

DANE TECHNICZNE / TECHNICAL DATA

Napięcie zasilania, pobór mocy / Supply voltage, power consumption:	230 V~ 50/60 Hz / 0,9 W
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:	Histeresa lub TPI (wolny lub szybki) / Hysteresis or TPI (slow or fast)
Histeresa / 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
Wyjście / Output:	3A NO (styk beznapięciowy) / 3A NO (no voltage contact)
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



LPW-22

PL REGULATOR TEMPERATURY
DOBOWY, 230 V,
BEZPRZEWODOWY

GB DAILY THERMOSTAT,
230 V, 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.

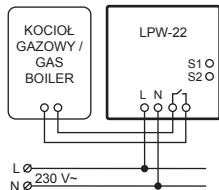
Hereby, ZAMEL Sp. z o. o. declares that the radio equipment type LPW-22 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.zamel.com

PL Regulator zasilany napięciem 230 V~ przeznaczony do montażu podtynkowego w puszkach Ø60. Zadaniem regulatora jest utrzymywanie komfortu cieplnego w pomieszczeniu w oparciu o zdefiniowaną temperaturę dzienną i nocną. LPW-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. Możliwa jest konfiguracja i sterowanie poprzez aplikację Exta Life (współpraca z EFC-01).

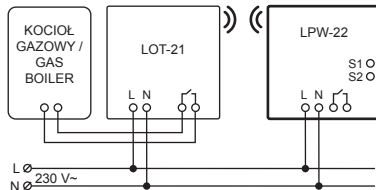
- 1 x przekaźnik wyjściowy (styk NO 3A),
- przypisywanie temperatur do poszczególnych godzin w ciągu doby,
- możliwość podłączenia sondy zewnętrznej,
- histereza ustawiana w zakresie 0,2 - 4,0 °C,
- rozdzielczość pomiaru 0,1 °C,
- sterowanie ON / OFF w oparciu o histerezę lub algorytm TPI,
- szeroki zakres regulacji temperatury,
- tryb ogrzewania / chłodzenia,
- możliwość blokady klawiszy.

PODŁĄCZENIE / CONNECTION

Bezpośrednie podłączenie do kotła /
Direct connection to the boiler



Sterowanie kotłem z wykorzystaniem LOT-21 /
Boiler control using LOT-21



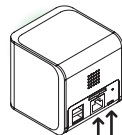
EN Regulator supplied with 230 V~ for flush-mounted installation in Ø60 junction boxes. The purpose of the regulator is to maintain thermal comfort in the room based on a defined day and night temperature. LPW-22 connects wirelessly to the LLM-21 heating control board for floor heating or the LOT-21 receiver. Thanks to 868.5 MHz radio communication, it cooperates with selected EXTA LIFE system receivers. Configuration and control via the Exta Life application is possible (cooperation with EFC-01).

- 1 x output relay (NO contact 3A),
- 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.

PL Urządzenie należy podłączyć do sieci jednofazowej zgodnie z obowiązującymi normami. Zaleca się aby instalacji dokonał elektryk posiadający stosowne uprawnienia i kwalifikacje. Ze względów bezpieczeństwa nie należy montować urządzenia bez obudowy lub z uszkodzoną obudową gdyż stwarza to niebezpieczeństwo porażenia prądem. Za pomocą odpowiedniego przyrządu pomiarowego sprawdzić stan beznapięciowy w instalacji.

EN The unit must be connected to single-phase mains in accordance with the applicable standards. Installation by a qualified and authorised electrician is recommended. For safety reasons, do not install the unit without a housing or with a damaged housing as this poses a risk of electric shock. Check if there is no voltage between power leads by means of an appropriate measuring device.

PAROWANIE / PAIRING



Router
Wi-Fi
5 V DC

