

DANE TECHNICZNE / TECHNICAL DATA

Napięcie zasilania, typ baterii / Supply voltage, battery type:	3 V (2x LR03 AAA)
Moc nadawania / Transmit power:	ERP < 25 mW
Zakres regulacji / Range of adjustment:	od 5,0 do 35,0 °C / from 5.0 to 35.0 °C
Zakres pomiarowy / Measuring range:	od -30,0 do +99,9 °C / from -30.0 to +99.9 °C
Rozdzielczość wskazań / Indications resolution:	0,1 °C
Algorytmy sterowania / Control algorithms:	Histereza lub TPI (wolny lub szybki) / Hysteresis or TPI (slow or fast)
Histereza / Hysteresis:	0,2 - 4,0 °C z krokiem 0,1 °C / 0.2 - 4.0 °C with step 0.1 °C
Podstawowa funkcjonalność / Basic functionality:	<ul style="list-style-type: none"> - regulacja w cyklu dobowym w oparciu o temperaturę nocną i dzienną / control in a daily cycle based on day and night temperature, - możliwość przypisania temperatur do poszczególnych godzin w ciągu doby / assigning temperatures to specific hours of the day, - obsługa poprzez aplikację przy współpracy z EFC-01 / operation via application in cooperation with EFC-01, - tryb grzania lub chłodzenia / heating or cooling mode, - dwa algorytmy regulacji / two control algorithms, - blokada klawiszy / key lock
Komunikacja / Communication:	EXTA LIFE 868,5 MHz dwukierunkowa / two-way
Czujnik wbudowany / Built-in sensor:	NTC10k
Współpraca z sondą zewnętrzną / Operation with external probe:	tak: NTC 10k B (T1/T2) 3450 K / yes: NTC 10k B (T1/T2) 3450 K

Pełna instrukcja obsługi dostępna na stronie
Detailed user manual is available at website

www.zamel.com lub w aplikacji
or in the **Exta Life** / app



exta life



LBW-22

PL REGULATOR TEMPERATURY
DOBOWY, BATERYJNY,
BEZPRZEWODOWY

GB DAILY THERMOSTAT,
BATTERY-POWERED,
WIRELESS

ZaMEL

Zamel Sp. z o.o., ul. Zielona 27, 43-200 Pszczyna
tel.: +48 32 210 46 65, +48 32 449 15 00, fax: +48 32 210 80 04
e-mail: marketing@zamel.pl
www.zamel.com



Nie wyrzucać tego urządzenia do śmietnika razem z innymi odpadami! Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, zużyte urządzenie należy składować w miejscach do tego przeznaczonych. Elektrośmieci pochodzące z gospodarstwa domowego można oddać bezpłatnie i w dowolnej ilości do utworzonego w tym celu punktu zbierania, a także do sklepu przy okazji dokonywania zakupu nowego sprzętu.



Do not dispose of this device with other waste! In order to avoid harmful effects on the environment and human health, the used device should be stored in designated areas. For this purpose, you can dispose of household waste free of charge and in any quantity to a collection point set up, as well as to the shop when you buy new equipment.

Hereby, ZAMEL Sp. z o. o. declares that the radio equipment type LBW-22 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.zamel.com

PL Regulator bateryjny przeznaczony do montażu natynkowego. Zadaniem regulatora jest utrzymanie komfortu cieplnego w pomieszczeniu w oparciu o zdefiniowaną temperaturę dzienną i nocną. LBW-22 łączy się bezprzewodowo z listwą ogrzewania podłogowego LLM-21 lub odbiornikiem LOT-21. Dzięki komunikacji radiowej 868,5 MHz, współpracuje z wybranymi odbiornikami systemu EXTA LIFE. Dodatkowo możliwa jest konfiguracja i sterowanie poprzez aplikację Exta Life (współpraca z EFC-01).

- Przypisywanie temperatur do poszczególnych godzin w ciągu doby,
- możliwość podłączenia sondy zewnętrznej,
- histereza ustawiana w zakresie 0,2 - 4,0 °C,
- rozdzielczość pomiaru 0,1 °C,
- sterowanie ON / OFF w oparciu o histerezę lub algorytm TPI,
- szeroki zakres regulacji temperatury,
- tryb ogrzewania / chłodzenia,
- możliwość blokady klawiszy.

WYMIANA BATERII

1. Odkręć wkręt znajdujący się od spodu panelu przedniego.
2. Przesuwając podstawę montażową w dół rozłącz ją od panelu przedniego.
3. Wymij zużyte baterie.
4. Umieść nowe baterie LR03 (AAA) w oznaczonym miejscu z zachowaniem biegunowości.
5. Ruchem w dół nałóż panel na podstawę.
6. Dokręć wkręt znajdującą się od spodu panelu przedniego.

UWAGA! NIEBEZPIECZEŃSTWO EKSPLOZJI W PRZYPADKU ZASTĄPIENIA BATERII BATERIA NIEWŁAŚCIWEGO TYPU. ZUŻYTYCH BATERII POZBYWAĆ SIĘ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ.

EN Battery regulator designed for surface mounting. The purpose of the regulator is to maintain thermal comfort in the room based on a defined day and night temperature. LBW-22 connects wirelessly to the LLM-21 heating control board for floor heating or the LOT-21 receiver. Thanks to 868.5 MHz radio communication, it cooperates with selected EXTA LIFE system receivers. Additionally, configuration and control via the Exta Life application is possible (cooperation with EFC-01).

- Assigning temperatures to specific hours of the day,
- possibility of connecting an external probe,
- adjustable hysteresis: 0.2 - 4.0 °C,
- measurement resolution 0.1 °C,
- ON / OFF control based on the hysteresis or TPI algorithm,
- wide range of temperature regulation,
- heating or cooling mode,
- key locking option.

BATTERY CHANGE

1. Remove the screw on the underside of the front panel.
2. Slide the mounting base downwards to disconnect it from the front panel.
3. Remove the used batteries.
4. Place the new LR03 (AAA) batteries in the marked position, observing the polarity.
5. Move the panel downwards onto the base.
6. Tighten the screw on the underside of the front panel.

CAUTION! SUBSTITUTING THE BATTERY WITH ANY BATTERY OF INCORRECT TYPE MAY CAUSE AN EXPLOSIVE HAZARD. DISPOSE OF USED BATTERIES AS STATED IN THE MANUAL.

PAROWANIE / PAIRING

Router Wi-Fi
5 V DC

1. Connecting the device to a Wi-Fi router.
2. Downloading the Exta Life app from the App Store or Google Play.
3. Signing into the app.
4. Navigating to the 'Urządzenia' (Devices) section.
5. Selecting the device to pair.
6. Pairing timer: 30s.
7. Pairing confirmation screen.
8. Device in the app's device list.
9. Pairing process starting.
10. Pairing progress.
11. Pairing complete screen.
12. Device name and ID.
13. Pairing button.
14. Device settings screen.

Sparowanie LBW-22 z kontrolerem musi być wykonane w ciągu 30 s (zanim regulator odliczy do 0) /
Pairing LBW-22 with the controller must be done within 30 s (before the controller counts down to 0)