termék vagy a közelben található más anyagi javak károsodásához vezethet. Ez a termék kézikönyv és a benne található utasítások, irányelvök és figyelmeztetések, valamint a kapcsolódó dokumentációk módosulhatnak és frissülhetnek. Naprakész termékinformációkért látogasson el a következő honlapra: documents.dometic.com.

2 Vonatkozó dokumentumok



A szerelési és használati útmutatót online a következő címen találhatja meg: gr.dometic.com/beluZS.

3 Biztonsági útmutatások



FIGYELMEZTETÉS! Ezeknek a figyelmeztetéseknek a figyelmen kívül hagyása súlyos, vagy halálos sérüléshez vezethet.

- > Tűz esetén elektromos készülékek oltására alkalmas tűzoltó készüléket használjon.
- > Ha a készüléken látható sérülések vannak, akkor a készüléket nem szabad üzembe helyezni.



VIGYÁZAT! Ezeknek a figyelmeztetéseknek a figyelmen kívül hagyása súlyos, vagy halálos sérüléshez vezethet.

- > Telepítést, összeszerelést és vezetékezést, valamint minden egyéb munkát csak képzett villanyszerelő végezhet. A szakszerűtlen javítások jelentős veszélyeket okozhatnak.
- > A telepítés robbanásveszélyes területeken, például gyűlékony folyadékokat vagy gázokat tartalmazó helyiségekben tilos.
- > Ne telepítse vagy tartsa a készüléket nyílt láng vagy más hőforrás közelében (fűtés, erős napsugárzás, gázkályha, stb.).

- > A készülékkel gyermekek nem játszhatnak.
- > A készüléket 8 év felett gyermekek, valamint korlátozott fizikai, érzékelési és mentális képességű, illetve megfelelő tapasztalattal és tudással nem rendelkező személyek csak felügyelet mellett, illetve a készülék biztonságos használatát és az abból eredő veszélyeket megértve használhatják.



FIGYELEM! Olyan helyzetet jelöl, amely vagyoni kár okozhat, ha nem kerülik el.

- > Ellenőrizze, hogy a típuscímkén feltüntetett feszültségekkel egyeznek-e a rendelkezésre álló energialeírással.
- > Soha ne merítse vízbe a készüléket.
- > Védje a készüléket és a kábeleket a hőtől és a nedvességtől.
- > Ne tegye ki a készüléket az eső hatásának.
- > Győződjön meg arról, hogy a szerelőfelület elbírja a készülék súlyát.
- > A vezetékeket úgy helyezze el, hogy ne keletkezzen botlásveszély, és a kábel ne sérülhessen meg.
- > Ha vezetékeket lemezburkolatokon vagy más éles peremű falakon kell átvezetnie, akkor használjon csöveget vagy átvezetőket.

4 A csomag tartalma

Leírás	Mennyiség
Akkumulátor	1
Piros kapocs védőkupak	1
Fekete kapocs védőkupak	1
Használati útmutató	1

5 Célcsoport



A készülék elektromos beszerelését és beállítását csak olyan képzett villanyszerelő végezheti, aki bizonyítottan rendelkezik elektromos berendezések és szervények felépítésével és működtetésével kapcsolatos készségekkel és ismeretekkel, és aki ismeri annak az országnak a vonatkozó előírásait, amelyben a berendezést beszerelik és/vagy használják, valamint a veszélyek azonosítása és elkerülése érdekében biztonsági képzésben részesült.

Minden egyéb műveletet nem szakképzett felhasználók is elvégzhetnek.

6 Rendeltetésszerű használat

Az akkumulátor a lakóautó készülékeinek és berendezéseinek energiállátására szolgál. Az akkumulátor 12 V feszültségű elektromos rendszerekkel történő használatra alkalmas.

Ez a termék az itt leírt utasításoknak megfelelő rendeltetésszerű használatra alkalmas.

Ez a kézikönyv olyan információkat nyújt, amelyek a termék szakszerű telepítéséhez és/vagy üzemeltetéséhez szükségesek. A hibás telepítés és/vagy a szakszerűtlen üzemeltetés vagy karbantartás elégtelen teljesítményhez és potenciálisan meghibásodáshoz vezethet.

A gyártó nem vállal felelősséget a termék olyan károsodásáért, vagy sérülésekért, amelyek a következőkre vezethetők vissza:

- Hibás beszerelés, összeszerelés vagy csatlakoztatás, ideérte a túlfeszültséget is
 - Helytelen karbantartás, vagy a gyártó által szállított eredeti tartalék alkatrésztől eltérő tartalék alkatrészek használata
 - A termék kifejezetten gyártói engedély nélküli módosítása
 - Az útmutatóban leírt célokolt eltérő felhasználás
- A Dometic fenntartja a termék megjelenésének és specifikációjának módosítására vonatkozó jogát.

7 Üzemeltetés

7.1 Aktiválás

Az akkumulátor a gyári beállítás szerint inaktív üzemmódban van: Nincs feszültség a kapcsokon. Az akkumulátor használatához aktiválni kell és be kell kapcsolni azt.

1. ábra, 3. oldal

1. Győződjön meg arról, hogy a 6. DIP-kapcsoló (1) bekapcsolt állásban van.

Ha más készülékek is csatlakoztatva vannak az akkumulátorhoz a BUS-on (4) keresztlő, akkor győződjön meg arról, hogy az 5. DIP-kapcsoló bekapcsolt állásban van.

2. Tartsa lenyomva a be-/kikapcsológombot (2) 1 s-ig.

Az akkumulátor akkor aktív, ha a LED (3) világít.



MEGJEGYZÉS Ha az akkumulátor B típusú csatlakozódobozzával rendelkezik, és csatlakoztatva van egy különböző pillanatkapcsoló, akkor a különböző pillanatkapcsoló használható be-/kikapcsológombként (lásd Vonatkozó dokumentumok 63. oldal).

7.2 Leállítás

Az akkumulátor négyféléképpen kapcsolható ki:

- A kijelző gombjával
- A be-/kikapcsológombbal
- A különböző pillanatkapcsolóval (opcionális)
- A 6. DIP-kapcsolóval
- Az okostelefonos alkalmazással

2. ábra, 4. oldal

- > Az akkumulátor kijelzőn történő kikapcsolásához nyomja meg és tartsa lenyomva a gombot, amíg megjelenik a „Shutdown” (Leállítás) üzenet. Az akkumulátor kikapcsol, miközben a Bluetooth® funkció aktív marad.

. ábra 1

- > Az akkumulátor és a Bluetooth® funkció együttes kikapcsolásához tartsa nyomva a be-/kikapcsológombot (2) 8 s-ig, amíg a LED (3) lila villogni.
- > Az akkumulátoroknak a Bluetooth® funkció aktív állapotban hagyása mellett kikapcsolásához tartsa nyomva a be-/kikapcsológombot (2) 4 s-ig, amíg a LED (3) kék villogni.
- > Az akkumulátor hosszabb időre (pl. tárolás céljából) történő deaktiválásához állítsa kikapcsolt állásba a 6. DIP-kapcsolót (1).

7.3 Kikapcsolás az okostelefon alkalmazással

3. ábra, 4. oldal

1. Koppintson a menü ikonra (1).

2. Koppintson a Bluetooth® ikonra (2).
3. Koppintson az akkumulátor leválasztására vonatkozó ikonra (3).

Az akkumulátor néhány másodperc múlva kikapcsol, miközben a Bluetooth® funkció aktív marad.

7.4 LED-jelzések

LED-jelzés	Leírás
Zölden világít	Az akkumulátor indítása folyamatban van. Nincs feszültség a kapcsokon.
Zölden villog	Az akkumulátor aktív. Feszültség van a kapcsokon.
Kéken villog	Az akkumulátor kikapcsolása folyamatban van. A Bluetooth® aktív. Nincs feszültség a kapcsokon.
Lilán villog	Az akkumulátor kikapcsolása folyamatban van. A Bluetooth® nem aktív. Nincs feszültség a kapcsokon.
Piros villogás	Akkumulátor riasztás. Nincs feszültség a kapcsokon.
Narancssárga villogás	Hőmérséklet-tartomány határérték elérve. Feszültség van a kapcsokon.
Narancssárgán világít	Firmware frissítés.
Kikapcsolva	Az akkumulátor inaktív. Nincs feszültség a kapcsokon.

7.5 Töltés

Ha külső töltővel tölti az akkumulátort, tartsa be a következő irányelveket:

- A legjobb eredmények érdekében LiFePO₄ akkumulátorok töltésére készült töltőket használjon. Ha nincs ilyen töltője, használhat ólom-savas akkumulátorokhoz készült töltőket.
- A töltő nem végezhet deszulfációs műveletet.
- Konfigurálható töltő használata esetén a következő értékekre állítsa be a konstans áram/konstans feszültség (CC/CV) opciót:
 - Állítsa be a töltési végfeszültséget 14,4 V értékre.
 - Állítsa be az akkumulátor ajánlott maximális töltési áramerősséget.
- A maximális töltési feszültség nem haladhatja meg a 14,5 V értéket. Ha a töltési feszültség 14,7 V ... 16 V, akkor a belső akkumulátorkezelő rendszer (BMS) korlátozza a töltést.
- Ha töltés közben a hőmérséklet a megengedett tartomány fölött emelkedik, akkor a belső akkumulátorkezelő rendszer (BMS) az akkumulátor

élettartamának megőrzése érdekében korlátozza a töltést.

- A töltés végén a töltő leválasztható, kikapcsolható, vagy lebegő feszültség mellett csatlakoztatva hagyható.

TLB100F, TLB100SF, TLB120F és TLB150F: Ha az akkumulátor 0 °C alatti hőmérsékleten tölti, akkor aktiválódik a cellafűtő rendszer. A cellafűtő rendszer a töltő energiájából nyeri a tápellátását. Az ideális töltési hőmérséklet elérésekor a fűtőegység kikapcsol, és megkezdődik a töltés.

TLB100, TLB100S, TLB120 és TLB150: Az akkumulátor beépített DC-DC átalakítóval rendelkezik, amely lehetővé teszi az akkumulátor feltöltését akkor is, amikor a környezeti hőmérséklet 0 °C alá csökken. A DC-DC átalakító lehetővé teszi az akkumulátor korlátozott árammal történő feltöltését, amíg a hőmérséklet 0 °C fölött emelkedik.

7.6 Kifolyás

A belső akkumulátor-kezelő rendszer (BMS) megvédi az elektronikus rendszert és az akkumulátorcellákat. Ez 135 A értékű folyamatos áramerősséget támogat. Korlátozott ideig azonban magasabb áramerősséget is lehet használni, az alábbi értékeknek megfelelően.

Lemerítési áramerősséggel	Maximális lemerülési idő		
	TLB100/ TLB100F	TLB100S/ TLB100SF	TLB120/ TLB120F
150 A	15 min	20 min	25 min
180 A	2 min	3 min	5 min
200 A	1 min	1 min	2,5 min



FIGYELEM! Károsodás veszélye

- > Ne merítse le az akkumulátort a -20 °C ... 60 °C-os hőmérséklet-tartományon kívül.
- > Ne tegye ki az akkumulátorot túl magas vagy túl alacsony hőmérsékletnek (lásd: Műszaki adatok 66. oldal)
- > Ha a feszültség $10,5 \text{ V} \pm 0,1 \text{ V}$ alá csökken, az akkumulátor riasztást generál, és deaktiválja a kapcsokat.

8 Tárolás



FIGYELEM! Károsodás veszélye

- > Tartsa be a tárolási hőmérsékletre (Műszaki adatok 66. oldal) vonatkozó előírásokat
- > Ha az akkumulátor teljes lemerülés miatt automatikusan kikapcsolt, a lehető leghamarabb, de legkésőbb 7 napon belül fel kell tölteni azt.

Az akkumulátor aktív, és csatlakoztatva van az elektromos rendszerhez (pl. egy járművéhez):

- > Tárolás előtt töltse fel teljesen, 1–2 napig az akkumulátort egy ajánlott akkumulártöltővel.
- > Amikor nem használja az akkumulátort, biztosítsa, hogy az akkumulátor feszültsége ne csökkenjen 12,6 V alá.
- > Az akkumulátor tárolása során 30 naponként teljesen töltse fel azt.

Az akkumulátor nincs elektromos rendszerhez csatlakoztatva (polcon való tárolás):

- > Az akkumulátor tárolása előtt töltse fel azt teljesen, vagy legalább 70 %-ig egy ajánlott töltővel.
- > Ha az akkumulátor aktív (a zöld LED villog), 6 havonta töltse fel azt.

Az akkumulátor legfeljebb két évig tartható kikapcsolt állapotban (az 5. és a 6. DIP-kapcsoló kikapcsolt állásában).

9 Ártalmatlanítás



Csomagolóanyagok újrahasznosítása:
A csomagolóanyagot lehetőség szerint a megfelelő selektív hulladékgyűjtő tartályokba kell helyezni.



Az áthúzott kerekess szeméttároló azt jelzi, hogy a termék elektromos vagy elektronikus berendezés, vagy elemeket/akkumulátorokat tartalmaz, és a megfelelő kezelés, visszanyerés és újrahasznosítás érdekében külön kell gyűjteni. **A fogyasztó a törvény értelmében köteles az általános háztartási hulladékktól külön, a megfelelő eljárás alkalmazásával ártalmatlanítani minden elektromos vagy elektronikus berendezést, elemet és újratölthető akkumulátort!**

Az ilyen jellegű hulladékok külön történő kezelésére azért van szükség, mert az elemek/akkumulátorok és az elektromos berendezések értékes erőforrásoknak minősülnek, továbbá az emberi egészségre és a környezetre ártalmas anyagokat tartalmazhatnak.

A termék végeleges üzemben kívül helyezése esetén tájékozódjon a legközelebbi újrahasznosító központban vagy szakkereskedőjénél a vonatkozó ártalmatlanítási előírásokról.

A termék és az elemek/akkumulátorok ingyenesen ártalmatlaníthatók.

A termék újrahasznosítása előtt távolítsan el belőle minden elemet és újratölthető akkumulátort.

A 0,002 % -nál több kadmiumot vagy 0,004 % -nál több ólomt tartalmazó elemek/akkumulátorok az adott fémnek megfelelő kémiai jelöléssel vannak ellátva: Cd vagy Pb.

10 Műszaki adatok

A következő referenciaszámokra vonatkozóan:

9620008174, 9620008189, 9620008295,
9620008447, 9620008477, 9620008539

	TLB100/ TLB100F	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
Frekvenciasáv (Wi-Fi)	2,4 GHz ISM-sáv (2400–2484)		
RF kimeneti teljesítmény	4 dBm (Bluetooth® V5.0 egy mód LE)		

A következő referenciaszámokra vonatkozóan:

9620018703, 9620018704, 9620018705,
9620018706

	TLB100/ TLB100F	TLB100S/ TLB100SF
Frekvenciasáv (Wi-Fi)	2,4 GHz ISM-sáv (2400–2484)	
RF kimeneti teljesítmény	4 dBm (Bluetooth® V5.0 egy mód LE)	

A Dometic Germany GmbH ezúton kijelenti, hogy a TLB100, TLB100F, TLB100S, TLB100SF, TLB120, TLB120F, TLB150, TLB150F típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő honlapon érhető el: documents.dometic.com

Hrvatski

1 Važne napomene

Pažljivo pročitajte ove upute i poštujte sve upute, smjernice i upozorenja sadržane u ovim uputama kako biste u svakom trenutku osigurali pravilnu instalaciju, uporabu i održavanje proizvoda. Ove upute MORAJU ostati u blizini ovog proizvoda.

Uporabom proizvoda potvrđujete da ste pažljivo pročitali sve upute, smjernice i upozorenja te da razumijete i pristajete postaviti ovdje navedene uvjete i odredbe. Pristajete koristiti se ovim proizvodom samo za predviđenu svrhu i namjeru te u skladu s uputama, smjernicama i upozorenjima navedenima u ovom priručniku za proizvod, kao i u skladu sa svim važećim zakonima i propisima. Ako ne pročitate i ne poštujete ovde navedene upute i upozorenja, tada to može dovesti do ozljedivanja vas i drugih osoba, do oštećenja proizvoda ili druge imovine u blizini. Ovaj priručnik za proizvod, uključujući i upute, smjernice i upozorenja, te povezani dokumentacija može biti podložan promjenama i ažuriranjima. Za najnovije podatke o proizvodu posjetite documents.dometic.com.

2 Povezani dokumenti



Upute za montažu i rukovanje možete pronaći na internetu na adresi gr.dometic.com/be1uZS.

3 Sigurnosne upute



UPOZORENJE! Nepoštivanje ovih upozorenja moglo bi dovesti do smrti ili teške ozljede.

- > U slučaju požara koristite aparat za gašenje požara prikladan za električni uređaj.
- > Nemojte koristiti ovaj uređaj ako na njemu ima vidljivih oštećenja.



OPREZ! Nepoštivanje ovih upozorenja moglo bi dovesti do smrti ili teške ozljede.

- > Montažu, sastavljanje i ožičenje, ali i sve druge radove, smiju izvoditi samo kvalificirani električari. Neadekvatni popravci mogu prouzročiti ozbiljne opasnosti.
- > Montaža u potencijalno eksplozivnim područjima, primjerice u prostorijama sa zapaljivim tekućinama ili plinovima, nije dopuštena.
- > Nemojte montirati ili čuvati uređaj u blizini plamena ili drugih izvora topline (grijanje, izravna sunčeva svjetlost, plinske pećnice itd.).
- > Djeca se ne smiju igrati s uređajem.

- > Ovaj uređaj smiju koristiti djeca od 8 godina i starija te osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili osobe s nedovoljnim iskustvom i znanjem ako su pod nadzorom ili ako su dobili upute o sigurnoj uporabi uređaja te razumiju opasnosti koje se pri tome javljaju.



POZOR! Naznačuje situaciju, koja, ako se ne izbjegne, može rezultirati materijalnom štetom.

- > Provjerite odgovara li specifikacija napona na tipskoj pločici specifikaciji izvora električne energije.
- > Nikada ne uranjajte uređaj u vodu.
- > Zaštitite uređaj i kabele od topline i vlage.
- > Uređaj nemojte izlagati kiši.
- > Provjerite može li montažna površina nositi težinu uređaja.
- > Položite kabele tako da se preko njih ne možete spotaknuti ili tako da se ne mogu oštetiti.
- > Koristite razvod kanala ili kabelske kanale ako je potrebno polagati kabele kroz metalne ili druge oplate s oštrim rubovima.

4 Opseg isporuke

Opis	Količina
Akumulator	1
Crvena zaštitna kapica stezaljke	1
Crna zaštitna kapica stezaljke	1
Upute za rukovanje	1

5 Ciljna skupina



Električnu montažu te postavljanje uređaja smije provoditi samo kvalificirani električar koji je pokazao vještinu i znanje vezano za konstrukciju i rad električne opreme i izvođenje instalacija, koji dobro poznaje važeće propise države u kojoj se oprema treba instalirati i/ili koristiti i koji je prošao obuku o sigurnosti koja mu omogućava da prepozna i izbjegne opasnosti koje se pri tome javljaju.

Sve ostale radnje namijenjene su također za neprofesionalne korisnike.

6 Namjena

Akumulator je namijenjen za dostavu energije uređajima i opremi u kamperima. Akumulator je namijenjen za uporabu s električnim sustavima 12 V.

Ovaj je proizvod prikladan samo za predviđenu namjenu i primjenu u skladu s ovim uputama.

Ove upute donose informacije neophodne za pravilnu instalaciju i/ili rad proizvoda. Loša instalacija i/ili nepravilan rad ili održavanje rezultirat će nezadovoljavajućom uspješnošću i mogućim kvarom.

Proizvođač ne preuzima nikakvu odgovornost za bilo kakve ozljede ili oštećenja proizvoda koje nastanu kao rezultat:

- nepravilnog sklapanja, montaže ili priključivanja, uključujući i previšok napon
- nepravilnog održavanja ili uporabe nekih drugih rezervnih dijelova osim originalnih rezervnih dijelova koje isporučuje proizvođač
- izmjena na proizvodu bez izričitog dopuštenja proizvođača
- uporabe u svrhe koje nisu opisane u ovim uputama

Dometic pridržava pravo na izmjene izgleda i specifikacija proizvoda.

7 Rad

7.1 Aktiviranje

Tvornička je postavka za akumulator da je u neaktivnom stanju: Na stezaljkama nema napona. Da biste upotrebljavali akumulator, morate ga aktivirati i uključiti.

sl. 1 na stranici 3

1. Provjerite je li DIP sklopka 6 (1) postavljena u položaj Uključeno.
Ako su drugi uređaji povezani s akumulatom putem BUS-a (4), provjerite je li DIP sklopka 5 postavljena u položaj Uključeno.
2. Pritisnite i držite sklopku za uključivanje/isključivanje (2) 1 s.

Akumulator je aktiviran kad LED pokazivač (3) počne svijetliti.



UPUTA Ako akumulator ima priključnu kutiju tipa B i vanjski trenutačni prekidač je priključen, vanjski prekidač može se koristiti kao prekidač za uključivanje/isključivanje (pogledajte Povezani dokumenti na stranici 67).

7.2 Isključivanje

Akumulator se može isključiti na četiri različita načina:

- tipkom zaslona
- sklopkom za uključivanje/isključivanje
- S vanjskim trenutnim prekidačem (opcionalno)
- pomoću DIP sklopke 6
- putem mobilne aplikacije

sl. 2 na stranici 4

- > Za isključivanje akumulatora na zaslonu pritisnite i držite tipku dok se ne prikaže poruka „Shutdown“. Akumulator se isključuje, a Bluetooth® funkcija ostaje aktivna.

sl. 1

- > Da biste isključili akumulator i funkciju Bluetooth®, pritisnite i držite sklopku za uključivanje/isključivanje (2) 8 s dok LED pokazivač (3) ne počne treptati ljubičasto.
- > Za isključivanje akumulatora, a da Bluetooth® funkcija ostane aktivna, pritisnite i držite sklopku za uključivanje/isključivanje (2) 4 s dok LED pokazivač (3) ne počne treptati plavo.
- > Za deaktiviranje akumulatora na dulje vrijeme (npr. zbog skladištenja), pomaknite DIP sklopku 6 (1) u položaj Isklj.

7.3 Isključivanje putem mobilne aplikacije

sl. 3 na stranici 4

1. Dotaknite ikonu izbornika (1).
2. Dotaknite ikonu Bluetooth® (2).
3. Dotaknite ikonu odspajanja akumulatora (3).

Akumulator se isključuje nakon nekoliko sekundi, a Bluetooth® funkcija ostaje aktivna.

7.4 LED prikazi

LED prikaz	Opis
Zeleno trajno svijetli	Akumulator se pokreće. Na stezaljkama nema napona.
Zeleno trepće	Akumulator je aktiviran. Na stezaljkama postoji napon.
Plavo trepće	Akumulator se isključuje. Bluetooth® je aktiviran. Na stezaljkama nema napona.
Ljubičasto trepće	Akumulator se isključuje. Bluetooth® nije aktiviran. Na stezaljkama nema napona.
Crveno trepće	Alarm akumulatora. Na stezaljkama nema napona.

LED prikaz	Opis
Narančasto trepće	Dosegnuta je granica raspona temperaturе. Na stezaljkama postoji napon.
Narančasto trajno svijetli	Ažuriranje firmvera.
Isklj.	Akumulator neaktivan. Na stezaljkama nema napona.

7.5 Punjenje

Kad punite akumulator vanjskim punjačem, pridržavajte se sljedećih smjernica:

- Za najbolje rezultate upotrebjavajte punjače namijenjene za punjenje akumulatora LiFePO4. Ako nemate takav punjač, možete upotrebjavati punjače za olovno-kiselinske akumulatore.
- Punjač ne smije provoditi desulfaciju.
- Ako se upotrebjava punjač koji je moguće konfigurirati, postavite opciju konstantne struje / konstantnog napona (CC/CV) sa sljedećim vrijednostima:
 - Postavite napon na kraju punjenja na 14,4 V.
 - Namjestite preporučenu maksimalnu struju punjenja za akumulator.
- Maksimalan napon punjenja ne bi trebao premašiti 14,5 V. Ako je napon punjenja 14,7 V ... 16 V, interni sustav za upravljanje akumulatorom (BMS) ograničava punjenje.
- Ako tijekom punjenja temperatura naraste iznad dopuštenog raspona, interni sustav za upravljanje akumulatorom (BMS) ograničava punjenje kako bi se zadržao rok trajanja akumulatora.
- Pri kraju punjenja punjač možete odspojiti, isključiti ili ostaviti spojen pri naponu održavanja.

TLB100F, TLB100SF, TLB120F i TLB150F: Ako se akumulator puni na temperaturama ispod 0 °C, aktivira se sustav za grijanje celija. Sustav za grijanje celija upotrebljava energiju punjača za vlastito napajanje. Nakon dosezanja idealne temperature za punjenje grijanje se isključuje i započinje punjenje.

TLB100, TLB100S, TLB120 i TLB150: Akumulator ima ugrađeni DC-DC pretvarač koji omogućuje punjenje akumulatora čak i kada temperatura okoline padne ispod 0 °C. DC-DC pretvarač omogućava punjenje akumulatora s ograničenom strujom sve dok temperatura ne poraste iznad 0 °C.

7.6 Pražnjenje

Interni sustav za upravljanje akumulatorom (BMS) štiti električni sustav i celije akumulatora. Podržava kontinuiranu struju od 135 A. Međutim, ograničeno

vrijeme moguće je koristiti više struje, u skladu sa sljedećim vrijednostima.

Struja pražnjenja	Maksimalno vrijeme pražnjenja		
	TLB100/ TLB100F TL- B100S/TL- B100SF	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
	150 A	15 min	20 min
180 A	2 min	3 min	5 min
200 A	1 min	1 min	2,5 min



POZOR! Opasnost od oštećenja

- Nemojte prazniti akumulator izvan raspona temperature od - 20 °C ... 60 °C.
- Akumulator nemojte izlagati previšokim ili preniskim temperaturama (pogledajte poglavlje Tehnički podaci na stranici 70)
- Ako napon padne ispod $10,5 \text{ V} \pm 0,1 \text{ V}$, akumulator generira alarm i deaktivira stezaljke.

8 Spremanje



POZOR! Opasnost od oštećenja

- Pridržavajte se propisane temperature skladištenja (Tehnički podaci na stranici 70)
- Ako se akumulator automatski isključi zbog potpunog pražnjenja, morate ga ponovno napuniti što je prije moguće, ali barem u roku od 7 dana.

Akumulator je aktivan i spojen na električni sustav (npr. električni sustav vozila):

- Prije skladištenja do kraja napunite akumulator preporučenim punjačem akumulatora, a punjenje treba trajati 1 – 2 dana.
- Kad se akumulator ne upotrebljava, pobrinite se da napon akumulatora ne padne ispod 12,6 V.
- U slučaju skladištenja akumulatora potpuno ga napunite svakih 30 dana.

Akumulator nije spojen na električni sustav (skladištenje na polici):

- Prije skladištenja napunite ga u potpunosti ili barem do 70 % upotrebom preporučenog punjača.
- Ako je akumulator aktivan (LED pokazivač treperi zeleno), ponovno ga napunite svakih 6 mjeseci.

Akumulator može stajati isključen (DIP sklopke 5 i 6 u položaju Isklj.) do dvije godine.

9 Odlaganje u otpad



Recikliranje ambalaže: Odložite ambalažu u odgovarajuće kante za reciklažu otpada gdje god je to moguće.



Prekrivena kanta za smeće označava da je proizvod električna ili elektronička oprema ili da sadrži baterije i da se mora sakupljati odvojeno radi pravilne obrade, pravilnog prikupljanja i recikliranja. **Potrošač je zakonski obvezan propisno zbrinuti svu električnu ili elektroničku opremu, baterije ili punjive baterije odvojeno od općeg otpada iz kućanstva!**

To je odvajanje nužno jer su električni uređaji i baterije vrijedni resursi i mogu sadržavati tvari koje su štetne za ljude i okoliš.

Da biste proizvod konačno odložili u otpad, zatražite od svog lokalnog reciklažnog centra ili specijaliziranog trgovca pojedinosti o tomu kako to učiniti u skladu s primjenjivim propisima o odlaganju otpada.

Proizvod i baterije se mogu besplatno odložiti u otpad.

Prije recikliranja ovog proizvoda izvadite sve baterije i punjive baterije.

Baterije koje sadrže više od 0,002 % kadmija ili više od 0,004 % olova označene su kemijskim simbolom za odgovarajući metal: Cd ili Pb.

10 Tehnički podaci

Vrijedi za sljedeći broj artikla: 9620008174,
9620008189, 9620008295, 9620008447,
9620008477, 9620008539

	TLB100/ TLB100F	TLB100S/TL- B100SF
Frekvencijski pojas (Wi-Fi)	2,4 GHz ISM pojas (2400 ... 2484)	
Izlazna snaga radijske frekvencije	4 dBm (Bluetooth® V5.0 u jednostrukom načinu rada LE)	

Ovime poduzeće Dometic Germany GmbH izjavljuje da je radijska oprema tipa TLB100, TLB100F, TLB100S, TLB100SF, TLB120, TLB120F, TLB150, TLB150F sukladna s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: documents.dometic.com

	TLB100/ TLB100F	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
Frekvencijski pojas (Wi-Fi)	2,4 GHz ISM pojas (2400 ... 2484)		
Izlazna snaga radijske frekvencije	4 dBm (Bluetooth® V5.0 u jednostrukom načinu rada LE)		

Vrijedi za sljedeći broj artikla: 9620018703,
9620018704, 9620018705, 9620018706

Türkçe

1 Önemli notlar

Bu ürünü doğru monte ettiğinizden ve ürünün daima kullanıma hazır olduğundan emin olmak için lütfen tüm talimatları ve bu ürün kılavuzundan verilen kılavuzları ve uyarıları dikkatlice okuyunuz. Bu talimatlar bu ürün ile birlikte SAKLANMALAIDIR.

Bu ürünü kullandığınızda tüm talimatları, kılavuzları ve uyarıları dikkatice okuduğunuzu ve anladığınızı ve hükümlere ve koşullara bu sözleşmede yer almıyorum gibi uyacağınız onay verirsiniz. Bu ürünü sadece amacına ve uygulamaya uygun ve talimatlara, kılavuzlara ve uyarılara uygun bu ürün kılavuzu ile gerekli yasalara ve yönetmeliklere uygun olarak kullanacağınızı kabul ediyorsunuz. Talimatların ve uyarıların burada verildiği gibi okunmaması veya burlara uyulmaması sonucu kendiniz ve diğer insanlar yaralanabilir veya ürününüz veya yakınında bulunan diğer malar hasar görebilir. Talimatlar, kılavuzlar ve uyarılar da dahil, bu ürün kılavuzu ve buna ait olan dokümanlarda değişiklikler ve güncellemler yapılabılır. Güncel ürün bilgileri için lütfen documents.dometic.com adresini ziyaret edin.

2 İlgili belgeler



Montaj ve kullanım
kılavuzunu çevirmişi olarak
gr.dometic.com/beuZS adresinde
bulabilirsiniz.

3 Güvenlik uyarıları



UYARI! Bu uyarılara uyulmaması can kaybı veya ağır yaralanmaya sebep olabilir.

- > Yangın çökmesi durumunda, elektrikli cihazlara uygun bir yangın söndürücü kullanın.
- > Cihazda gözle görülebilir hasar varsa cihazı çalıştmayın.



DİKKAT! Bu uyarılara uyulmaması can kaybı veya ağır yaralanmaya sebep olabilir.

- > Kurulum, montaj ve kablolama ile diğer tüm işler yalnızca kalifiye elektrik uzmanları tarafından gerçekleştirilmelidir. Yanlış onarımlar ciddi tehlikelere neden olabilir.
- > Yanıcı sıvıların veya gazların bulunduğu odalar gibi potansiyel olarak patlayıcı alanlarda montajla izin verilmez.
- > Cihazı ateş veya diğer ısı kaynaklarının (isıtıcılar, doğrudan güneş ışığı, gazlı firm vb.) yakınına monte etmeyein veya bulundurmayın.
- > Çocukların bu cihazla oynamaları yasaktır.
- > Bu cihaz, gözetim altında olmaları veya cihazın güvenli bir şekilde kullanılımıya

ilgili talimatların verilmesi ve tehlikeleri anlamaları halinde, 8 yaş ve üzeri çocukları ve fiziksel, duyusal veya zihinsel yetenekleri kısıtlı veya deneyim ve bilgi eksiksliği olan kişiler tarafından kullanılabilir.



İKAZ! Önenmediğinde, maddi hasar neden olabilecek bir durumu gösterir.

- > Veri plakası üzerinde verilen voltaj değerinin enerji kaynağının değeri ile aynı olmasına dikkat edin.
- > Cihazı kesinlikle suya batırmayın.
- > Cihazı ve kabloları, ısıya ve neme karşı koruyun.
- > Cihazı yağmura maruz bırakmayın.
- > Montaj yüzeyinin cihazın ağırlığını taşıyabileceğinden emin olun.
- > Kabloları ayak takılmayacak veya hasar görmeyecek şekilde döşeyin.
- > Kabloları, metal paneller veya keskin kenarlı diğer panellerin arasına döşemek gerekiyorsa kanal sistemi veya kablo kanalları kullanın.

4 Teslimat kapsamı

Adı	Miktar
Akü	1
Kırmızı akü kutup başı koruma kapağı	1
Siyah akü kutup başı koruma kapağı	1
Kullanma Kılavuzu	1

5 Hedef grup



Cihazın elektrik montajı ve devreye alınması, elektrikli ekipmanların yapısı, çalıştırılması ve montajı konusunda bilgi ve beceriye sahip, ekipmanın montajının yapılacağı ve/veya kullanılacağı ülkenin gecerli düzenlemelerine aşina olan, ilgili tehlikeleri belirlemek ve bunlardan kaçınmak için güvenlik eğitimi almış kalifiye bir teknisyen tarafından yapılmalıdır.

Diğer tüm işlemler, profesyonel olmayan kullanıcılar tarafından yapılacak şekilde tasarlanmıştır.

6 Amacına Uygun Kullanım

Akü, karavandaki cihazlara ve ekipmanlara enerji sağlamak için tasarlanmıştır. Akü, 12 V elektrik sistemleri ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Bu ürün sadece amacına ve uygulamaya ve bu talimatlara uygun olarak kullanılmalıdır.

Bu kılavuzda ürünün doğru olarak monte edilmesi ve/veya kullanılması için gerekli bilgiler verilmektedir. Doğru yapılmayan montaj ve/veya yanlış işletim ya da bakım, performansın yetersiz olmasına ve olası bir arıza neden olabilir.

Üretici, aşağıdaki durumların neden olduğu yarananmalardan veya ürün hasarlarından sorumlu değildir:

- Aşırı voltaj da dahil olmak üzere hatalı kurulum, montaj veya bağlantı
- Yanlış bakım veya üretici tarafından sağlanan orijinal yedek parçalardan başka yedek parçalar kullanılması
- Üreticisinden açıklama izin alınmadan cihazda değişiklikler yapılması
- Bu kılavuzda tanımlananların dışında amaçlar için kullanıldığından

Dometic ürünün görünümünde ve ürün özelliklerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

7 Kullanım

7.1 Etkinleştirme

Akü için fabrika ayarı etkin olmayan moddur: Akü kutup başlarında gerilim yok. Akünün kullanılabilmesi için etkinleştirilmesi ve açılması gereklidir.

şekil 1 sayfa 3

1. 6 numaralı DIP anahtarın (1) açık konuma ayarlandığından emin olun.
2. **BUS (4)** üzerinden aküye başka cihazlar bağlıysa 5 numaralı DIP anahtarın açık konuma ayarlandığından emin olun.
2. Açma/kapama düğmesine (2) basın ve 1 s süreyle basılı tutun.

LED (3) yandığında akü etkindir.



NOT Akünün B tipi bir bağlantı kutusu varsa ve harici bir anlık anahtar bağılıysa, Açma/Kapama anahtarı gibi harici anlık anahtar kullanılabilir (bkz. İlgili belgeler sayfa 71 bölüm).

7.2 Kapatma

Akü dört farklı şekilde kapatılabilir:

- Ecran düğmesi ile
- Açma/Kapama düğmesi ile
- Harici anlık anahtar ile (isteğe bağlı)
- 6 numaralı DIP anahtar ile
- Akıllı telefon uygulaması ile

şekil 2 sayfa 4

- > Ecran üzerinden aküyü kapatmak için ekranın “Shutdown” mesajı görünene kadar düşmeye basılı tutun. Akü kapanlığında Bluetooth® işlevi etkin durumda kalır.

şekil 1

- > Aküyü Bluetooth® fonksiyonu ile birlikte kapatmak için LED (3) mor renkte yanıp sönmeye başlayanaya kadar Açma/Kapama düğmesini (2) 8 s süreyle basılı tutun.
- > Aküyü Bluetooth® işlevini etkin bırakarak kapatmak için LED (3) mavi renkte yanıp sönmeye başlayanaya kadar Açma/Kapama düğmesini (2) 4 s süreyle basılı tutun.
- > Aküyü daha uzun bir süre için devre dışı bırakmak amacıyla (örneğin depolama için), 6 numaralı DIP anahtarı (1) kapalı konuma getirin.

7.3 Akıllı telefon uygulaması ile kapatma

şekil 3 sayfa 4

1. Menü simgesine (1) dokunun.
2. Bluetooth® simgesine (2) dokunun.
3. Akü bağlantısını kesme simgesine (3) dokunun.

Bluetooth® fonksiyonu etkin kalırken akü birkaç saniye sonra kapanır.

7.4 LED göstergeler

LED gösterge	Adı
Yeşil sürekli yanıyor	Akü çalışmaya çalışıyor. Akü kutup başlarında gerilim yok.
Yeşil yanıp söñüyor	Akü etkin. Akü kutup başlarında gerilim mevcut.
Mavi yanıp söñiyor	Akü gücü kapatılıyor. Bluetooth® etkin. Akü kutup başlarında gerilim yok.
Mor yanıp söñiyor	Akü gücü kapatılıyor. Bluetooth® etkin değil. Akü kutup başlarında gerilim yok.
Kırmızı yanıp söñiyor	Akü alarmı. Akü kutup başlarında gerilim yok.

LED gösterge	Adı
Turuncu yanıp söüyor	Sıcaklık aralığı sınırına ulaştı. Akü kutup başlarında gerilim mevcut.
Turuncu sürekli yanıyor	Cihaz yazılımı güncellemesi.
Kapalı	Akü etkin değil. Akü kutup başlarında gerilim yok.

7.5 Şarj etme

Aküyü harici bir şarj cihazıyla şarj ederken aşağıdaki talimatlara uyun:

- En iyi sonuçlar için LiFePO4 akülerini şarj etmek amacıyla tasarlanmış şarj cihazlarını kullanın. Böyle bir şarj cihazınız yoksa kurşun-asit akü şarj cihazları kullanabilirsiniz.
- Şarj cihazı herhangi bir sülfatlaşma giderme eylemi gerçekleştirmemelidir.
- Yapilandırılabilir bir şarj cihazı kullanırken, sabit akım/sabit gerilim (CC/CV) seçeneğini aşağıdaki değerlerle ayarlayın:
 - Şarj sonu gerilimini 14,4 V değerine ayarlayın.
 - Akü için önerilen maksimum şarj akımını ayarlayın.
- Maksimum şarj gerilimi 14,5 V değerini geçmemelidir. Şarj gerilimi 14,7 V ... 16 V olduğunda dahili akü yönetim sistemi (BMS) akü ömrünü korumak için şarjı sınırlar.
- Şarj sırasında sıcaklık izin verilen aralığın üzerine çıkarsa dahili akü yönetim sistemi (BMS) akü ömrünü korumak için şarjı sınırlar.
- Şarj işleminin sonunda şarj cihazının bağlantısı kesilebilir, kapatılabilir veya koruma geriliminde bağlı tutulabilir.

TLB100F, TLB100SF, TLB120F ve TLB150F: Akü 0 °C'nin altındaki sıcaklıklarda şarj edilirken hücre ısıtma sistemi devreye girer. Hücre ısıtma sistemi, şarj cihazının enerjisini kendisine güç sağlamak için kullanır. İdeal şarj sıcaklığına ulaşıldığında, ısıtma kapatılır ve şarj işlemi başlar.

TLB100, TLB100S, TLB120 ve TLB150: Aküde, ortam sıcaklığı 0 °C altına düşüğünde bile akünün şarj edilmesini sağlayan dahili bir DC-DC dönüştürücü bulunur. DC-DC dönüştürücü, sıcaklık 0 °C üzerine çikana kadar akünün sınırlı bir akımla şarj olmasını sağlar.

7.6 Deşarj

Dahili akü yönetim sistemi (BMS), elektronik sistemi ve akü hücrelerini korur. 135 A sürekli akımı destekler. Ancak, aşağıdaki değerlere göre sınırlı bir süre için daha yüksek akımlar kullanmak mümkündür.

Deşarj akımı	Maksimum deşarj süresi		
	TLB100/ TLB100F TL-B100S/TL-B100SF	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
	150 A	15 min	20 min
180 A	2 min	3 min	5 min
200 A	1 min	1 min	2,5 min



İKAZ! Hasar tehlikesi

- > Aküyü –20 °C ... 60 °C sıcaklık aralığının dışında deşarj etmeyin.
- > Aküyü aşırı yüksek veya düşük sıcaklıklara maruz bırakmayın (bkz. Teknik Bilgiler sayfa 74 bölümü)
- > Gerilim $10,5 \text{ V} \pm 0,1 \text{ V}$ değerinin altına düşerse akü alarm verir ve akü kutup başlarını devre dışı bırakır.

8 Depolama



İKAZ! Hasar tehlikesi

- > Depolama sıcaklığını inceleyin (Teknik Bilgiler sayfa 74)
- > Akü tamamen deşarj olduğu için otomatik olarak kapanırsa en az 7 gün içinde olmak üzere mümkün olan en kısa sürede yeniden şarj edilmelidir.

Akü etkindir ve elektrik sistemine (örneğin bir aracın) bağlıdır:

- > Saklamadan önce, aküyü önerilen bir akü şarj cihazıyla 1 - 2 gün tamamen şarj edin.
- > Akü kullanılmadığında, akü geriliminin 12,6 V değerinin altına düşmediğinden emin olun.
- > Aküyü saklarken her 30 günde bir tamamen şarj edin. Akü bir elektrik sisteme bağlı değildir (rafta saklama):
- > Saklamadan önce önerilen bir şarj cihazı kullanarak aküyü şarjı tam dolu veya en az 70 % olacak şekilde şarj edin.
- > Akü etkinliğinde (yeşil LED yanıp söner), her 6 ayda bir şarj edin.

Aküyü iki yıla kadar kapalı tutmak mümkündür (5 ve 6 numaralı dip anahtarları kapalı konumda).

9 Atık İmhası



Ambalaj malzemesi geri dönüşümü: Ambalaj malzemesini mümkünse ilgili geri dönüşüm atık sistemine kazandırın.



Çarşı işaretli tekerlekli çöp kutusu simgesi, ürünün elektriğli veya elektronik bir ekipman olduğunu veya akü içerdigini ve uygun şekilde işlenmesi, geri kazanılması ve geri dönüştürülmesi için ayrı olarak toplanması gerektiğini belirtir. **Tüketici yasal olarak tüm elektriğli veya elektronik cihazları, aküler ve şarj edilebilir aküler genel ev atıklarından ayrı olarak uygun şekilde bertaraf etmeyeceğini söylemektedir!**

Aküler ve elektriğli cihazlar değerli kaynaklar olduğundan ve insanlara ve çevreye zararlı maddeler içerebileceğinden bu ayırmaya gereklidir.

Ürünü nihai olarak imha etmek için bu işlemin geçerli imha yönetmeliklerine göre nasıl yapılabileceği hakkında ayrıntılı bilgi için yerel geri dönüşüm merkezine veya uzman satıcınıza danışın.

Ürün ve aküler ücretsiz olarak bertaraf edilebilir.

Bu ürünü geri dönüştürmeden önce tüm akü ve şarj edilebilir aküler çıkarın.

0,002 % oranından fazla kadmiyum veya 0,004 % oranından fazla kurşun içeren aküler ilgili metalin kimyasal sembolüyle işaretlenmiştir: Cd veya Pb.

10 Teknik Bilgiler

Şu Ref. numaraları için geçerlidir: 9620008174, 9620008189, 9620008295, 9620008447, 9620008477, 9620008539

	TLB100/ TLB100F	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
Frekans bandı (Wi-Fi)	2,4 GHz ISM bandı (2400 ... 2484)		
RF çıkış gücü	4 dBm (Bluetooth® V5.0 Tek Modlu LE)		

Şu Ref. numaraları için geçerlidir: 9620018703, 9620018704, 9620018705, 9620018706

	TLB100/ TLB100F	TLB100S/TL- B100SF
Frekans bandı (Wi-Fi)	2,4 GHz ISM bandı (2400 ... 2484)	

	TLB100/ TLB100F	TLB100S/TL- B100SF
RF çıkış gücü	4 dBm (Bluetooth® V5.0 Tek Modlu LE)	

Dometic Germany GmbH bu belge ile TLB100, TLB100F, TLB100S, TLB100SF, TLB120, TLB120F, TLB150, TLB150F tipi telsiz ekipmanın 2014/53/EU direktifine uygun olduğunu beyan eder. EU Uygunluk Beyanı'nın tam metninin bulunduğu internet adresi: documents.dometic.com

Slovenščina

1 Pomembna obvestila

Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila, smernice in opozorila iz tega navodila, da zagotovite pravilno vgradnjo, uporabo in vzdrževanje izdelka. Ta navodila MORATE hraniti skupaj z izdelkom.

Z uporabo izdelka potrjujete, da ste pozorno prebrali vsa navodila, smernice in opozorila ter razumete in upoštevate vsa določila ter pogoje v tem dokumentu. Strinjate se, da boste izdelek uporabljali samo za predvideni namen uporabe in v skladu z navodili, smernicami in opozorili v tem navodilu ter v skladu z vsemi veljavnimi zakoni in predpisi. Če navodil in opozoril v nadaljevanju ne preberete in ne upoštevate, boste morda poškodovali izdelek ali povzročili materialno škodo v bližini. Prizrujemo si pravico do sprememb in posodobitev navodila, vključno z navodili, smernicami in opozorili ter povezano dokumentacijo. Za najnovejše informacije o izdelku obiščite documents.dometic.com.

2 Povezana dokumentacija



Celotna navodila za montažo in uporabo so na spletu na voljo na gr.dometic.com/be1uZS.

3 Varnostni napotki



OPOZORILO! Neupoštevanje teh opozoril lahko povzroči smrt ali hude poškodbe.

- > Za gašenje požara uporabite gasilni aparat, ki je primeren za električno napravo.
- > Če na napravi opazite vidne znake poškodb, je ne uporabljajte.



POZOR! Neupoštevanje teh opozoril lahko povzroči smrt ali hude poškodbe.

- > Namestitev, sestavljanje in ožičenje ter druga dela smejo izvajati samo usposobljeni strokovnjaki za elektrotehniko. Neustrezena popravila lahko povzročijo resne nevarnosti.
- > Namestitev ni dovoljena v potencialno eksplozivnih območjih, na primer v prostorih z vnetljivimi tekočinami ali plini.
- > Naprave ne namestite ali ne hrانite v bližini ognja ali drugih topotnih virov (ogrevanje, neposredna sončna svetloba, plinske peči itd.).
- > Otroci se z napravo ne smejo igrati.
- > Ta aparat smejo uporabljati otroci, ki so starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, zaznavnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkljivimi izkušnjami in znanjem, če so nadzorovani ali so prejeli navodila glede varne uporabe aparata ter razumejo s tem povezana tveganja.



sposobnostmi ali s pomanjkljivimi izkušnjami in znanjem, če so nadzorovani ali so prejeli navodila glede varne uporabe aparata ter razumejo s tem povezana tveganja.

OBVESTILO! Označuje nevarno situacijo, ki lahko povzroči materialno škodo, če ni preprečena.

- > Preverite, ali se podatki o napetosti na tipski tablici ujemajo z vrednostmi, ki veljajo za dovajanje energije v aparatu.
- > Naprave ne namakajte v vodo.
- > Napravo in kable zaščitite pred vročino in vlago.
- > Naprave ne izpostavljajte dežju.
- > Zagotovite, da je montažna površina sposobna prenesti težo naprave.
- > Kable položite tako, da ne predstavljajo nevarnosti spotikanja in se ne morejo poškodovati.
- > Uporabite vode ali kabelske kanale, če je treba kable položiti skozi kovinske plošče ali druge plošče z ostrimi robovi.

4 Obseg dobave

Opis	Količina
Baterija	1
Zaščitni pokrovček rdečega pola	1
Zaščitni pokrovček črnega pola	1
Navodilo za uporabo	1

5 Ciljna skupina



Električno namestitev in nastavitev naprave mora izvesti usposobljeni električar, ki je dokazal spretnosti in znanje glede sestave in delovanja električne opreme in inštalacij, ki je seznanjen z veljavnimi predpisi, ki veljajo v državi, v kateri bo oprema vgrajena, ter je opravil varnostno usposabljanje za prepoznavanje in preprečevanje nevarnosti. Vsa druga dela lahko izvajajo tudi neprofesionalni uporabniki.

6 Predvidena uporaba

Baterija je predvidena za napajanje aparativ in opreme v avtodomu. Baterija je predvidena za uporabo z 12 V električnimi sistemmi.

Ta izdelek je primeren samo za predvideni namen in uporabo v skladu s temi navodili.

V tem navodilu so navedene informacije, ki jih je treba upoštevati za pravilno vgradnjo in/ali delovanje izdelka. Aparat zaradi slabe vgradnje in/ali nepravilne uporabe ozziroma vzdrževanja ne bo dobro deloval in se lahko pokvari.

Proizvajalec ne sprejema nobene odgovornosti za telesne poškodbe ali poškodbe izdelka, do katerih pride zaradi:

- napačne namestitve, sestave ali priklopa, vključno s previsoko napetostjo;
 - neustreznih vzdrževalnih del ali uporabe neoriginalnih nadomestnih delov, ki jih ni dobavil proizvajalec;
 - sprememb izdelka brez izrecnega dovoljenja proizvajalca;
 - uporabe za namene, ki niso opisani v navodilu.
- Družba Dometic si pridržuje pravico do sprememb videza in specifikacij izdelka.

7 Uporaba

7.1 Aktiviranje

Baterija je tovarniško nastavljena v neaktivni način: Pola nista pod napetostjo. Baterijo je treba pred uporabo aktivirati in izklopiti.

sl. 1 na strani 3

1. Stikalo DIP 6 (1) mora biti nastavljeno v položaj za vklop.

Če so po vodilih BUS (4) z baterijo povezane druge naprave, se prepričajte, da je stikalo DIP 5 nastavljeno v položaj za vklop.

2. Stikalo za vklop/izklop (2) pridržite za 1 s.

Ko LED-indikator (3) sveti, je baterija aktivna.



NASVET: Če ima baterija priključno dozo tipa B in je priključeno zunanje momentno stikalo, lahko uporabite zunanje momentno stikalo kot stikalo za vklop/izklop (glejte Povezana dokumentacija na strani 75).

7.2 Izklop

Za izklop baterije lahko uporabite katerega od štirih načinov v nadaljevanju:

- z gumbom na zaslonu,
- s stikalom za vklop/izklop,
- Z zunanjim momentnim stikalom (izbirno)

- s stikalom DIP 6,
- z aplikacijo za pametni telefon.

sl. 2 na strani 4

- > Če želite baterijo izklopiti na zaslonu, pritisnite in pridržite gumb, dokler se ne prikaže »Shutdown«. Baterija se izklopi, funkcija Bluetooth® pa ostane aktivna.

sl. 1

- > Če želite baterijo izklopiti skupaj s funkcijo Bluetooth®, pritisnite in pridržite stikalo za vklop/izklop (2) za 8 s , dokler LED-indikator (3) ne začne utripati vijolično.
- > Če želite baterijo izklopiti, ne da bi izklopili funkcijo Bluetooth®, pritisnite in pridržite stikalo za vklop/izklop (2) za 4 s , dokler LED-indikator (3) ne začne utripati modro.
- > Če želite baterijo izklopiti za dlje časa (npr. za skladiščenje), preklopite stikalo DIP 6 (1) v položaj za izklop.

7.3 Izklop z aplikacijo za pametni telefon

sl. 3 na strani 4

1. Dotaknite se ikone (1) v meniju.
2. Dotaknite se ikone za Bluetooth® (2).
3. Dotaknite se ikone za odklop baterije (3).

Baterija se po nekaj sekundah izklopi, funkcija Bluetooth® pa ostane aktivna.

7.4 LED-indikatorji

LED-indikator	Opis
Neprekajeno sveti zeleno	Baterija se zaganja. Pola nista pod napetostjo.
Utripa zeleno	Baterija je aktivna. Pola sta pod napetostjo.
Utripa modro	Baterija se izklaplja. Bluetooth® je aktiven. Pola nista pod napetostjo.
Utripa vijolično	Baterija se izklaplja. Bluetooth® ni aktiven. Pola nista pod napetostjo.
Utripa rdeče	Alarm za baterijo. Pola nista pod napetostjo.
Utripa oranžno	Dosežena je bila mejna vrednost temperaturnega razpona. Pola sta pod napetostjo.
Neprekajeno sveti oranžno	Posodobitev vdelane programske opreme.
Izklop	Baterija ni aktivna. Pola nista pod napetostjo.

7.5 Polnjenje

Pri polnjenju baterije z zunanjim polnilnikom upoštevajte naslednje smernice:

- Za najboljši rezultat uporabljajte polnilnike za polnjenje baterij LiFePO4. Če nimate takšnega polnilnika, lahko uporabljajte polnilnike za svinčevokislinske baterije.
- Polnilnik ne sme izvajati desulfatizacije.
- Pri uporabi nastavljivega polnilnika nastavite možnost konstantnega toka/konstantne napetosti (CC/CV) z naslednjimi vrednostmi:
 - Nastavite napetost ob koncu polnjenja na 14,4 V.
 - Nastavite priporočen največji polnilni tok baterije.
- Največja polnilna napetost ne sme presegati 14,5 V. Če polnilna napetost znaša 14,7 V ... 16 V, interni sistem za upravljanje baterije (BMS) omeji polnjenje.
- Če temperatura med polnjenjem preseže dovoljeni razpon, interni sistem za upravljanje baterije (BMS) omeji polnjenje, da se življenjska doba baterije ne skrajša.
- Na koncu polnjenja lahko polnilnik izklopite, izklopite ali ga pustite priklopljenega za vzdrževanje napoljenosti.

TLB100F, TLB100SF, TLB120F in TLB150F: Ko se baterija polni pri temperaturah pod 0 °C, se aktivira sistem za gretje celic. Sistem za gretje celic se napaja z energijo polnilnika. Ko je dosežena idealna temperatura polnjenja, se gretje izklopi in začne polnjenje.

TLB100, TLB100S, TLB120 in TLB150: Baterija ima vgrajen pretvornik DC-DC, ki omogoča polnjenje baterije tudi, ko temperatura okolice pada pod 0 °C. Pretvornik DC-DC omogoča polnjenje baterije z omejenim tokom, dokler se temperatura ne dvigne nad 0 °C.

7.6 Praznjenje

Interni sistem za upravljanje baterije (BMS) varuje elektronski sistem in baterijske celice. Deluje pri nepreklenjenem toku 135 A. Vendar je mogoče za kratek čas uporabljati tudi višji tok, pri tem pa je treba upoštevati vrednosti v nadaljevanju.

Tok praznjenja	Najdaljši čas praznjenja		
	TLB100/ TLB100F TL- B100S/TL- B100SF	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
150 A	15 min	20 min	25 min
180 A	2 min	3 min	5 min

Tok praznjenja	Najdaljši čas praznjenja		
	TLB100/ TLB100F TL- B100S/TL- B100SF	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
200 A	1 min	1 min	2,5 min



OBVESTILO! Nevarnost poškodb

- Baterije ne praznите v zunaj temperaturnega razpona – 20 °C ... 60 °C.
- Baterije ne izpostavljajte previsokim ali prenizkim temperaturam (glejte poglavje Tehnični podatki na strani 78)
- Če napetost pada pod 10,5 V ± 0,1 V, baterija sproži alarm in deaktivira pola.

8 Shranjevanje



OBVESTILO! Nevarnost poškodb

- Upoštevajte temperaturo shranjevanja (Tehnični podatki na strani 78)
- Če se baterija samodejno izklopi zaradi popolne izpraznenosti, jo je treba čim prej napolniti, vendar ne kasneje kot v 7 dneh.

Baterija je aktivna in povezana z električnim sistemom (npr. vozila):

- Preden baterijo shranite, jo 1 do 2 dneva polnite s priporočenim polnilnikom, da se povsem napolni.
- Ko baterije ne uporabljate, morate zagotoviti, da napetost baterije ne pada pod 12,6 V.
- Ko baterijo skladiščite, jo povsem napolnite vsakih 30 dni.

Baterija ni priklopljena na električni sistem (skladiščenje):

- Preden baterijo shranite, jo s priporočeni polnilnikom povsem napolnite ali vsaj na 70 %.
- Ko je baterija aktivna (zelen LED-indikator utripa), jo povsem napolnite vsakih 6 mesecev.

Baterija je lahko izklopljena (stikali DIP 5 in 6 v položaju za izklop) do dve leti.

9 Odstranjevanje



Recikliranje embalažnega materiala:

Embalagačni material odstranite v primerne zabojnike za recikliranje odpadkov, če je to mogoče.



Prečrtani smetnjak na kolesih pomeni, da je izdelek električna ali elektronska oprema oziroma vsebuje baterije in ga je treba zbirati ločeno za ustrezno obdelavo, predelavo in recikliranje. **Potrošnik je zakonsko dolžan, da vso električno ali elektronsko opremo, baterije in polnilne baterije ustrezno odstrani ločeno od običajnih gospodinjskih odpadkov.**

To ločevanje je potrebno, saj so baterije in električne naprave dragocen vir in lahko vsebujejo snovi, ki so škodljive za ljudi in okolje.

Ko boste hoteli izdelek dokončno odstraniti, se o odstranjevanju v skladu z veljavnimi predpisi pozanimajte pri lokalnem centru za zbiranje odpadkov ali specializiranem trgovcu.

Izdelek in baterije je mogoče brezplačno odstraniti.

Pred recikliranjem izdelka odstranite baterije in polnilne baterije.

Baterije, ki vsebujejo več kot 0,002 % kadmija ali več kot 0,004 % svinka, so označene s kemijskim simbolom za zadevno kovino: Cd ali Pb.

10 Tehnični podatki

Velja za naslednjo številko izdelka: 9620008174, 9620008189, 9620008295, 9620008447, 9620008477, 9620008539

	TLB100/ TLB100F	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
Frekvenčni pas (Wi-Fi)	2,4 GHz pas ISM (2400–2484)		
Izhodna moč RF	4 dBm (Bluetooth® V5.0 enojni način LE)		

Velja za naslednjo številko izdelka: 9620018703, 9620018704, 9620018705, 9620018706

	TLB100/ TLB100F	TLB100S/TL- B100SF
Frekvenčni pas (Wi-Fi)	2,4 GHz pas ISM (2400–2484)	
Izhodna moč RF	4 dBm (Bluetooth® V5.0 enojni način LE)	

S tem podjetje Dometic Germany GmbH potrjuje, da je radijska oprema tipa TLB100, TLB100F, TLB100S, TLB100SF, TLB120, TLB120F, TLB150, TLB150F v skladu z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU

o skladnosti je na voljo na naslednjem internetnem naslovu: documents.dometic.com

Română

1 Observații importante

Cititi cu atenție și respectați toate instrucțiunile, indicațiile și avertismentele incluse în acest manual de produs pentru a vă asigura că instalați, utilizați și întrețineți produsul în permanentă. Aceste instrucțiuni TREBUIE păstrate cu acest produs.

Prin utilizarea produsului, confirmați că ati citit cu atenție toate instrucțiunile, indicațiile și avertismentele și că înțelegeți și sunteți de acord să respectați termenii și condițiile stabilită. Sunteți de acord să utilizați acest produs numai pentru scopul și aplicația prevăzute și în conformitate cu instrucțiunile, indicațiile și avertismentele prezentate în acest manual de produs, precum și în conformitate cu toate legile și reglementările aplicabile. Nerespectarea instrucțiunilor și avertismentelor prezentate aici poate duce la vătămarea personală a utilizatorului sau a altora, la deteriorarea produsului sau a altor bunuri din apropiere. Acest manual al produsului, inclusiv instrucțiunile, indicațiile și avertismentele și documentația aferentă pot fi supuse modificărilor și actualizărilor. Pentru informații actualizate despre produs, vă rugăm să vizitați documents.dometic.com.

2 Documente asociate



Găsiți manualul de instalare și utilizare online pe qr.dometic.com/be1uZS.

3 Instrucțiuni de siguranță



AVERTIZARE! Nerespectarea acestor avertismente poate conduce la moarte sau vătămări grave.

- > În caz de incendiu, folosiți un stingător de incendii adecvat pentru dispozitivele electrice.
- > În cazul în care prezintă defecțiuni vizibile, nu este permisă punerea aparatului acestuia în funcție.



PRECAUȚIE! Nerespectarea acestor avertismente poate conduce la moarte sau vătămări grave.

- > Instalarea, asamblarea și cablarea, precum și toate celelalte lucrări, pot fi efectuate numai de către specialiști electricieni calificați. Reparațiile necorespunzătoare pot cauza pericole grave.
- > Instalarea în zone potențial explozive, cum ar fi încăperi cu lichide sau gaze inflamabile, nu este permisă.
- > Nu instalați sau țineți dispozitivul în apropierea flăcărilor sau a altor surse de căldură (sisteme de încălzire, lumină directă a soarelui, cuptoare pe gaz etc.).

- > Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul.
- > Acest aparat poate fi utilizat de copiii cu vârstă de peste 8 ani și de către persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau de către persoane lipsite de experiență și cunoștințe dacă acestea au fost supravegheate și instruite cu privire la utilizarea aparatului în condiții de siguranță și înțeleg riscurile pe care le implică.

ATENȚIE! Indică o situație care, dacă nu este evitată, poate duce la pagube materiale.

- > Verificați dacă specificația de tensiune de pe eticheta de tip corespunde cu cea a sursei de alimentare.
- > Nu imersați niciodată aparatul în apă.
- > Protejați dispozitivul și cablurile împotriva căldurii și a umezelii.
- > Nu expuneți dispozitivul la ploaie.
- > Asigurați-vă că suprafața de montare poate suporta greutatea dispozitivului.
- > Dispuneți cablurile astfel încât să nu vă impiedicați de ele și să nu poată fi deteriorate.
- > Folosiți canale sau tuburi de cablu dacă este necesar, pentru a traversa panouri metalice sau alte panouri cu margini ascuțite.

4 Domeniul de livrare

Denumire	Numărul
Baterie	1
Capac de protecție roșu al bornei	1
Capac de protecție negru al bornei	1
Manual de utilizare	1

5 Categorie vizată



Instalarea și configurarea electrică a dispozitivului trebuie efectuată de către un electrician calificat cu abilități și cunoștințe dovedite cu privire la structura și funcționarea echipamentelor și instalațiilor electrice și care este familiarizat cu reglementările aplicabile ale țării în care echipamentul urmează a fi instalat și/sau folosit și a beneficiat de formare în domeniul siguranței, pentru identificarea și evitarea pericolelor asociate. Toate celelalte acțiuni sunt destinate și utilizatorilor neprofesioniști.

6 Domeniul de utilizare

Bateria este prevăzută să asigure energie aparaturii și echipamentelor dintr-o autorulotă. Bateria este destinată utilizării cu sisteme electrice de 12 V.

Acest produs este potrivit numai pentru scopul și utilizarea prevăzute în conformitate cu aceste instrucțiuni.

Acest manual oferă informații necesare pentru instalarea și/sau utilizarea corectă a produsului. Instalarea defectuoasă și/sau utilizarea sau întreținerea necorespunzătoare vor avea ca rezultat performanțe nesatisfăcătoare și o posibilă defectare.

Producătorul nu își asumă nicio răspundere pentru orice vătămare sau deteriorare a produsului - rezultate din:

- Instalarea, asamblarea sau conectarea incorectă, inclusiv supratensiunea
 - Întreținerea sau utilizarea incorectă a pieselor de schimb, altele decât piesele de schimb originale furnizate de producător
 - Modificări aduse produsului fără aprobarea explicită din partea producătorului
 - Utilizarea în alte scopuri decât cele descrise în manual
- Dometic își rezervă dreptul de a modifica aspectul și specificațiile produsului.

7 Utilizarea

7.1 Activarea

Setarea din fabrică a bateriei este modul inactiv: Nu este prezentă tensiune la borne. Pentru a folosi bateria, aceasta trebuie activată și pornită.



- fig. 1 pagină 3**
1. Asigurați-vă că comutatorul DIP 6 (1) este setat la poziția pornit.

Dacă alte dispozitive sunt conectate la baterie prin magistrală (4), asigurați-vă că comutatorul DIP 5 este setat la poziția pornit.

2. Apăsați și mențineți apăsat comutatorul pornire/oprire (2) timp de 1 s.

Bateria este activă când LED-ul (3) se aprinde.



INDICAȚIE Dacă bateria dispune de o cutie de jonctione de tip B și este conectat un comutator extern temporar, comutatorul extern temporar poate fi utilizat pe post de comutator de pornire/oprire (consultați Documente asociate pagină 79).

7.2 Oprirea

Bateria poate fi oprită în patru moduri diferite:

- Cu butonul de pe afișaj
- Cu comutatorul pornire/oprire
- Cu un comutator extern temporar (optional)
- Cu comutatorul DIP 6
- Cu aplicația pentru smartphone



fig. 2 pagină 4

> Pentru a opri bateria de pe afișaj, apăsați și mențineți apăsat butonul până când este afișat mesajul „Shutdown”. Bateria se va opri, dar funcția Bluetooth® rămâne activă.



- > Pentru a opri bateria împreună cu funcția Bluetooth®, apăsați și mențineți apăsat comutatorul pornire/oprire (2) timp de 8 s , până când LED-ul (3) începe să lumineze intermitent mov.
- > Pentru a opri bateria păstrând funcția Bluetooth® activă, apăsați și mențineți apăsat comutatorul pornire/oprire (2) timp de 4 s , până când LED-ul (3) începe să lumineze intermitent albastru.
- > Pentru a dezactiva bateria pentru mai mult timp (de ex., pentru depozitare), apăsați comutatorul DIP 6 (1) la poziția oprit.

7.3 Oprirea bateriei cu aplicația pentru smartphone



- fig. 3 pagină 4**
1. Atingeți pictograma meniuului (1).
 2. Atingeți pictograma Bluetooth® (2).
 3. Atingeți pictograma comutatorului bateriei (3).

Bateria se va opri după câteva secunde, dar funcția Bluetooth® rămâne activă.

7.4 Indicațiile LED

Indicație LED	Denumire
Verde aprins continuu	Bateria pornește. Nu este prezentă tensiune la borne.
Verde intermitent	Baterie activă. Este prezentă tensiune la borne.
Albastru intermitent	Bateria se oprește. Bluetooth® activ. Nu este prezentă tensiune la borne.
Mov intermitent	Bateria se oprește. Bluetooth® inactiv. Nu este prezentă tensiune la borne.
Rosu intermitent	Alarmă a bateriei. Nu este prezentă tensiune la borne.
Portocaliu intermitent	A fost atinsă limita intervalului de temperatură. Este prezentă tensiune la borne.
Portocaliu aprins continuu	Actualizare a firmware-ului.
Oprit	Baterie inactivă. Nu este prezentă tensiune la borne.

7.5 Încărcare

Când încărcați bateria cu un încărcător extern, respectați următoarele indicații:

- Pentru cele mai bune rezultate, folosiți încărcătoare destinate încărcării bateriilor LiFePO4. Dacă nu aveți un astfel de încărcător, puteți folosi încărcătoare pentru baterii plumb-acid.
- Încărcătorul nu trebuie să efectueze nicio operațiune de desulfatare.
- Când folosiți un încărcător configurabil, setați opțiunea curent constant/tensiune constantă (CC/CV) cu următoarele valori:
 - Setați tensiunea de oprire a încărcării la 14,4 V.
 - Setați curentul de încărcare maxim recomandat pentru baterie.
- Tensiunea de încărcare maximă nu trebuie să depășească 14,5 V. Dacă tensiunea de încărcare este de 14,7 V ... 16 V, sistemul intern de gestionare a bateriei (BMS) va limita încărcarea.
- Dacă, în timpul încărcării, temperatura crește peste intervalul permis, sistemul intern de gestionare a bateriei (BMS) va limita încărcarea pentru a proteja durata de viață a bateriei.
- La finalul încărcării, încărcătorul poate fi deconectat, oprit sau menținut conectat la tensiune flotantă.

TLB100F, TLB100SF, TLB120F și TLB150F: Când bateria este încărcată la temperaturi sub 0 °C, este activat sistemul de încălzire a elementelor. Sistemul de încălzire a elementelor folosește energia încărcătorului pentru

a se alimenta. După ce este atinsă temperatura de încărcare, încălzirea este opriță și încărcarea începe.

TLB100, TLB100S, TLB120 și TLB150: Bateria dispune de un convertor c.c.-c.c. încorporat care permite reîncărcarea bateriei chiar și atunci când temperatura ambientă scade sub 0 °C. Convertorul c.c.-c.c. permite reîncărcarea bateriei cu un curent limitat până când temperatura crește peste 0 °C.

7.6 Descărcare

Sistemul intern de gestionare a bateriei (BMS) protejează sistemul electronic și elementele bateriei. Acesta acceptă un curent continuu de 135 A.. Totuși, este posibilă folosirea unei intensități mai mari a curentului, pentru o perioadă limitată, în conformitate cu următoarele valori.

Curent de descărcare	Timp maxim de descărcare		
	TLB100/ TLB100F	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
150 A	15 min	20 min	25 min
180 A	2 min	3 min	5 min
200 A	1 min	1 min	2,5 min



ATENȚIE! Pericol de defectare

- Nu deschideți bateria în afara intervalului de temperatură de -20 °C ... 60 °C.
- Nu expuneți bateria la temperaturi excesiv ridicate sau scăzute (consultați capitolul Date tehnice pagină 82)
- Dacă tensiunea scade sub 10,5 V ± 0,1 V, bateria generează o alarmă și dezactivează bornele.

8 Stocarea



ATENȚIE! Pericol de defectare

- Respectați temperatura de depozitare (Date tehnice pagină 82)
- Dacă bateria se oprește automat ca urmare a unei descărcări totale, aceasta trebuie încărcată cât mai curând, cel puțin în decurs de 7 zile.

Bateria este activă și conectată la sistemul electric (de ex., al unui vehicul):

- > Înainte de depozitare, încărcați complet bateria cu un încărcător recomandat, timp de 1-2 zile.
- > Când bateria nu este folosită, asigurați-vă că tensiunea bateriei nu scade sub 12,6 V.
- > Când depozitați bateria, reîncărcați-o complet la fiecare 30 de zile.

Bateria nu este conectată la un sistem electric (depozitare pe raft):

- > Înainte de depozitare, încărcați complet bateria sau măcar la 70 %, folosind un încărcător recomandat.
- > Când bateria este activă (LED verde intermitent), reîncărcați la fiecare 6 luni.

Este posibil să păstrați bateria oprită (comutatoarele DIP 5 și 6 la poziția oprită) timp de până la doi ani.

9 Eliminarea



Reciclarea materialelor de ambalare:

Depuneți materialul de ambalare pe cât posibil în containerele corespunzătoare de reciclare.



Coșul cu roți tăiat indică faptul că produsul este un echipament electric sau electronic sau conține baterii și trebuie colectat separat pentru tratarea, recuperarea și reciclarea corespunzătoare. **Consumatorul este obligat prin lege să elimine în mod corespunzător orice echipament electric sau electronic, baterii și baterii reîncărcabile în mod separat de deșeurile menajere generale!**

Această separare este necesară, deoarece bateriile și aparatele electrice constituie resurse valoroase și pot contine substanțe care sunt dăunătoare pentru oameni și mediul.

Pentru a elmina în final produsul, adresați-vă centrului local de reciclare sau distribuitorului pentru detalii despre cum să faceți acest lucru în conformitate cu reglementările aplicabile privind eliminarea.

Produsul și bateriile pot fi eliminate gratuit.

Îndepărtați toate bateriile și bateriile reîncărcabile înainte de a recicla acest produs.

Bateriile care conțin mai mult de 0,002 % cadmiu sau mai mult de 0,004 % plumb sunt marcate cu simbolul chimic pentru metalul în cauză: Cd sau Pb.

10 Date tehnice

Valabil pentru următoarele numere de ref.:

9620008174, 9620008189, 9620008295,

9620008447, 9620008477, 9620008539

	TLB100/ TLB100F	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
Bandă de frecvență (Wi-Fi)	Bandă ISM (2400 ... 2484) 2,4 GHz		
Putere de ieșire RF	4 dBm (Bluetooth® V5.0 LE mod simplu)		

Valabil pentru următoarele numere de ref.:

9620018703, 9620018704, 9620018705,

9620018706

	TLB100/ TLB100F	TLB100S/ TLB100SF
Bandă de frecvență (Wi-Fi)	Bandă ISM (2400 ... 2484) 2,4 GHz	
Putere de ieșire RF	4 dBm (Bluetooth® V5.0 LE mod simplu)	

Prin prezența, Dometic Germany GmbH declară că echipamentul radio de tip TLB100, TLB100F, TLB100S, TLB100SF, TLB120, TLB120F, TLB150, TLB150F este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă de internet: [documents.dometric.com](http://documents.dometic.com)

Български език

1 Важни бележки

Моля, прочетете внимателно тези инструкции и спазвайте всички указания, напътствия и предупреждения, включени в настоящото ръководство, за да сте сигури, че монтирате, използвате и поддръжките правилно този продукт. Тези инструкции ТРЯБВА да се съхраняват с продукта.

Като използвате продукта, Вие потвърждавате, че сте прочели внимателно всички указания, напътствия и предупреждения и че разбираете и приемате да спазвате срока и условията, съдържащи се в тях. Вие се съгласвате да използвате този продукт само по предназначението и в съответствие с указанията, инструкциите и предупрежденията, описани в ръководството на продукта, както и в съответствие с всички приложими закони и разпоредби. Ако не прочетете и не спазвате инструкциите и предупрежденията, това може да доведе до наранявания за вас или за други хора, щети по продукта или щети по други предмети в близост до него. Това ръководство на продукта, включително указанията, инструкциите и предупрежденията и другата документация, подлежи на промяна и обновяване. За актуална информация за продукта, моля, посетете documents.dometic.com.

2 Свързани документи



Ръководство за инсталiranе и работа ще намерите онлайн на gr.dometic.com/beuZS.

3 Инструкции за безопасност



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Неспазването на тези предупреждения може да доведе до смърт или сериозни наранявания.

- > В случай на пожар използвайте пожарогасител, който е подходящ за електрическо устройство.
- > Не работете с уреда, ако е видимо увреден.



ВНИМАНИЕ! Неспазването на тези предупреждения може да доведе до смърт или сериозни наранявания.

- > Инсталирането, сплобяването и окабеляването, както и всички други работи могат да се извършват само от квалифицирани специалисти по електротехника. Неправилни ремонти могат да доведат до сериозни опасности.
- > Не се разрешава инсталiranе в потенциално експлозивни зони, като например помещения със запалими течности или газове.
- > Не монтирайте и не дръжте устройството в близост до пламъци или други

източници на топлина (отопление, пряка слънчева светлина, газови фурни и др.).

- > Не се позволява на деца да си играят с уреда.
- > Този уред може да се използва от деца над 8 години и лица с намалени физически, сензорни или умствени способности, или с липса на знания и опит, ако са получили инструкции за безопасното използване на уреда и разбират евентуалните опасности.



ВНИМАНИЕ! Показва ситуация която, ако не бъде избегната, ще доведе до щети по имуществото.

- > Проверете дали спецификацията за напрежение на типовия етикет съответства на захранващото напрежение.
- > Не потапяйте уреда във вода.
- > Защитете устройството и кабелите от топлина и влага.
- > Не излагайте устройството на дъжд.
- > Уверете се, че монтажната повърхност е в състояние да поддържа температа на устройството.
- > Поставете кабелите така, че да не предизвикват спъване и да не се повреждат.
- > Използвайте тръбни или кабелни канали, ако е необходимо да поставите кабели през метални панели или други панели с остри ръбове.

4 Обхват на доставката

Описание	Количество
Акумулятор	1
Червена защитна капачка на клема	1
Черна капачка за защита на клемите	1
Инструкция за експлоатация	1

5 Целева група



Електрическият монтаж и настройка на устройството трябва да се извършват от квалифициран електротехник с умения и знания, свързани с изграждането и експлоатацията на електрооборудване и инсталации, и който е запознат с приложимите разпоредби на страната, в която оборудването трябва да бъде инсталирано и/или използвано, и е преминал обучение по безопасност, за да идентифицира и избегне свързаните с това опасности.

Всички други действия са предназначени и за непрофесионални потребители.

6 Използване по предназначение

Акумуляторът е предназначен да осигури енергия на уредите и оборудването в кемпър. Акумуляторът е предназначена за използване с 12 V електрически системи.

Този продукт е подходящ само за предвидената цел и приложение съгласно настоящите инструкции.

Това ръководство предоставя информация, необходима за правилната инсталация и/или експлоатация на продукта. Лошо инсталиране и/или неправилна употреба и поддръжка ще доведат до незадоволителна работа и евентуално до повреди.

Производителят не носи отговорност за наранявания и повреди по продукта, причинени от:

- Неправилен монтаж, сплобяване или свързване, включително твърде високо напрежение
- Неправилна поддръжка или използване на резервни части, различни от оригиналните, предоставени от производителя
- Изменения на продукта без изрично разрешение от производителя
- Използване за цели, различни от описаните в това ръководство

Dometic си запазва правото да променя външния вид и спецификациите на продукта.

7 Работа

7.1 Активиране

Фабричната настройка на акумулятора е неактивният режим: Няма напрежение на клемите. За да използвате акумулятора, той трябва да бъде активиран и включен.

фиг. 1 на страница 3

1. Уверете се, че DIP превключвателят 6 (1) е настроен на включено положение.

Ако други устройства са свързани към акумулятора чрез ШИНАТА (4), уверете се, че DIP превключвателят 5 е настроен на включено положение.

2. Натиснете и задръжте превключвателя за включване/изключване (2) за 1 s.

Акумуляторът ще бъде активен, когато светодиодът (3) светне.



УКАЗАНИЕ Ако акумуляторът има свързваща кутия тип В и е свързан външен моментен превключвател, външният моментен превключвател може да се използва като превключвател за включване/изключване (вижте Свързани документи на страница 83).

7.2 Изключване

Акумуляторът може да бъде изключен по четири различни начина:

- С бутона на дисплея
- С превключвателя за включване/изключване
- С външен моментен превключвател (опция)
- С DIP превключвателя 6
- С приложението за смартфон

фиг. 2 на страница 4

- > За да изключите акумулятора от дисплея, натиснете и задръжте бутона, докато се покаже съобщението „Shutdown“ (Изключване). Акумуляторът ще се изключи, като функцията Bluetooth® остане активна.

фиг. 1

- > За да изключите акумулятора заедно с функцията Bluetooth®, натиснете и задръжте превключвателя за включване/изключване (2) за 8 s, докато светодиодът (3) започне да мига в лилаво.
- > За да изключите акумулятора, като оставите функцията Bluetooth® активна, натиснете и задръжте превключвателя за включване/изключване (2) за 4 s, докато светодиодът (3) започне да мига в синьо.
- > За да деактивирате акумулятора за продължително време (напр. за съхранение), натиснете DIP превключвателя 6 (1) в изключено положение.

7.3 Изключване от приложението за смартфон

Фиг. 3 на страница 4

- Докоснете иконата на менюто (1).
- Докоснете иконата на Bluetooth® (2).
- Докоснете иконата (3) за изключване на акумулатора.

Акумулаторът ще се изключи след няколко секунди, като функцията Bluetooth® остава активна.

7.4 Светодиодни индикации

Светодиодна индикация	Описание
Постоянно светеща зелена светлина	Акумулаторът се стартира. Няма напрежение на клемите.
Премигваща зелена светлина	Акумулаторът е активен. На клемите има напрежение.
Премигваща синя светлина	Акумулаторът се изключва. Bluetooth® е активиран. Няма напрежение на клемите.
Премигваща лилава светлина	Акумулаторът се изключва. Bluetooth® не е активен. Няма напрежение на клемите.
Премигваща червена светлина	Аларма на акумулатора. Няма напрежение на клемите.
Премигваща оранжева светлина	Достигната е границата на температурния диапазон. На клемите има напрежение.
Постоянно светеща оранжева светлина	Актуализация на фърмуера.
Изкл	Акумулаторът е неактивен. Няма напрежение на клемите.

7.5 Зареждане

Когато зареждате акумулатора с външно зарядно устройство, спазвайте следните указания:

- За най-добри резултати използвайте зарядни устройства, предназначени за зареждане на акумулатори LiFePO4. Ако нимате такова зарядно устройство, можете да използвате зарядни устройства за оловно-кислородни акумулатори.
- Зарядното устройство не трябва да извърши никакво десулифиращо действие.

- Когато използвате конфигурируемо зарядно устройство, задайте опцията за постоянен ток/постоянно напрежение (CC/CV) със следните стойности:
 - Задайте края на напрежението на захранване на 14,4 V.
 - Задайте препоръченият максимален ток на зареждане на акумулатора.
 - Максималното напрежение на зареждане не трябва да надвиши 14,5 V. Ако напрежението на зареждане е 14,7 V ... 16 V, вътрешната система за управление на акумулатора (BMS) ще ограничи зареждането.
 - Ако по време на зареждането температурата се повиши над допустимия диапазон, вътрешната система за управление на акумулатора (BMS) ще ограничи зареждането, за да запази живота на акумулатора.
 - В края на зареждането зарядното устройство може да бъде разкачено, изключено или да остане свързано с плавашо напрежение.
- TLB100F, TLB100SF, TLB120F и TLB150F:** Когато батерията се зарежда при температури под 0 °C, системата за отопление на клетките се активира. Системата за отопление на клетките използва енергията на зарядното устройство, за да се захранва сама. След достигане на идеалната температура на зареждане, отоплението се изключва и зареждането започва.
- TLB100, TLB100S, TLB120 и TLB150:** Акумулаторът има вграден DC-DC преобразувател, който позволява да се презареди акумулатора дори когато температурата на околната среда падне под 0 °C. DC-DC преобразувателят позволява на акумулатора да се презарежда с ограничен ток, докато температурата се повиши над 0 °C.

7.6 Освобождаване от отговорност

Вътрешната система за управление на батерията (BMS) защитава електронната система и клетките на батерията. Поддържа непрекъснат ток от 135 A. Възможно е обаче да се използват по-високи токове за ограничен период от време в съответствие със следните стойности.

Ток на разреждане	Максимално време на разреждане		
	TLB100/ TLB100F TLB100S/ TLB100SF	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
150 A	15 min	20 min	25 min

Ток на разреждане	Максимално време на разреждане		
	TLB100/ TLB100F TLB100S/ TLB100SF	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
180 A	2 min	3 min	5 min
200 A	1 min	1 min	2,5 min



ВНИМАНИЕ! Опасност от повреда

- > Не разреждайте акумулатора извън температурния диапазон – 20 °C ... 60 °C.
- > Не излагайте акумулатора на прекалено високи или ниски температури (вижте глава Технически данни на страница 86)
- > Ако напрежението падне под 10,5 V ± 0,1 V, акумулаторът генерира аларма и дезактивира клемите.

8 Съхранение



ВНИМАНИЕ! Опасност от повреда

- > Спазвайте температурата на съхранение (Технически данни на страница 86)
- > Ако акумулаторът се изключи автоматично поради пълно разреждане, той трябва да се презареди възможно най-скоро, но не по-късно от 7 дни.

Акумулаторът е активен и свързан към електрическата система (напр. на превозно средство):

- > Преди съхранение заредете напълно акумулатора с препоръчителното зарядно устройство в продължение на 1 до 2 дни.
- > Когато акумулаторът не се използва, уверете се, че напрежението на акумулатора не пада под 12,6 V.
- > Докато съхранявате акумулатора, го зареждайте напълно на всеки 30 дни.

Акумулаторът не е свързан към електрическа система (съхранение на лавица):

- > Преди съхранение заредете акумулатора изцяло или поне до 70 %, като използвате препоръчително зарядно устройство.
- > Когато акумулаторът е активен (зеленият светодиод мига), зареждайте на всеки 6 месеца.

Възможно е акумулаторът да бъде изключен (DIP превключватели 5 и 6 в изключено положение) до две години.

9 Изхвърляне



Рециклиране на опаковъчния материал:
По възможност предайте опаковката за рециклиране.



Зачеркнатият контейнер с колепца показва, че продуктът е електрическо или електронно оборудване или съдържа батерии и трябва да се събира отделно за правилно третиране, оползотворяване и рециклиране.

Потребителят е задължен по закон да изхвърля правилно всяко електрическо или електронно оборудване, акумулатори и акумулаторни батерии отделно от общите битови отпадъци!

Това разделяне е необходимо, тъй като акумулаторите и електрическите уреди са ценни ресурси и могат да съдържат вещества, които са вредни за хората и околната среда.

За да изхвърлите окончателно продукта, попитайте местния център за рециклиране или специализиран търговец за подробности как това да се извърши в съответствие с валидните предписания.

Продуктът и акумулаторите могат да бъдат изхвърлени безплатно.

Отстранете всички акумулатори и акумулаторни батерии, преди да рециклирате този продукт.

Акумулаторите, съдържащи повече от 0,002 % кадмий или повече от 0,004 % олово, са маркирани с химическия символ за съответния метал: Cd или Pb.

10 Технически данни

Валидно за следните реф. №: 9620008174, 9620008189, 9620008295, 9620008447, 9620008477, 9620008539

	TLB100/ TLB100F	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
Честотна лента (Wi-Fi)	2,4 GHz ISM лента (2400 ... 2484)		
Радочестотна изходна мощност	4 dBm (Bluetooth® V5.0 Single Mode LE)		

Валидно за следните реф. №: 9620018703, 9620018704, 9620018705, 9620018706

	TLB100/ TLB100F	TLB100S/ TLB100SF
Честотна лента (Wi-Fi)	2,4 GHz ISM лента (2400 ... 2484)	
Радочестотна изходна мощност		4 dBm (Bluetooth® V5.0 Single Mode LE)

С настоящото Dometic Germany GmbH декларира, че радио класът радиосъоръжение TLB100, TLB100F, TLB100S, TLB100SF, TLB120, TLB120F, TLB150, TLB150F е в съответствие с Директива 2014/53/EC. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е наличен на следния Интернет адрес: documents.dometic.com

Eesti keel

1 Olulised märkused

Lugege see juhend tähelepanelikult läbi ja järgige kõiki sellest esitatud juhiseid, suuniseid ja hoiatusi, et tagada alati toote oigesti paigaldamine, kasutamine ning hooldamine. See juhend PEAB jäama selle toote juurde.

Toote kasutamisega kinnitatakse, et olete kõik juhised, suunised ja hoiatused tähelepanelikult läbi lugenud ning mõistatud ja nõustutud järgima nendes sätestatud tingimusi. Nõustute kasutamata seda toodet üksnes ettenähtud eesmärgil ja otstarbel ning kooskõlas kasutusjuhendi sätestatud juhistega, suuniste ja hoiustustega, samuti koolikas koigi kohaldatavate õigusaktide ja eeskirjadega. Siin sätestatud juhistega ja hoiustuse lugemise ja järgimise eiramine võib põhjustada vigastusi teile ja kolmandatele isikutele, kahjustada teie toodet või läheduses asuvat muud varu. Toote kasutusjuhendit, sh juhiseid, suuniseid ja hoiatusi, ning seotud dokumente võidakse muuta ja uuendada. Värskema tootekirjelduse leiate veebisaidilt [documents.dometric.com](http://documents.dometic.com).

2 Seotud dokumendid



Paigaldus- ja kasutusjuhendi leiate veebiaadressilt
gr.dometric.com/be1uZS.

3 Ohutusjuhised



HOIATUS! Nende hoiatuste mittejärgimine võib põhjustada raskeid vigastusi või surma.

- > Tulekahju korral kasutage elektriseadmete jaoks sobivat tulekustutit.
- > Kui seadmel on nähtavaid kahjustusi, ei tohi seda kasutada.



ETTEVAATUST! Nende hoiatuste mittejärgimine võib põhjustada raskeid vigastusi või surma.

- > Paigalduse, kokkupaneku ja juhtmete ühendamise ning kõigi muude töödega tohivad tegeleda ainult kvalifitseeritud elektrikud. Valed remonditööd võivad tekitada suurt kahju.
- > Paigaldada ei tohi potentsiaalselt plahvatusohtlikku keskkonda, näiteks ruumi, kus on tuleohutlikke vedelikke või gaase.
- > Ärge paigaldage seadet lahtise leegi ega muude soojusallikate (kütteseadmed, otsens pääkesepaiste, gaasiahjud jne) lähedale ega hoidke seda seal.
- > Lapsed ei tohi seadmega mängida.

- > Lapsed alates 8. eluaastast ning piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega või vajalike kogemuste ja teadmisteta isikud võivad seda seadet kasutada järelevalve all või pärast seda, kui neid on õpetatud seadet ohult kasutama ja nad mõistavad seadme kasutamisega kaasnevaid ohte.



TÄHELEPANU! Viitab ohtlikule olukorrale, mis eiramise korral võib lõppeda varalise kahjuga.

- > Kontrollige, kas tüübisisildile märgitud pingenäitäjad kattuvad toiteallika näitajatega.
- > Ärge kastke seadet vette.
- > Kaitske seadet ja kaablit kuumuse ning niiskuse eest.
- > Ärge jätke seadet vihma kätte.
- > Veenduge, et paigalduspind suudab seadme raskust kanda.
- > Paigutage kaablid nii, et nende otsa ei komistataks ega need ei saaks kahjustada.
- > Kui kaableid on vaja vedada läbi metallpaneelide või muude paneelide, millel on teravad servad, kasutage selleks kanalisüsteemi või kaablikanaleid.

4 Tarnekomplekt

Kirjeldus	Kogus
Aku	1
Punane klemmi kaitsekork	1
Must klemmi kaitsekork	1
Kasutusjuhend	1

5 Sihtrühm



Elektrilise paigaldusega peab tegelema ning seadme peab seadistama kvalifitseeritud elektrik, kes on töestanud oma oskusi ja teadmisi sõidukite ülesehituse ja töö ning paigaldamise osas ja kes tunneb seadme paigaldus- ja/või kasutusriigis kehitvaid määrusi ning kes on läbinud ohutusalase koolituse, et tuvastada ja vältida vastavaid ohtusid.

Kõiki muid toiminguid tohivad teha ka kasutajad, kes ei ole spetsialistid.

6 Kasutusotstarve

Aku on ette nähtud matkabussis seadmete ja varustuse elektritoitega varustamiseks. Aku on ette nähtud kasutamiseks 12 V elektrisüsteemides.

See toode sobib kasutamiseks üksnes ettenähtud otstarbel ja käesolevas kasutusjuhendis toodud valdkonnas.

Käesolev juhend sisaldb teavet, mis on vajalik toote korrektseks paigaldamiseks ja/või kasutamiseks. Halva paigalduse ja/või valesti kasutamise või hooldamise korral halvenevad tööomadused ja võib tekkida rike.

Tootja ei võta vastutust mis tahes kahju või tootekahjustuse eest, mis on tingitud mõnest järgmisest asjaolust:

- valesti paigaldamine, kokkupanek või ühendamine, sh liigpinge;
- valesti hooldamine või tootja poolt ette nähtud originaalvaruosadest erinevate varuosade kasutamine;
- tootel ilma tootja selge loata tehtud muudatused;
- kasutamine otstarbel, mida ei ole kasutusjuhendis kirjeldatud.

Dometic jätab endale õiguse muuta toote välimust ja tehnilisi näitajaid.

7 Kasutamine

7.1 Aktiveerimine

Aku tehaseaseadistus on inaktiivne režiim. Klemmidel puudub pingi. Aku kasutamiseks peab see olema aktiveeritud ja sisse lülitud.

joon. 1 lehekülgel 3

1. Veenduge, et DIP-lülit 6 (1) oleks seatud sisselülitatud asendisse.
- Kui siini (4) kaudu on akuga ühendatud teisi seadmeid, veendu, et DIP-lülit 5 oleks seatud sisselülitatud asendisse.
2. Vajutage sisse-/väljalülitamise nuppu (2) ja hoidke seda 1 s all.

Aku on aktiivne, kui LED-tuli (3) süttib.



MÄRKUS Kui akul on B-tüüpi ühenduskarp ja ühendatud on väline hetkelülit, saab välist hetkelülitit kasutada sisse-/väljalülitamise lülitina (vt jaotist Seotud dokumendid lehekülgel 88).

7.2 Väljalülitamine

Aku väljalülitamiseks on neli võimalust:

- ekraaninupuga,
- sisse-/väljalülitamise lülitiga,
- Väliste hetkelülitiga (valikuline)
- DIP-lülitiga 6,
- nutitelefoni rakendusega.

joon. 2 lehekülgel 4

- > Ekraanilaku väljalülitamiseks vajutage ja hoidke nuppu, kuni kuvatakse teade „Shutdown“ (Väljalülitamine). Aku lülitud välja, kuid Bluetooth® funktsioon jäääb aktiivseks.

joon. 1

- > Aku väljalülitamiseks koos Bluetooth® funktsiooniga vajutage sisse-/väljalülitamise lülitit (2) ja hoidke seda 8 s all, kuni LED-tuli (3) hakkab lillalt vilkuma.
- > Aku väljalülitamiseks ja Bluetooth® funktsiooni aktiivseks jätmiseks vajutage sisse-/väljalülitamise lülitit (2) ja hoidke seda 4 s all, kuni LED-tuli (3) hakkab siniselt vilkuma.
- > Aku pikemaks ajaks väljalülitamiseks (nt hoiustamiseks) vajutage DIP-lülit 6 (1) väljalülitatud asendisse.

7.3 Väljalülitamine nutitelefoni rakendusega

joon. 3 lehekülgel 4

1. Puudutage menüükooni (1).
2. Puudutage Bluetooth® ikooni (2).
3. Puudutage aku lahatamise ikooni (3).

Aku lülitud mõne sekundi pärast välja ja Bluetooth® funktsioon jäääb aktiivseks.

7.4 LED-näidud

LED-näit	Kirjeldus
Roheline pö-leb pidevalt	Aku käivitub. Klemmidel puudub pingi.
Roheline vil-gub	Aku on aktiivne. Klemmidel on pingi olemas.
Sinine vilgub	Aku lülitud välja. Bluetooth® on aktiivne. Klemmidel puudub pingi.
Lilla vilgub	Aku lülitud välja. Bluetooth® pole aktiivne. Klemmidel puudub pingi.
Punane vilgub	Aku alarm. Klemmidel puudub pingi.
Oranž vilgub	Saavutati temperatuurivahemiku piir. Klemmidel on pingi olemas.

LED-näit	Kirjeldus
Oranž põleb pidevalt	Püsivara värskendamine.
Väljas	Aku on inaktiivne. Klemmidel puudub pingeg.

7.5 Laadimine

Aku laadimisel välise laadijaga tuleb silmas pidada järgmisi suuniseid.

- Parimateks tulemusteks kasutage LiFePO4 akude laadimiseks mõeldud laadijaid. Kui teil sellist laadijat pole, võite kasutada pliihappeakude laadijaid.
- Laadija ei tohi põhjustada sulfateerumist.
- Konfigureeritava laadija kasutamisel seadke konstantse voolu / konstantse pinge (CC/CV) valikul järgmised väärtsused.
 - Seadke laadimispinge lõppvääruseks 14,4 V.
 - Seadke soovitatav maksimaalne aku laadimisvool.
- Maksimaalne laadimispinge ei tohi olla kõrgem kui 14,5 V. Kui laadimispinge on 14,7 V ... 16 V, piirab sisemine akuhaldussüsteem (BMS) laadimist.
- Kui laadimise ajal töuseb temperatuur lubatud vahemikust kõrgemale, piirab sisemine aku haldamise süsteem (BMS) laadimist, et pikendada aku tööiga.
- Laadimise lõppedes saab laadija lahti ühendada, välja lülitada või jätkata ujuvpingega ühendatust.

TLB100F, TLB100SF, TLB120F ja TLB150F: Kui akut laetakse temperatuuril alla 0 °C, aktiveeritakse elementide soojendamise süsteem. Elementide soojendamise süsteem kasutab enda energiaga varustamiseks laadija energiat. Kui ideaalne laadimistemperatuur on saavutatud, lülitatakse soojendus välja ja laadimine algab.

TLB100, TLB100S, TLB120 ja TLB150: Akul on sissehitatud alalisvoolu muundur, mis võimaldab akut laadida ka siis, kui ümbritsev temperatuur langeb alla 0 °C. Alalisvoolu muundur võimaldab akul laadida piiratud vooluga, kuni temperatuur töuseb üle 0 °C.

7.6 Tühjenemine

Sisemine aku haldamise süsteem (BMS) kaitseb elektroonikasüsteemi ja aku elemente. See toetab pidevvoolu 135 A. Piiratud ajal on võimalik kasutada ka tugevamat voolu, välttes arvesse järgmisi väärtsusi.

Tühjenemisvool	Maksimaalne tühjenemisaeg		
	TLB100/ TLB100F TLB100S/ TLB100SF	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
150 A	15 min	20 min	25 min
180 A	2 min	3 min	5 min
200 A	1 min	1 min	2,5 min



TÄHELEPANU! Kahjustuste oht

- Ärge tühjendage akut temperatuurivahemikust – 20 °C ... 60 °C väljaspool.
- Ärge jätkage akut liiga kõrgele või madalate temperatuuride käte (vt jaotist Tehnilised andmed leheküljal 91)
- Kui pinge langeb alla $10,5 \text{ V} \pm 0,1 \text{ V}$, edastab aku alaromi ja inaktiveerib klemmid.

8 Hoidmine



TÄHELEPANU! Kahjustuste oht

- Jälgige hoiustamistemperatuuri (Tehnilised andmed leheküljal 91)
- Kui aku lülitatakse täielikult tühjenemise töötu automaatselt välja, tuleb see laadida esimesel võimalusel, kuid vähemalt 7 päeva jooksul.

Aku on aktiivne ja ühendatud elektrisüsteemiga (nt sõidukiga).

- Enne hoiumpaneekut laadige aku soovitatud akulaadijaga 1–2 päeva jooksul täis.
- Kui akut ei kasutata, veenduge, et aku pingे ei langeks alla 12,6 V.
- Aku hoiustamisel laadige seda iga 30 päeva järel.

Aku ei ole elektrisüsteemiga ühendatud (riiulil hoidmine).

- Enne hoiustamist laadige aku soovitatavat laadijat kasutades täis või vähemalt 70 % võrra.
- Kui aku on aktiivne (roheline LED-tuli vilgub), laadige seda iga 6 kuu järel uesti.

Akut on võimalik väljalülitatuna hoida (DIP-lülitid 5 ja 6 on väljalülitatud asendis) kuni kaks aastat.

9 Kõrvaldamine



Pakkematerjalid ringlussevõtt. Kui võimalik, pange pakkematerjal vastavasse ringlussevõetava prügi kasti.



Läbikriipsutatud prügikast ratastel nätab, et toode on elektri- või elektroonikaseade või sisaldab patareisid/akusid ja see tuleb nõuetekohaselt töötlemiseks, taaskasutamiseks ja ringlussevõtuks eraldi koguda. **Tarbija on seadusega kohustatud koguma kõik elektri- või elektroonikaseadmed, patareid ja laetavad akud nõuetekohaselt olmeprüst eraldi!**

See eraldamine on vajalik, kuna patareid/akud ja elektriseadmed on väärtsuslikud ressursid ning võivad sisaldada inimestele ja keskkonnale kahjulikke aineid.

Toote lõplikult kõrvaldamiseks küsige oma kohalikult jäätmekäitluseettevõttelt või spetsialistilt edasimüüjalt üksikasjalikku teavet, kuidas seda kehtivate jäätmekäitluseeskirjade järgi teha.

Toote ja patareid/akud saab jäätmekäitusse anda tasuta.

Enne toote taaskasutamist eemaldage kõik patareid ja laetavad akud.

Patareid/akud, mis sisaldavad rohkem kui 0,002 % kaadmiumi või rohkem kui 0,004 % pliid, on tähistatud asjaomase metalli keemilise sümboliga: Cd või Pb.

10 Tehnilised andmed

Kehtib järgmistele viitenumbritlele: 9620008174, 9620008189, 9620008295, 9620008447, 9620008477, 9620008539

	TLB100/ TLB100F	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
Sagedusriba (Wi-Fi)	2,4 GHz ISM-sagedusriba (2400–2484)		
Raadiosignaali väljundvõimsus	4 dBm (Bluetooth® V5.0 üksikrežiim LE)		

Kehtib järgmistele viitenumbritlele: 9620018703, 9620018704, 9620018705, 9620018706

	TLB100/ TLB100F	TLB100S/ TLB100SF
Sagedusriba (Wi-Fi)	2,4 GHz ISM-sagedusriba (2400–2484)	
Raadiosignaali väljundvõimsus	4 dBm (Bluetooth® V5.0 üksikrežiim LE)	

Käesolevaga deklareerib Dometic Germany GmbH, et käesolev raadioseadme tüüp TLB100, TLB100F, TLB100S, TLB100SF, TLB120, TLB120F, TLB150, TLB150F vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. Eli vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetaadressil: documents.dometic.com

Ελληνικά

1 Σημαντικές σημειώσεις

Παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες και να ακολουθήσετε όλες τις οδηγίες, τους κανονισμούς και τις προεδροποιήσεις που περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο αυτού του προϊόντος, έτσι ώστε να διαφανείται πάντοτε η σωτήρια εγκατάσταση, χρήση και συντήρηση του προϊόντος. Αυτές οι οδηγίες ΠΡΕΠΕΙ Πάντοτε να συναδέουν το προϊόν.

Με τη χρήση του προϊόντος επιβεβαιώνετε διά του παρόντος ότι έχετε διαβάσει προσεκτικά όλες τις οδηγίες, τους κανονισμούς και τις προεδροποιήσεις καθώς και ότι έχετε κατανοήσει και συμφωνείτε να τηρήσετε τους όρους και τις προϋποθέσεις που ορίζονται στο παρόν έγγραφο. Συμφωνείτε να χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν μόνο για τον προβλεπόμενο σκοπό και την προβλεπόμενη χρήση, πάντα σύμφωνα με τις οδηγίες, τους κανονισμούς και τις προεδροποιήσεις που ορίζονται στο παρόν εγχειρίδιο προϊόντος καθώς και σύμφωνα με όλους τους ισχύουντες νόμους και κανονισμούς. Σε περίπτωση μη ανάγνωσης και τήρησης των οδηγιών και των προεδροποιήσεων που ορίζονται στο παρόν έγγραφο, ενδέχεται να προκληθούν τραυματισμοί σε εօάς τον ίδιο και σε τρίτους, ζημιά στο προϊόν ας ή υλικές ζημιές σε άλλες ίδιαστησίες στο άλμεσο περιβάλλον. Αυτό το εγχειρίδιο προϊόντος, συμπεριλαμβανομένων των οδηγιών, των κανονισμών, των προεδροποιήσεων και των σχετικών εγγράφων, ενδέχεται να υποβληθεί σε τροποποιήσεις και ενημερώσεις. Για ενημερωμένες πληροφορίες για το προϊόν, επισκεφθείτε την ηλεκτρονική διεύθυνση documents.dometic.com.

2 Σχετικά έγγραφα



Μπορείτε να βρείτε το εγχειρίδιο τοποθέτησης και χρήσης online στην ηλεκτρονική διεύθυνση [ar.dometic.com/beluZS](http://documents.dometic.com/beluZS).

3 Υποδείξεις ασφαλείας



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Η μη τήρηση αυτών των προειδοποιήσεων ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα την πρόκληση θανάτου ή σοβαρού τραυματισμού.

- > Σε περίπτωση πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε έναν πυροσβεστήρα, ο οποίος είναι κατάλληλος για ηλεκτρικές συσκευές.
- > Μη θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή, εάν παρουσιάζει εμφανείς ζημιές.



ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ! Η μη τήρηση αυτών των προειδοποιήσεων ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα την πρόκληση θανάτου ή σοβαρού τραυματισμού.

- > Η τοποθέτηση, η συναρμολόγηση και η καλωδίωση καθώς και όλες οι λοιπές εργασίες επιτρέπεται να πραγματοποιούνται μόνο από

εξειδικευμένους ηλεκτρολόγους.

Σε περίπτωση μη ενδεδειγμένων επισκευών, ενδέχεται να προκληθούν σοβαροί κινδύνοι.

- > Η τοποθέτηση σε πιθανώς εκρηκτικές περιοχές, όπως χώροι με εύφλεκτα υγρά ή αέρια, δεν επιτρέπεται.
- > Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε φλόγες ή σε άλλες πηγές θερμότητας (συσκευές θέρμανσης, άμεση ηλιακή ακτινοβολία, φούρνους αερίου κ.λπ.).
- > Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή.
- > Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και επάνω καθώς και άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εάν επιτηρούνται ή τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους σχετικούς κινδύνους.



ΠΡΟΣΟΧΗ! Καταδεικνύει μια κατάσταση, η οποία εάν δεν αποτραπεί, μπορεί να προκληθούν υλικές ζημιές.

- > Βεβαιωθείτε ότι η προδιαγραφή τάσης στην ετικέτα τύπου αντιστοιχεί στην υπάρχουσα τροφοδοσία ενέργειας.
- > Ποτέ μη βυθίζετε τη συσκευή μέσα στο νερό.
- > Προστατέψτε τη συσκευή και τα καλώδια από τη ζέστη και την υγρασία.
- > Η συσκευή δεν επιτρέπεται να εκτίθεται σε βροχή.
- > Βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια τοποθέτησης είναι σε θέση να υποστηρίξει το βάρος της συσκευής.
- > Τακτοποιήστε τα καλώδια κατά τέτοιον τρόπο, ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος να σκοντάψει κανείς ή να τους προκαλέσει ζημιά.
- > Χρησιμοποιήστε σύστημα αγωγών ή κανάλια καλωδίων, εάν πρέπει να πρεσατούν καλώδια μέσα από μεταλλικά πάνελ ή άλλου είδους πάνελ με αιχμηρές ακμές.

4 Περιεχόμενα συσκευασίας

Περιγραφή	Ποσότητα
Μπαταρία	1
Κόκκινο προστατευτικό κάλυμμα ακροδέκτη	1
Μαύρο προστατευτικό κάλυμμα ακροδέκτη	1
Οδηγίες χειρισμού	1

5 Ομάδα στόχος



Η ηλεκτρολογική εγκατάσταση καθώς και η ρύθμιση της συσκευής πρέπει να πραγματοποιούνται από έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο, ο οποίος διαθέτει αντίστοιχη κατάρτιση και επαρκείς γνώσεις σχετικά με την κατασκευή και τη λειτουργία ηλεκτρικού εξοπλισμού και ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, είναι εξοικειωμένος με τους σχετικούς κανονισμούς της χώρας, στην οποία πρόκειται να εγκατασταθεί ή/και να χρησιμοποιηθεί ο εξοπλισμός και έχει λάβει εκπαίδευση ασφαλείας για την αναγνώριση και την αποφυγή των σχετικών κινδύνων.
Όλες οι άλλες ενέργειες μπορούν επίσης να πραγματοποιηθούν από μη επαγγελματίες χρήστες.

6 Προβλεπόμενη χρήση

Η μπαταρία προορίζεται για την παροχή ενέργειας στις συσκευές και στον περιατέρω εξοπλισμό ενός αυτοκινούμενου τροχόσπιτου. Η μπαταρία προορίζεται για χρήση με ηλεκτρικά συστήματα 12 V.

Αυτό το προϊόν είναι κατάλληλο μόνο για τον προβλεπόμενο σκοπό και την προβλεπόμενη χρήση σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες.

Αυτό το εγχειρίδιο παρέχει πληροφορίες που είναι απαραίτητες για τη σωστή εγκατάσταση και χρήση του προϊόντος. Σε περίπτωση λανθασμένης εγκατάστασης ή/και χρήσης ή συντήρησης, θα προκύψει μη ικανοποιητική απόδοση και, πιθανώς, βλάβη.

Ο κατασκευαστής δεν αποδέχεται καμία ευθύνη για τυχόν τραυματισμούς ή ζημιές στο προϊόν, που οφείλονται σε:

- Λανθασμένη τοποθέτησης, συναρμολόγηση ή σύνδεση, συμπεριλαμβανομένης της υπερβολικά υψηλής τάσης
- Λανθασμένη συντήρηση ή χρήση μη αυθεντικών ανταλλακτικών εξαρτημάτων, που δεν προέρχονται από τον κατασκευαστή
- Μετατροπές στο προϊόν χωρίς τη ρητή άδεια του κατασκευαστή
- Χρήση για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς που περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο
Η Dometic διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής της εμφάνισης και των προδιαγραφών του προϊόντος.

7 Λειτουργία

7.1 Ενεργοποίηση

Η εργοστασιακή ρύθμιση για την μπαταρία είναι η ανενεργή κατάσταση: Δεν υπάρχει τάση στους πόλους. Για να χρησιμοποιήσετε την μπαταρία, πρέπει να την ενεργοποιήσετε και να τη θέσετε σε λειτουργία.

⌚ σχ. 1 στη σελίδα 3

- Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης DIP 6 (1) είναι ρυθμισμένος στη θέση ενεργοποίησης.
Εάν συνδεθούν άλλες συσκευές στην μπαταρία μέσω του διαιώλου (4), βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης DIP 5 είναι ρυθμισμένος στη θέση ενεργοποίησης.
- Πατήστε παρατεταμένα τον διακόπτη On/Off (2) για 1 s.

Η μπαταρία είναι ενεργή όταν ανάψει η λυχνία LED (3).



ΥΠΟΔΕΙΞΗ Εάν η μπαταρία διαθέτει κουπί σύνδεσης τύπου Β και είναι συνδεδεμένος ένας εξωτερικός στιγματίος διακόπτης, ο εξωτερικός στιγματίος διακόπτης μπορεί να χρησιμοποιηθεί όπως ο διακόπτης On/Off (βλ. Σχετικά έγγραφα στη σελίδα 92).

7.2 Θέση εκτός λειτουργίας

Η μπαταρία μπορεί να απενεργοποιηθεί με τέσσερις διαφορετικούς τρόπους:

- Με το κουμπί της οθόνης
- Με τον διακόπτη On/Off
- Με έναν εξωτερικό στιγματίο διακόπτη (προαιρετικά)

- Με τον διακόπτη DIP 6
- Με την εφαρμογή για smartphone

σχ. 2 στη σελίδα 4

> Για να απενεργοποιήσετε την μπαταρία από την οθόνη, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα "Shutdown" (Τερματισμός λειτουργίας). Η μπαταρία απενεργοποιείται και η λειτουργία Bluetooth® παραμένει ενεργή.

σχ. 1

- > Για να απενεργοποιήσετε την μπαταρία ταυτόχρονα με τη λειτουργία Bluetooth®, πατήστε παρατεταμένα τον διακόπτη On/Off (2) για 8 s μέχρι να αρχίσει η λυχνία LED (3) να αναβοσβήνει με μοβ χρώμα.
- > Για να απενεργοποιήσετε την μπαταρία αφήνοντας τη λειτουργία Bluetooth® ενεργή, πατήστε παρατεταμένα τον διακόπτη On/Off (2) για 4 s μέχρι να αρχίσει η λυχνία LED (3) να αναβοσβήνει με μπλε χρώμα.
- > Για να απενεργοποιήσετε την μπαταρία για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα (π.χ. για αποθήκευση), γυρίστε τον διακόπτη DIP 6 (1) στη θέση απενεργοποίησης.

7.3 Τερματισμός λειτουργίας μέσω της εφαρμογής smartphone

σχ. 3 στη σελίδα 4

1. Πατήστε το εικονίδιο μενού (1).
2. Πατήστε το εικονίδιο Bluetooth® (2).
3. Πατήστε το εικονίδιο αποσύνδεσης της μπαταρίας (3).

Η μπαταρία θα απενεργοποιηθεί μετά από μερικά δευτερόλεπτα και η λειτουργία Bluetooth® θα παραμένει ενεργή.

7.4 Ενδεικτικές λυχνίες LED

Ενδεικτική λυχνία LED	Περιγραφή
Αναμμένη σταθερά με πράσινο χρώμα	Η μπαταρία εκκινείται. Δεν υπάρχει τάση στους πόλους.
Αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα	Η μπαταρία είναι ενεργή. Υπάρχει τάση στους πόλους.
Αναβοσβήνει με μπλε χρώμα	Η μπαταρία απενεργοποιείται. Το Bluetooth® είναι ενεργό. Δεν υπάρχει τάση στους πόλους.

Ενδεικτική λυχνία LED	Περιγραφή
Αναβοσβήνει με μοβ χρώμα	Η μπαταρία απενεργοποιείται. Το Bluetooth® δεν είναι ενεργό. Δεν υπάρχει τάση στους πόλους.
Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα	Σήμα προειδοποίησης μπαταρίας. Δεν υπάρχει τάση στους πόλους.
Αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα	Επίτευξη ορίου περιοχής θερμοκρασίας. Υπάρχει τάση στους πόλους.
Αναμμένη σταθερά με πορτοκαλί χρώμα	Ενημέρωση firmware (υλικολογισμικού).
Off	Μπαταρία ανενεργή. Δεν υπάρχει τάση στους πόλους.

7.5 Φόρτιση

Κατά τη φόρτιση της μπαταρίας με έναν εξωτερικό φορτιστή, τηρήστε τις παρακάτω οδηγίες:

- Για καλύτερα αποτελέσματα, χρησιμοποιήστε φορτιστές που προορίζονται για φόρτιση μπαταριών LiFePO4. Εάν δεν διαθέτετε τέτοιο φορτιστή, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε φορτιστές για μπαταρίες μολύβδου-οξείδων.
- Ο φορτιστής δεν πρέπει να εκτελεί καμία διαδικασία αποθειώκωσης.
- Εάν χρησιμοποιείτε ρυθμιζόμενο φορτιστή, ρυθμίστε την επιλογή σταθερής έντασης ρεύματος/σταθερής τάσης (CC/CV) χρησιμοποιώντας τις παρακάτω τιμές:
 - Ρυθμίστε την τάση τερματισμού φόρτισης στα 14,4 V.
 - Ρυθμίστε τη συνιστώμενη μέγιστη ένταση ρεύματος φόρτισης για την μπαταρία.
- Η μέγιστη τάση φόρτισης δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 14,5 V. Εάν η τάση φόρτισης είναι 14,7 V ... 16 V, το εσωτερικό σύστημα διαχείρισης μπαταρίας (BMS) θα περιορίσει τη φόρτιση.
- Εάν κατά τη διάρκεια της φόρτισης αυξηθεί η θερμοκρασία πάνω από το επιτρεπόμενο εύρος τιμών, το εσωτερικό σύστημα διαχείρισης της μπαταρίας (BMS) περιορίζει τη φόρτιση για να διατηρηθεί η διάρκεια ζωής της μπαταρίας.
- Στο τέλος της φόρτισης, ο φορτιστής μπορεί να αποσυνδέεται, να απενεργοποιείται ή να διατηρείται συνδεδεμένος παραμένοντας στην τάση βραδείας φόρτισης.

TLB100F, TLB100SF, TLB120F και TLB150F: Όταν η μπαταρία φορτίζεται σε θερμοκρασίες χαμηλότερες από 0 °C, ενεργοποιείται το σύστημα θέρμανσης των στοιχείων. Το σύστημα θέρμανσης των στοιχείων χρησιμοποιεί την ενέργεια του φορτιστή για να λειτουργήσει. Αφού επιτευχθεί η ιδανική θερμοκρασία φορτισης, η θέρμανση απενεργοποιείται και ξεκινά η φόρτιση.

TLB100, TLB100S, TLB120 και TLB150: Η μπαταρία διαθέτει ενσωματωμένο μετατροπέα DC-DC, ο οποίος επιτρέπει την επαναφόρτιση της μπαταρίας ακόμα και όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος πέσει κάτω από 0 °C. Ο μετατροπέας DC-DC επιτρέπει την επαναφόρτιση της μπαταρίας με περιορισμένο ρεύμα μέχρι η θερμοκρασία να αυξηθεί πάνω από 0 °C.

7.6 Εκκένωση

Το εσωτερικό σύστημα διαχείρισης μπαταρίας (BMS) προστατεύει το ηλεκτρονικό σύστημα και τα στοιχεία της μπαταρίας. Υποστηρίζει ρεύμα συνεχούς έντασης 135 A. Μπορούν όμως επίσης να χρησιμοποιηθούν υψηλότερες εντάσεις ρεύματος για περιορισμένο χρονικό διάστημα, σύμφωνα με τις παρακάτω τιμές.

Ένταση ρεύματος αποφόρτισης	Μέγιστος χρόνος αποφόρτισης		
	TLB100/ TLB100F	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
150 A	15 min	20 min	25 min
180 A	2 min	3 min	5 min
200 A	1 min	1 min	2,5 min



ΠΡΟΣΟΧΗ! Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς

- > Μην εκφορτίζετε την μπαταρία εκτός του εύρους θερμοκρασιών –20 °C ... 60 °C.
- > Μην εκθέτετε την μπαταρία σε υπερβολικά υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες (βλ. κεφάλαιο Τεχνικά χαρακτηριστικά στη σελίδα 96)
- > Εάν η τάση μειωθεί κάτω από 10,5 V ± 0,1 V, η μπαταρία παράγει ένα σήμα συναγερμού και απενεργοποιεί τους πόλους.

8 Αποθήκευση



ΠΡΟΣΟΧΗ! Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς

- > Τηρείτε τη θερμοκρασία αποθήκευσης (Τεχνικά χαρακτηριστικά στη σελίδα 96)
- > Εάν η μπαταρία απενεργοποιηθεί αυτόματα λόγω πλήρους αποφόρτισης, θα πρέπει να επαναφορτιστεί το συντομότερο δυνατόν, τουλάχιστον εντάξ 7 ημερών.

Η μπαταρία είναι ενεργή και συνδεδεμένη στο ηλεκτρικό σύστημα (π.χ., ενός οχήματος):

- > Πριν από την αποθήκευση, φορτίστε πλήρως την μπαταρία με έναν συνιστώμενο φορτιστή μπαταριών για 1 έως 2 ημέρες.
- > Όταν η μπαταρία δεν χρησιμοποιείται, πρέπει να βεβαιώνεστε ότι η τάση της δεν μειώνεται κάτω από 12,6 V.
- > Όταν η μπαταρία είναι αποθηκευμένη, πρέπει να την επαναφορτίζετε πλήρως κάθε 30 ημέρες.
- Η μπαταρία δεν είναι συνδεδεμένη σε ηλεκτρικό σύστημα (αποθήκευση σε ράφι):
- > Πριν από την αποθήκευση, πρέπει να επαναφορτίζετε την μπαταρία πλήρως ή τουλάχιστον έως το 70 % με έναν συνιστώμενο φορτιστή.
- > Όταν η μπαταρία είναι ενεργή (η πράσινη λυχνία LED αναβοσβήνει), πρέπει να την επαναφορτίζετε κάθε 6 μήνες.

Η μπαταρία μπορεί να παραμείνει απενεργοποιημένη (διακόπτες DIP 5 και 6 στη θέση απενεργοποίησης) για έως δύο χρόνια.

9 Απόρριψη



Ανακύκλωση των υλικών συσκευασίας: Εάν είναι εφικτό, απορρίψτε τα υλικά συσκευασίας στους αντίστοιχους κάδους ανακύκλωσης.



Ο διαγραμμένος τροχοφόρος κάδος υποδεικνύει ότι το προϊόν είναι ηλεκτρικός ή ηλεκτρονικός εξοπλισμός ή περιέχει μπαταρίες και πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά για την κατάλληλη επεξεργασία, ανάκτηση και ανακύκλωση. **Ο καταναλωτής είναι νομικά υποχρεωμένος να απορρίπτει κατάλληλα κάθε ηλεκτρικό ή ηλεκτρονικό εξοπλισμό, μπαταρίες και επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ξεχωριστά από τα γενικά οικιακά απορρίμματα!**

Αυτός ο διαχωρισμός είναι απαραίτητος, καθώς οι μπαταρίες και οι ηλεκτρικές συσκευές είναι πολύτιμο πόροι και μπορεί να περιέχουν ουσίες που είναι επιβλαβείς για τον άνθρωπο και το περιβάλλον.

Για την τελική απόρριψη του προϊόντος, ζητήστε από το τοπικό κέντρο ανακύκλωσης ή έναν εξειδικευμένο έμπτορο λεπτομερείς πληροφορίες για τη σχετική διαδικασία σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς διάθεσης απορριμάτων.

Το προϊόν και οι μπαταρίες μπορούν να απορριφθούν δωρεάν.

Αφαιρέστε τις μπαταρίες και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πριν από την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος.

Οι μπαταρίες που περιέχουν κάδιμο περισσότερο από 0,002 % ή μόλιսβδο περισσότερο από 0,004 % φέρουν το χημικό σύμβολο για το συγκεκριμένο μέταλλο: Cd ή Pb.

10 Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ισχύει για τον ακόλουθο κωδ. αναφοράς:

9620008174, 9620008189, 9620008295,
9620008447, 9620008477, 9620008539

	TLB100/ TLB100F	TLB100S/ TLB100SF
Ζώνη συχνοτήτων (Wi-Fi)	2,4 GHz ζώνη ISM (2400 ... 2484)	
Ισχύς εξόδου RF	4 dBm (Bluetooth® V5.0 Single Mode LE)	

Δια του παρόντος, η Dometic Germany GmbH δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός τύπου TLB100, TLB100F, TLB100S, TLB100SF, TLB120, TLB120F, TLB150, TLB150F συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/EE. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην παρακάτω ηλεκτρονική διεύθυνση internet: documents.dometic.com

Lietvių k.

1 Svarbios pastabos

Atidžiai perskaitykite šią instrukciją ir sekite visas instrukcijas, nurodymus ir perspėjimus, pateiktus šiam gaminiu vadove, ir griežtai jų laikykites, kad užtikrintumėte, jog šis gaminis visada bus lengtas, naudojamas ir prižiūrimas tinkamai. Ši instrukcija PRIVALO likti šalia šio gaminio.

Naudodamiesi šiuo gaminiu patvirtinate, kad atidžiai perskaityte visas instrukcijas, nurodymus ir perspėjimus ir suprantate dokumente išdėstytais sąlygas bei sutinkate jų laikytis. Ši gaminių sutrikimai naudoti tik pagal numatytąjį paskirtį ir taip, kaip nurodo šioje gaminių instrukcijoje pateiktos instrukcijos, nurodymai ir perspėjimai, taip pat laikydamiškis talmoky teisę ir teisės aktų. Nesusipažinus su šioje instrukcijoje pateiktomis instrukcijomis ir perspėjimais ir jų nesilaikus galite susižalojti patys ir sužaloti kitus asmenis, pažeisti gaminių arba pridaryti žalos kitai netoli ese esančiai nuosavybei. Ši gaminių instrukcija, taip pat ir instrukcijos, nurodymai, perspėjimai ir kiti susiję dokumentai, gali būti keičiami ir atnaujinti. Noredami gauti naujausios informacijos apie gaminių, apsilankykite adresu documents.dometic.com.

2 Susiję dokumentai



Montavimo ir naudojimo vadovas
pateiktas interneite adresu
gr.dometic.com/be1uZS.

3 Saugos instrukcijos



ĮSPĖJIMAS! Nesilaikant šių įspėjimų gali grėsti mirtis arba rimtas susižalojimas.

- > Kilus gaisrui, naudokite elektros prietaisui gesinti tinkamą gesintuvą.
- > Nenaudokite prietaiso, jei jis pastebimai pažeistas.



PERSPĖJIMAS! Nesilaikant šių įspėjimų gali grėsti mirtis arba rimtas susižalojimas.

- > Montavimo, surinkimo ir laidų instalacijos, taip pat visus kitus darbus gali atlikti tik kvalifikuoti elektros specialistai. Netinkamai atliktas remontas gali kelti rimtą pavojų.
- > Draudžiama montuoti potencialiai sprogiuojo vietose, p.vz., patalpose, kuriose yra degių skystių arba duju.
- > Nemontojite ar nestatykite prietaiso arti atviros ugnies ar kitų šilumos šaltinių (šildymo prietaisai, tiesioginės Saulės šviesos, dujinių viryklių ir pan.).
- > Vaikams su šiuo prietaisu žaisti draudžiama.

- > Šį prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų amžiaus ir fizinių, sensorinių arba psichikos sutrikimų turintys arba stokojantys patirties ir žinių asmenys, jeigu jie yra prižiūrimi arba instruktuojami dėl šio prietaiso naudojimo saugiai ir suvokia jo keliamus pavojus.

PRANEŠIMAS! Nurodo situaciją, kurios neišvengus, gresia materialinė žala.

- > Patikrinkite, ar tipo etiketėje nurodyta įtampa atitinka maitinimo šaltinio įtampą.
- > Niekada nemerkite prietaiso į vandenį.
- > Saugokite prietaisą ir kabelius nuo karščio ir drėgmės.
- > Saugokite prietaisą nuo lietaus.
- > Išsitinkinkite, kad montavimo paviršius galėtų išlaikyti prietaiso svorį.
- > Kabelius išdėstykite taip, kad už jų neužklūtumėte ar jų nepažeistumėte.
- > Naudokite ortakius ar kabelių kanalus, jei reikia kloti kabelius per metalines plokštės ar kitas plokštės su aštriais kraštais.

4 Pristatoma komplektacija

Aprašymas	Kiekis
Akumuliatorius	1
Raudonas gnybtø apsauginis dangtelis	1
Juodas gnybtø apsauginis dangtelis	1
Naudojimo vadovas	1

5 Tikslinė grupė



Prietaiso elektros instalacijai ir nustatymai turi atlikti kvalifikotas elektrikas, turintis elektros įrangos montavimo ir eksplloatavimo praktinių įgūdžių bei žinių ir baigęs saugos mokymo kursą apie tai, kaip atpažinti darbe kylančius pavojus ir nuo jų apsisaugoti. Be to, šis asmuo turi būti susipažinęs su šalyje, kurioje montuojama ir (arba) naudojama įranga, taikomomis taisyklėmis ir dalyvavęs saugos mokymuose, kad galėtų nustatyti ir išvengti susijusių pavojų.

Visi kiti veiksmai numatyti ir neprofesionaliemis naudotojams.

6 Paskirtis

Akumulatorius skirtas tiekti energiją prietaisams ir įrangai kelioniuose automobiliuose. Akumulatorius skirtas naudoti su 12 V elektros sistemomis.

Šis gaminj galima naudoti tik pagal numatyta paskirtį ir vadovaujantis šiomis instrukcijomis.

Šiame vadove pateikiama informacija, reikalinga tinkamam gaminio įrengimui ir (arba) naudojimui. Dėl prasto įrengimo ir (arba) netinkamo naudojimo ar techninės priežiūros gaminys gali veikti netinkamai ir sugesti.

Gamintojas neprišiims atsakomybės už patirtus sužeidimus ar žalą gaminui, atsiradusiai dėl šių priežascių:

- Netinkamas montavimas, surinkimas ar prijungimas, išskaitant per aukštą įtampą
- Netinkamos techninės priežiūros arba jeigu buvo naudotos neoriginalios, gamintojo nepateiktos atsarginės dalyks
- Gaminio pakeitimai be aiškaus gamintojo leidimo
- Naudojimas kitais tikslais, nei nurodyta šiame vadove „Dometic“ pasileika teisę keisti gaminio išvaizdą ir specifikacijas.

7 Naudojimas

7.1 Aktyvinimas

Gamykloje akumulatorius nustatomas neaktyviu režimu: Gnybtuose nėra įtampos. Norint naudoti akumulatorių, reikia jį suaktyvinti ir įjungti.

pav. 1 puslapyje 3

1. Įsitikinkite, kad 6 DIP jungiklis (1) nustatytas į įjungimo padėtį.
Jei prie akumulatoriaus prijungta kitų prietaisų per BUS magistralę (4), įsitikinkite, kad 5 DIP jungiklis nustatytas į įjungimo padėtį.
2. Paspauskite ir palaiykite įjungimo / išjungimo jungiklį (2) 1 s.

Akumulatorius yra aktyvus, kai užsidega šviesadiodis indikatorius (3).



PASTABA Jei akumulatoriuje įtaisyta B tipo jungčių dėžutė ir prijungtas išorinis momentinės jungiklis, galima naudoti šį jungiklį kaip įjungimo / išjungimo jungiklį (žr. Susiję dokumentai puslapyje 97).

7.2 Išjungimas

Akumulatorių galima išjungti keturiais skirtingais būdais:

- Ekrano mygtuku
- Įjungimo / išjungimo jungikliu
- Išoriniu momentiniu jungikliu (pasirinktiniu)
- 6 DIP jungikliu
- Išmaniojo telefono programėle

pav. 2 puslapyje 4

- Jei norite išjungti akumulatorių ekrane, paspauskite ir palaiykite mygtuką, kol pasirodys pranešimas „Išjungimas“. Akumulatorius bus išjungtas, o „Bluetooth®“ funkcija liks įjungta.

pav. 1

- Jei norite išjungti akumulatorių kartu su „Bluetooth®“ funkcija, paspauskite ir palaiykite įjungimo / išjungimo jungiklį (2) 8 s, kol šviesadiodis indikatorius (3) pradės mirksteti violetine spalva.
- Jei norite išjungti akumulatorių palikdamai „Bluetooth®“ funkciją įjungtą, paspauskite ir palaiykite įjungimo / išjungimo jungiklį (2) 4 s, kol šviesadiodis indikatorius (3) pradės mirksteti mėlynai.
- Jei norite išjungti akumulatorių ilgesniu laiku (pvz., jis bus nenaudojamas), paspauskite 6 DIP jungiklį (1) į įjungimo padėtį.

7.3 Uždarymas per išmaniojo telefono programėlę

pav. 3 puslapyje 4

1. Palieskite meniu piktogramą (1).
2. Palieskite „Bluetooth®“ piktogramą (2).
3. Palieskite akumulatoriaus atjungimo piktogramą (3).

Akumulatorius po kelių sekundžių išsijungs, o „Bluetooth®“ funkcija liks aktyvi.

7.4 Šviesos diodų indikacijos

Šviesos diodų indikacija	Apaščymas
Švyti žaliai	Akumulatorius įjungiamas. Gnybtuose nėra įtampos.
Mirkši žaliai	Akumulatorius aktyvus. Gnybtuose yra įtampa.
Mirkši mėlynai	Akumulatoriaus maitinimas įjungiamas. „Bluetooth®“ įjungtas. Gnybtuose nėra įtampos.
Mirkši violetine spalva	Akumulatoriaus maitinimas įjungiamas. „Bluetooth®“ neveikia. Gnybtuose nėra įtampos.

Šviesos diodų indikacija	Aprašymas
Mirksi raudonai	Akumulatoriaus pavojaus signalas. Gnybtuose nėra įtampos.
Mirksi oranžine spalva	Temperatūros intervalo riba pasiekta. Gnybtuose yra įtampa.
Švity oranžinė spalva	Aparatinės įrangos naujinimas.
Išjungta	Akumulatorius neakyvus. Gnybtuose nėra įtampos.

7.5 Jkrovimas

Jkraudami akumulatorių išoriniu krovikliu laikykiteis toliau nurodytų rekomendacijų:

- Norėdami pasiekti geriausių rezultatų, naudokite jkroviklius, skirtus LiFePO4 akumulatoriams jkrauti. Jei neturite tokio jkroviklio, galite naudoti švino rūgštinių akumulatorių jkroviklius.
- Kroviklis neturi atlirkti jokių desulfacijos veiksmų.
- Jei naudojate konfigūruojamą jkroviklį, nustatykite pastovios srovės / pastovios įtampos (CC/CV) parinktį su šiomis vertėmis:
 - JKrovimo įtampos pabaigą nustatykite kaip 14,4 V.
 - Nustatykite rekomenduojamą maksimalią akumulatoriaus jkrovimo srove.
- Maksimali jkrovimo įtampa turi neviršyti 14,5 V. Jei jkrovimo įtampa yra 14,7 V ... 16 V, vidinė akumulatorių valdymo sistema (BMS) ribos jkrovimą.
- Jei jkrovimo metu temperatūra pakyla virš leidžiamos ribos, vidinė akumulatoriaus valdymo sistema (BMS) apribos jkrovimą, kad išsaugotų akumulatoriaus veiksmingumą.
- Jkrovimui pasibaigus, galite atjungti jkroviklį, išjungti jį arba palikti prijungtą taikant palaikomąją įtampą.

TLB100F, TLB100SF, TLB120F ir TLB150F: Jei akumulatorius jkraunamas esant žemesnė nei 0 °C temperatūrai, aktyvinama elementų šildymo sistema. Elementų šildymo sistema savo reikmėms naudoja jkroviklio energiją. Pasiekius idealią jkrovimo temperatūrą, šildymas išjungiamas ir prasideda jkrovimas.

TLB100, TLB100S, TLB120 ir TLB150: Akumulatoriuje integruotas NS-NS keitiklis, suteikiantis galimybę jkrauti akumulatorių net kai aplinkos temperatūra yra žemesnė nei 0 °C. NS-NS keitiklis leidžia jkrauti akumulatorių naudojant ribotą srove, kol temperatūra pakyla iki aukštesnės nei 0 °C.

7.6 Išleidimas

Vidinė akumulatoriaus valdymo sistema (BMS) apsaugo elektroninę sistemą ir akumulatoriaus elementus. Ji palaiko nuolatinę 135 A srovę. Tačiau ribotą laiką galima naudoti aukštesnes sroves, laikantis toliau nurodytų vercių.

Iškrovimo srovė	Maksimalus iškrovimo laikas		
	TLB100/TLB100F TL-B100S/TL-B100SF	TLB120/TLB120F	TLB150/TLB150F
	150 A	15 min	20 min
180 A	2 min	3 min	5 min
200 A	1 min	1 min	2,5 min

PRANEŠIMAS! Žalos pavojuς

- Neiškraukite akumulatoriaus, jei temperatūra nepatenka į 20 °C ... 60 °C diapazoną.
- Saugokite akumulatorių nuo labai aukštos arba labai žemos temperatūros (žr. skyrių Techniniai duomenys puslapyje 100)
- Jei įtampa nukrenta iki žemesnės nei $10,5 V \pm 0,1 V$, akumulatorius generuoja pavojaus signalą ir išjungia gnybtus.

8 Laikymas

PRANEŠIMAS! Žalos pavojuς

- Stebėkite laikymo temperatūrą (Techniniai duomenys puslapyje 100)
- Jei akumulatorius automatiškai išjungiamas, nes visiškai išskrovė, reikia jkrauti jį kuo greičiau, bet ne vėliau kaip per 7 dienas.

Akumulatorius yra aktyvus ir prijungtas prie elektros sistemos (pvz., transporto priemonės):

- Prieš sandėliuodami, rekomenduojamu akumulatoriaus jkrovikliui visiškai jkraukite akumulatorių 1–2 dienas.
- Kai akumulatorius nenaudojamas, pasirūpinkite, kad jo įtampa nenukrystų iki žemesnės nei 12,6 V.
- Kai akumulatorius nenaudojamas, iki galo jkraukite jį kas 30 dienų.

Akumuliatorius neprijungtas prie elektros sistemos (laikomas ant lentynos):

- > Prieš sandėliuodami įkraukite akumuliatorių iki galio ar bent iki 70 % naudodami rekomenduojamą įkroviklį.
- > Jei akumuliatorius aktyvus (žalias indikatorius mirks), įkraukite kas 6 mėnesius.

Galima laikyti išjungtą akumuliatorių (5 ir 6 DIP jungikliai išjungimo padėtyje) iki dvejų metų.

9 Utilizavimas



Pakavimo medžiagos perdirbimas. Jei įmanoma, pakavimo medžią sudėkite į atitinkamas perdirbimo šiuksliadėžes.



Perbrauktas šiukslių konteineris su ratukais reiškia, kad gaminys yra elektros ar elektroninė įranga arba tame yra akumuliatorius, todėl jis turi būti surenkamas atskirai ir tinkamai tvarkomas, utilizuojamas ir perdirbamas. **Vartotojas pagal įstatymus privalo tinkamai šalinti bet kokią elektros ar elektroninę įrangą, akumuliatorius ir įkraunamuosius akumuliatorius atskirai nuo bendruju buitininių atliekų!**

Toks atskyrimas būtinės, nes akumuliatoriai ir elektros prietaisai yra vertingi ištekliai, be to, juose gali būti žmonėms ir aplinkai kenksmingy medžiagų.

Jei norite utilizuoti gaminį, kreipkitės į vietinį perdirbimo centrą arba specializuotą prekiavarto, kuris nurodys, kaip tai padaryti pagal galiojančias atliekų šalinimo taisykles.

Gaminj ir akumuliatorius galima utilizuoti nemokamai.

Prieš utilizuodami šį gaminį išimkite visus akumuliatorius ir įkraunamuosius akumuliatorius.

Akumuliatoriai, kuriuose yra daugiau nei 0,002 % kadmio arba daugiau nei 0,004 % švino, pažymimi atitinkamo metalo cheminiu simboliu: CD arba Pb.

10 Techniniai duomenys

Taikoma toliau nurodytiems kodams:

9620008174, 9620008189, 9620008295,
9620008447, 9620008477, 9620008539

	TLB100/ TLB100F	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
RD išvesties galia	4 dBm („Bluetooth® V5.0“ vieno režimo LE)		

Taikoma toliau nurodytiems kodams:

9620018703, 9620018704, 9620018705,
9620018706

	TLB100/ TLB100F	TLB100S/TL- B100SF
Dažnių juosta („Wi-Fi“)	2,4 GHz ISM dažnių juosta (2400–2484)	
RD išvesties galia	4 dBm („Bluetooth® V5.0“ vieno režimo LE)	

Šiuo dokumentu Dometic Germany GmbH pareiškia, kad TLB100, TLB100F, TLB100S, TLB100SF, TLB120, TLB120F, TLB150, TLB150F tipo radio rysio įranga atitinka direktyvą 2014/53/ES. Visų ES atitinkties deklaracijos tekstą galima rasti šiuo interneto adresu: [documents.dometric.com](http://documents.dometic.com)

Latviešu

1 Svarīgas piezīmes

Lūdzam rūpīgi izlasit un remt vērā visus produkta rokasgrāmatā iekļauto norādījumus, vadlīnijas un brīdinājumus, lai nodrošinātu, ka jūs šo produktu vienmēr uzstādat, lietojat un apkopjat atbilstoši. Šie norādījumi ir OBLIGĀTI jāsaglabā kopā ar šo produktu.

Lietojot šo produktu, jūs apstiprināt, ka esat rūpīgi izlasījuši visus norādījumus, vadlīnijas un brīdinājumus, un jūs saprotat un piekrītat ievērot šeit izklāstītos noteikumus un nosacījumus. Jūs piekrītat lietot šo produktu tikai pareizētajam mērķim un lietojumam saskaņā ar norādījumiem, vadlīnijām un brīdinājumiem, kas izklaistīti šajā produkta rokasgrāmatā, kā arī ievērojot visus piemērojamos normatīvos aktus. Šeit izklāsto norādījumu un brīdinājumu neizlaisīšana un neievērošana var izraisīt traumas sev ciemam, vai radīt bojājumus pāram produktam vai apkārt esošam iepāsumam. Informācija šajā produkta rokasgrāmatā, tajā skaitā norādījumi, vadlīnijas, brīdinājumi un saistīta dokumentācija, var tikt mainīta un papildināta. Lai iegūtu jaunako informāciju par produktu, apmeklējiet vietni documents.dometic.com.

2 Saistītā dokumentācija



Uzstādišanas un lietošanas rokasgrāmata ir pieejama tiešsaistē vietnē qr.dometic.com/be1uZS.

3 Drošības instrukcijas



BRĪDINĀJUMS! Šo brīdinājumu neievērošana var izraisīt nāvējošas vai smagas traumas.

- > Ugunsgrēka gadījumā izmantojiet elektroierīcēm piemērotu ugunsdzēsības aparātu.
- > Nelietojet ierīci, ja tai ir redzami bojājumi.



ESIET PIESARDZĪGI! Šo brīdinājumu neievērošana var izraisīt nāvējošas vai smagas traumas.

- > Uzstādišanu, montāžu, elektroinstalāciju, kā arī iebirkurus pārējos darbus drīkst veikt tikai kvalificēti elektrīki. Nepareizi veikts remonts var radīt nopietnus apdraudējumus.
- > Uzstādišana nav atlauta potenciāli sprādzienbīstamās zonās, piemēram, telpās, kurās ir uzliesmojoši šķidrumi vai gāzes.
- > Neuzstādīt vai neglabājiet ierīci atklātas liesmas vai citu siltuma avotu (sildītāju, tiešu saules staru, gāzesplīšu u.c.) tuvumā.
- > Neļaujiet bērniem rotātāties ar ierīci.

- > Bērni, kas sasniedguši 8 gadu vecumu, un personas ar ierobežotām fiziskām, uztveres vai garīgām spējām vai bez pieredzes un zināšanām šo ierīci drīkst lietot tikai tad, ja šadas personas tiek uzraudzītas vai ir saņēmušas norādījumus par ierīces drošu lietošanu, un ir izpratušas iespējamos riskus.



NEMIET VĒRĀ! Apzīmē bīstamu situāciju, kas var izraisīt materiālu kaitējumu, ja netiks novērta.

- > Pārliecīnieties, ka barošanas avota spriegums atbilst tipa marķējumā norādītajam.
- > Nekādā gadījumā neiegremdējiet ierīci ūdeni.
- > Sargājiet ierīci un vadus no karstuma un mitruma.
- > Nepakļaujiet ierīci lietus ietekmei.
- > Pārliecīnieties, ka montāžas virsma spēj noturēt ierīces svaru.
- > Novietojiet vadus tā, lai aiz tiem nevarētu paklupt un nevarētu tos sabojāt.
- > Izmantojiet cauruļvadus vai kabeļu kanālus, ja nepieciešams izvilkāt vadus cauri metāla paneļiem vai ciemam paneljiem ar asām malām.

4 Komplektācija

Apraksts	Daudzums
Akumulators	1
Sarkanās spailes aizsargvāciņš	1
Melnās spailes aizsargvāciņš	1
Lietošanas rokasgrāmata	1

5 Mērķauditorija



Elektroinstalāciju un konfigurāciju drīkst veikt tikai kvalificēti elektrīki, kuram ir pārbaudītas prasmes un zināšanas par elektroaprīkojuma un elektroinstalāciju uzbūvi un lietošanu, kurš pārķina spekā esošos noteikumus attiecīgajā valstī, kurā šī ierīce tiek uzstādīta un/vai lietota, un, kurš ir apguvis drošības instruktāžu iespējamo risku noteikšanai un novēršanai.

Visas pārējās darbības var veikt arī neprofesionāli lietotāji.

6 Paredzētais izmantošanas mērķis

Akumulatoru ir paredzēts izmantot elektroenerģijas nodrošināšanai autofurgona ierīcēm un aprīkojumam. Akumulators paredzēts lietošanai ar 12 V elektrosistēmām.

Šis produkts ir piemērots tikai paredzētajam mērķim un lietojumam saskaņā ar šo instrukciju.

Šajā rokasgrāmatā ir sniegtā informācija, kas nepieciešama pareizai produkta uzstādīšanai un/vai lietošanai. Nekvalitatīva uzstādīšana un/vai nepareiza lietošana vai apkope izraisīs neatbilstošu darbibu un iespējamu atteicī.

Ražotājs neuzņemas atbildību par savainojumiem vai produkta bojājumiem, kas radušies šādu iemeslu dēļ:

- nepareiza uzstādīšana, montāža vai pievienošana, tostarp pārmērīgs spriegums;
- nepareiza apkope vai tādu neoriģinālo rezerves daļu, kuras nav piegādājis ražotājs, lietošana;
- produkta modifikācijas, kuras ražotājs nav nepārprotami apstiprinājis;
- lietošāna ciemti mērķiem, kas nav aprakstīti šajā rokasgrāmatā.

Dometic patur tiesības mainīt produkta ārējo izskatu un specifikācijas.

7 Ekspluatācija

7.1 Aktivizēšana

Rūpnicas iestatījums akumulatoram ir neaktīvā režīmā: Spailēs nav sprieguma. Lai izmantotu akumulatoru, tas ir jāaktivizē un jāieslēdz.

att. 1 lpp. 3

1. Pārliecinieties, ka DIP 6. slēdzis (1) ir iestatīts ieslēgšanas pozīcijā.
Ja citas ierīces ir savienotas ar akumulatoru, izmantojot BUS kopni (4), pārliecinieties, ka DIP 5. slēdzis ir iestatīts ieslēgšanas pozīcijā.
2. Nospiediet un turiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (2) 1 s.

Kad iedegas LED indikators (3), akumulators ir aktīvs.



PIEZĪME Ja akumulatoram ir B tipa savienojuma kārba un pievienots ārējais momentānas darbibas slēdzis, tad ārējo momentānas darbibas slēdzi var izmantot kā ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (skat. Saistītā dokumentācija lpp. 101).

7.2 Izslēgšana

Akumulatoru var izslēgt četros dažādos veidos:

- Ar displeja pogu
- Ar ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi
- Ar ārējo momentānas darbibas slēdzi (pēc izvēles)
- Ar DIP 6. slēdzi
- Ar viedtālrūnu lietotni

att. 2 lpp. 4

- > Lai izslēgtu akumulatoru, izmantojot displeju, nospiediet un turiet pogu, līdz displejā parādās paziņojums "Shutdown" (izslēgšanās). Akumulators izslēgsies, taču Bluetooth® funkcija paliks aktīva.

att. 1

- > Lai izslēgtu akumulatoru kopā ar Bluetooth® funkciju, nospiediet un turiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (2) 8 s, līdz LED indikators (3) sāk mirgot violetā krāsā.
- > Lai izslēgtu akumulatoru, atstājot Bluetooth® funkciju aktivizētu, nospiediet un turiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (2) 4 s. līdz LED indikators (3) sāk mirgot zilā krāsā.
- > Lai akumulatoru deaktivizētu uz ilgāku laiku (piemēram, uzglabāšanai), pabidiet DIP 6. slēdzi 1 izslēgšanas pozīcijā.

7.3 Akumulatora izslēgšana, izmantojot viedtālrūnu lietotni

att. 3 lpp. 4

1. Pieskarieties izvēlnes ikonai (1).
2. Pieskarieties Bluetooth® ikonai (2).
3. Pieskarieties akumulatora atvienošanas ikonai (3).

Pēc dažām sekundēm akumulators izslēgsies, taču Bluetooth® funkcija paliks aktīva.

7.4 LED indikatori

LED indika-tors	Apraksts
Zaļš, konstanti	Akumulators ieslēdzas. Spailēs nav sprieguma.
Zaļš, mirgo	Akumulators ir aktīvs. Spailēs ir spriegums.
Zils, mirgo	Akumulators izslēdzas. Bluetooth® ir aktivizēts. Spailēs nav sprieguma.
Violeti, mirgo	Akumulators izslēdzas. Bluetooth® nav aktivizēts. Spailēs nav sprieguma.
Sarkans, mirgo	Akumulatora trauksmes signāls. Spailēs nav sprieguma.

LED indika-tors	Apraksts
Oranžs, mirgo	Sasniegts temperatūras ierobežojums. Spailēs ir spriegums.
Oranžs, kon-stanti deg	Aparātprogrammatūras atjauninājums.
Izsl.	Akumulators nav aktīvs. Spailēs nav sprieguma.

7.5 Lādēšana

Ja akumulators tiek lādēts ar ārējo lādētāju, jāievēro tālāk sniegtās norādes.

- Lai iegūtu vislabākos rezultātus, izmantojet lādētājus, kas paredzēti LiFePO₄ akumulatoru uzlādēšanai. Ja jums nav šāda lādētāja, varat izmantot svina-skābes akumulatoru lādētājus.
- Neizmantojet lādētājus, kas veicina desulfitēšanu.
- Ja izmantojat konfigurējamu lādētāja komplektu, iestatiet stabilizētas strāvas/sprieguma opciju (CC/CV) ar tālāk norādīto konfigurāciju.
 - Uzlādes pārraušanas spriegums 14,4 V.
 - Iestatiet akumulatoram noteikto maksimālo uzlādes strāvu.
- Maksimālais uzlādes spriegums nedrīkst pārsniegt 14,5 V. Ja uzlādes spriegums ir 14,7 V ... 16 V, akumulatora iekšējā pārvaldības sistēma (BMS) ierobežo uzlādi.
- Ja lādēšanas laikā temperatūra pārsniedz noteikto ierobežojumu, akumulatora iekšējā pārvaldības sistēma (BMS) ierobežo lādēšanas procesu, lai nesamazinātu akumulatora darbmūža ilgumu.
- Uzlādes beigās lādētāju var atvienot, izslēgt vai paturēt pievienotu ar mainīgu spriegumu.

TLB100F, TLB100SF, TLB120F un TLB150F: Ja akumulatoru lādē temperatūrā, kas ir zemāka par 0 °C, tiek aktivizēta elementu sasildīšanas sistēma. Elementu sasildīšanas sistēma izmanto lādētāja enerģiju savas jaudas nodrošināšanai. Kad ir sasniegtā ideālā uzlādes temperatūra, sasildīšana tiek izslēgta un sākas uzlādešana.

TLB100, TLB100S, TLB120 un TLB150: Akumulatorā ir iebūvēts līdzstrāvas (DC-DC) pārveidotājs, kas ļauj akumulatoru uzlādēt pat tad, ja apkārtējās vides temperatūra kļūst zemāka par 0 °C. DC-DC pārveidotājs ļauj akumulatoru uzlādēt ar ierobežotu strāvu, līdz temperatūra kļūst augstāka par 0 °C.

7.6 Izlāde

Iekšējā akumulatora pārvaldības sistēma (BMS) aizsargā elektrosistēmu un akumulatora sekcijas. Tā nodrošina

stabilizētu 135 A strāvu. Taču, ievērojot tālāk sniegtās norādes, ierobežotu laiku var nodrošināt augstāku izlādes strāvu.

Izlādes strāva	Maksimālais izlādes ilgums		
	TLB100/ TLB100F	TLB120/ TLB120F	TLB150/ TLB150F
150 A	15 min	20 min	25 min
180 A	2 min	3 min	5 min
200 A	1 min	1 min	2,5 min



NEMIET VĒRĀ! Bojājumu risks

- Neizlādējet akumulatoru –20 °C ... 60 °C apkārtējās temperatūras diapazonā.
- Nepakļaujiet akumulatoru pārmēriģi augstas vai zemas temperatūras iedarbībai (skat. nodalū Tehniskie dati lpp. 104)
- Ja spriegums kļūst zemāks par 10,5 V ± 0,1 V, akumulatorā tiek aktivizēts trauksmes statuss un spailes tiek atslēgtas.

8 Uzglabāšana



NEMIET VĒRĀ! Bojājumu risks

- Levērojiet uzglabāšanas temperatūru (Tehniskie dati lpp. 104)
- Ja akumulators tiek automātiski izslēgts pilnīgas izlādēšanās dēļ, tas ir jāuzlādē pēc iespējas atrāk, bet vismaz 7 dienu laikā.

Akumulators ir aktīvs un savienots ar elektrosistēmu (piemēram, ar transportlīdzekļa):

- Pirms novietošanas uzglabāšanai lādējet akumulatoru 1–2 dienas ar ieteikto akumulatoru lādētāju, līdz tas ir pilnībā uzlādēts.
- Ja akumulators netiek izmantots, nodrošiniet, ka akumulatora spriegums nenokrit zem 12,6 V.
- Uzglabājot akumulatoru, to atkārtoti pilnībā uzlādējet ik pēc 30 dienām.

Akumulators nav savienots ar elektrosistēmu (uzglabāšana plauktā):

- Pirms novietošanas uzglabāšanai uzlādējet akumulatoru pilnīgi vai vismaz līdz 70 %, izmantojot ieteiktu lādētāju.
- Kad akumulators ir aktīvs (mirgo zaļš LED indikators), atkārtoti uzlādējet ik pēc 6 mēnešiem.

Ir iespējams izslēgt akumulatoru (novietojot DIP 5. un 6. slēdzi izslēgšanas pozīcijā) uz laiku līdz diviem gadiem.

9 Atkritumu pārstrāde



Iepakojuma materiālu pārstrāde: Ja iespējams, iepakojuma materiālus izmetiet atbilstošos atkritumu šķirošanas konteineros.



Pārsvitrotās atkritumu tvertnes simbols norāda, ka izstrādājums ir elektriska vai elektroņiska iekārtā vai satur akumulatorus, un tas jānodod atsevišķi, lai nodrošinātu pienācīgu apstrādi, reģenerāciju un pārstrādi.

Patēriņtam ir juridisks pienākums pareizi atbrīvoties no jebkuras elektriskās vai elektroņiskās iekārtas un parastajiem un uzlādējamajiem akumulatoriem, nododot tos atsevišķi no sadzīves atkritumiem!

Šī atdalīšana ir nepieciešama, jo akumulatori un elektroierices ir vērtīgi resursi un var saturēt vielas, kas ir kaitīgas cilvēkiem un videi.

Ja vēlaties utilizēt šo produktu, sazinieties ar vietējo atkritumu šķirošanas centru vai specializēto tirgotāju, lai noskaidrotu, kā to pareizi izdarit saskaņā ar spēkā esošajiem atkritumu apsaimniekošanas noteikumiem.

Šo produktu un akumulatorus var utilizēt bez maksas.

Pirms šī produkta nodošanas otrreizējai pārstrādei izņemiet visus parastos un uzlādējamos akumulatorus.

Akumulatori, kas satur vairāk nekā 0,002 % kadmija vai vairāk nekā 0,004 % svina, ir markēti ar attiecīgā metāla ķīmisko simbolu: Cd vai Pb.

10 Tehniskie dati

Spēkā attiecībā uz šādiem atsauces numuriem:

9620008174, 9620008189, 9620008295,
9620008447, 9620008477, 9620008539

	TLB100/ TLB100F	TLB100S/ TLB100SF
Frekvenču josla (Wi-Fi)	2,4 GHz ISM frekvenču josla (2400 ... 2484)	
Radiofrekvenču izējas jauda	4 dBm (Bluetooth® V5.0 Single Mode LE)	

Ar šo Dometic Germany GmbH apliecina, ka TLB100, TLB100F, TLB100S, TLB100SF, TLB120, TLB120F, TLB150, TLB150F tipa radioiekārtā atbilst direktīvas 2014/53/ES prasībām. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šajā interneta adresē: documents.dometic.com

Spēkā attiecībā uz šādiem atsauces numuriem:

9620018703, 9620018704, 9620018705,
9620018706



**YOUR LOCAL
DEALER AND SUPPORT**

ndsenergy.eu

A complete list of Dometic companies, which comprise the Dometic Group, can be found in the public filings of:
DOMETIC GROUP AB Hemvärgatan 15 SE-17154 Solna Sweden