

# REGULATOR TEMPERATURY DOBOWY, BATERYJNY, PRZEKAŹNIKOWY LBR-02

INSTRUKCJA OBSŁUGI

**exta life**

ZAMEL Sp. z o.o.

ul. Zielona 27, 43-200 Pszczyna, Poland  
tel. +48 (32) 210 46 65, fax +48 (32) 210 80 04  
www.zamel.com, e-mail: marketing@zamel.pl

**zameL**

## OPIS


LBR-02 to regulator bateryjny przeznaczony do montażu natynkowego. Zadaniem regulatora jest utrzymywanie komfortu cieplnego w pomieszczeniu w oparciu o harmonogram dobowy i dwie temperatury: nocną (LO) i dzienną (HI). Temperatury przypisuje się do poszczególnych godzin w ciągu doby. LBR-02 łączy się przewodowo z listwami ogrzewania podłogowego lub innymi urządzeniami grzewczymi takimi jak: kotły gazowe, pompy, grzejniki lub maty elektryczne. Regulator posiada uniwersalne wyjście przełącznikowe (styk zwierający NO) o obciążalności 3 A. Do zasilania wykorzystuje się 2 baterie LR03 (AAA). Regulacja temperatury prowadzona jest w oparciu o czujnik wbudowany w regulator lub sondę zewnętrzną. Zakres nastawy temperatury zawiera się w przedziale od +5 do +35°C. Regulator może pracować w trybie grzania lub chłodzenia. Blokada klawiszy (zwykła lub zabezpieczona kodem PIN), możliwość kalibracji wskazań oraz dwa algorytmy regulacji (histereza/TPI) to dodatkowe atuty urządzenia. Cechuje go także niezawodność i łatwa obsługa. Regulator przeznaczony jest do montażu natynkowego.

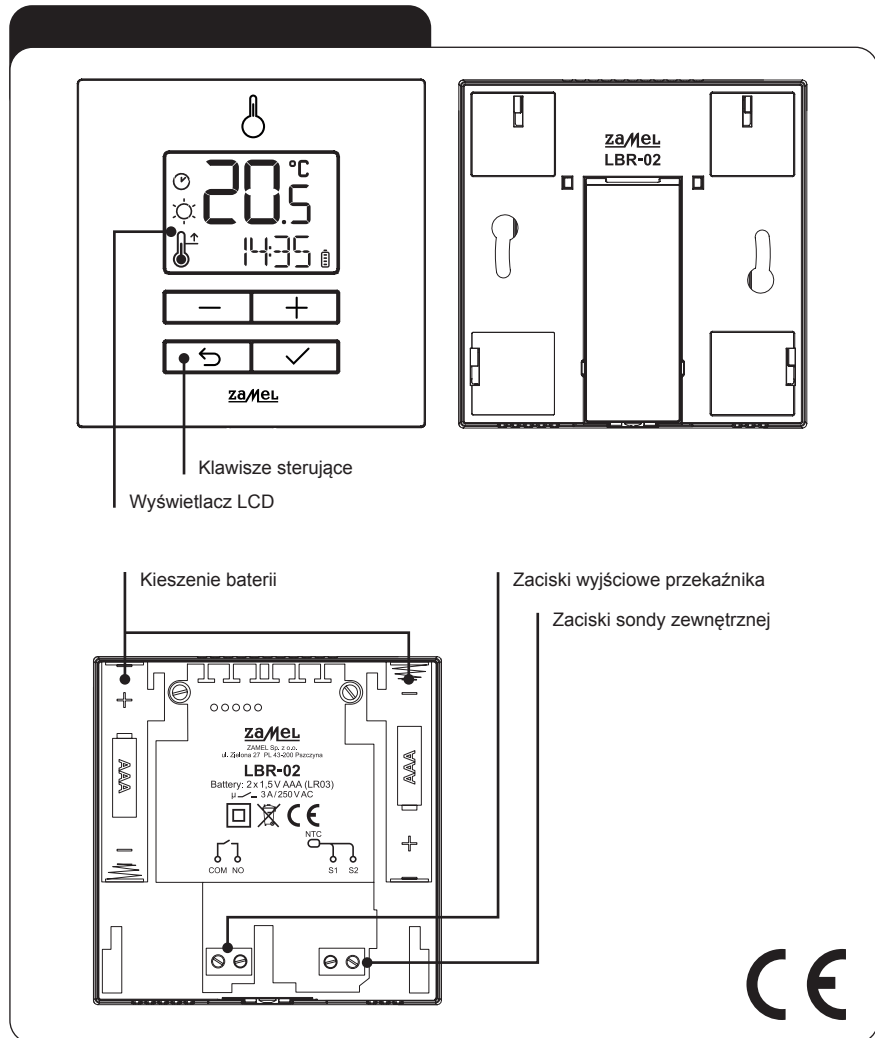
## DANE TECHNICZNE

Zasilanie:	3 V (2 x bateria LR03 AAA)
Wyjście:	przełącznik (styk zwierający NO beznapięciowy) o obciążalności maks. 3 A
Zakres regulacji:	od 5,0 do 35,0 °C
Zakres pomiarowy:	od -30,0 do +99,9 °C
Rozdzielczość wskazań:	0,1 °C
Algorytmy sterowania:	Histereza / TPI (wolny lub szybki)
Histereza:	od 0,2 do 4,0 °C z krokiem 0,1 °C
Podstawowa funkcjonalność:	- regulacja w cyklu dobowym w oparciu o temperaturę nocną i dzienną - możliwość przypisania temperatur do poszczególnych godzin w ciągu doby, - tryb grzania lub chłodzenia, - dwa algorytmy regulacji, - blokada klawiszy (zwykła lub PIN)
Komunikacja:	przewodowa
Czujnik wbudowany:	NTC10k
Współpraca z sondą zewnętrzną:	tak – typ NTC 10k B (T1/T2) 3450 K podłączana do zacisków S1, S2
Przekrój przewodów:	min. 0,5 mm <sup>2</sup> , max. 1,5 mm <sup>2</sup> (DY / LgY) oraz 1,0 mm <sup>2</sup> (LgY z zaciśniętą końcówką tulejkową)
Stopień ochrony obudowy:	IP20
Wymiary	80 x 80 x 20 mm

## CECHY

- Zasilanie bateryjne (2x LR03 AAA),
- 1 x przełącznik wyjściowy (styk NO 3A),
- sterowanie w cyklu dobowym w oparciu o dwie temperatury (nocną i dzienną),
- możliwość przypisywania temperatur do poszczególnych godzin w ciągu doby,
- współpraca przewodowa z listwami i urządzeniami grzewczymi,
- możliwość podłączenia sondy zewnętrznej,
- dwa algorytmy sterowania (histereza/TPI),
- tryb ogrzewania/chłodzenia,
- możliwość blokady klawiszy z wykorzystaniem kodu PIN,
- montaż natynkowy (na ścianie lub możliwość przykręcenia do puszki Ø60),
- nowoczesny, minimalistyczny wygląd.

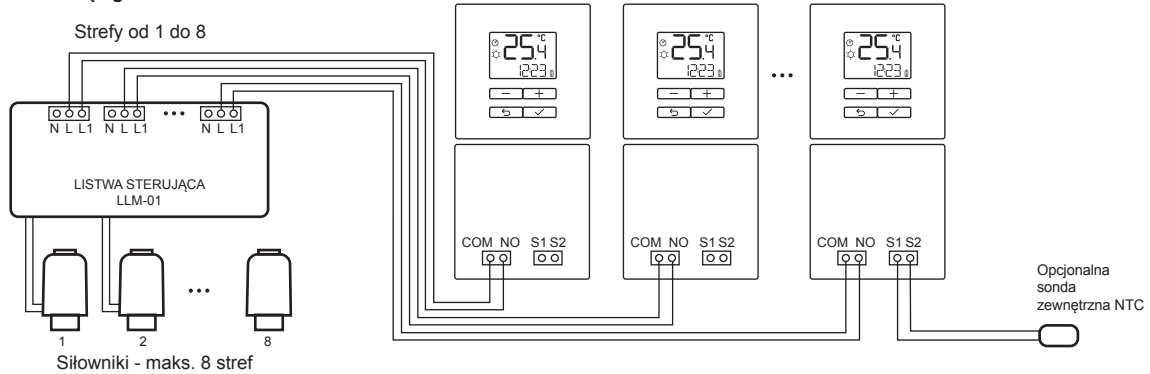
 Nie wyrzucać tego urządzenia do śmietnika razem z innymi odpadami! Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, zużyte urządzenie należy składować w miejscach do tego przeznaczonych. Elektrośmieci pochodzące z gospodarstwa domowego można oddać bezpłatnie i w dowolnej ilości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



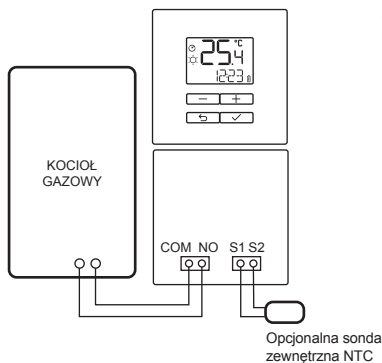
CE

## PODŁĄCZENIE

### Współpraca z listwą ogrzewania LLM-01

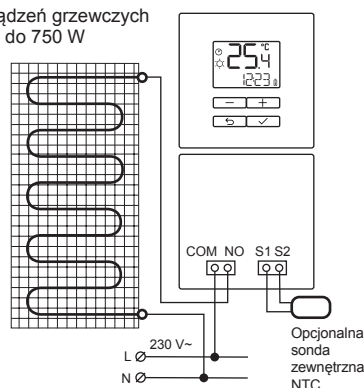


### Współpraca z kotłem

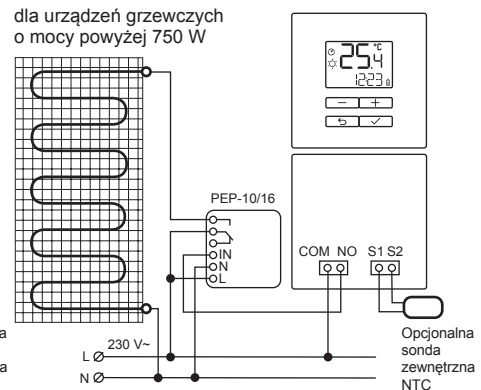


### Współpraca z urządzeniami grzewczymi (np. maty elektryczne)

dla urządzeń grzewczych o mocy do 750 W



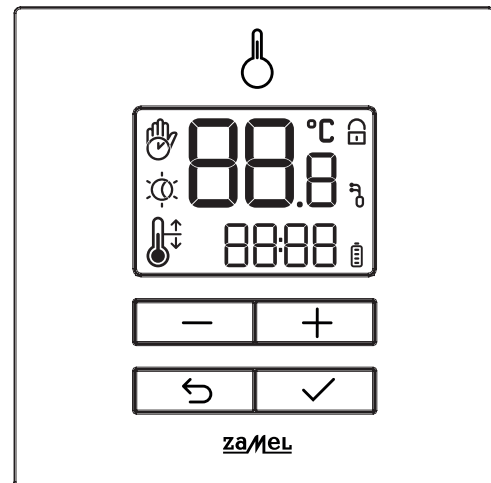
dla urządzeń grzewczych o mocy powyżej 750 W



## OPIS WYŚWIETLACZA I KLAWISZY

Klawisz	Opis
+	<ul style="list-style-type: none"> <li>krótkie naciskanie: zmiana wartości w górę ↑</li> <li>dłuższe przytrzymanie (&gt;3s): włączenie / wyłączenie blokady klawiszy</li> </ul>
-	<ul style="list-style-type: none"> <li>krótkie naciskanie: zmiana wartości w dół ↓</li> <li>dłuższe przytrzymanie (&gt;3s): wyłączenie regulatora (stan OFF)</li> <li>krótkie naciśnięcie: włączenie regulatora (wyjście ze stanu OFF)</li> </ul>
↶	<ul style="list-style-type: none"> <li>krótkie naciskanie: wyjście bez zapisu</li> <li>dłuższe przytrzymanie (&gt;3s): zmiana trybu pracy (automatyczny na ręczny i odwrotnie)</li> </ul>
✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>krótkie naciskanie: zatwierdzenie nastawy / wartości</li> <li>dłuższe przytrzymanie (&gt;3s): wejście w menu konfiguracyjne regulatora</li> </ul>

Symbol	Opis
	<b>Grzanie:</b> symbol strzałki mruka
	<b>Chłodzenie:</b> symbol strzałki mruka
↑	<b>Tendencja wzrostowa temperatury:</b> symbol mruka co jakiś czas jeżeli temperatura mierzona wzrasta
↓	<b>Tendencja spadkowa temperatury:</b> symbol mruka co jakiś czas jeżeli temperatura mierzona obniża się
88:88	<b>Zegar i dodatkowe komunikaty:</b> OFF – regulator wyłączony; 4 cyfrowy kod PIN
88.8	<b>Temperatura:</b> aktualna / zadana
	<b>Sonda zewnętrzna:</b> aktywna



Symbol	Opis
	<b>Tryb automatyczny</b> (regulacja w oparciu o harmonogram dobowy i temperaturę dzienną)
	<b>Tryb automatyczny</b> (regulacja w oparciu o harmonogram dobowy i temperaturę nocną)
	<b>Tryb ręczny</b> (regulacja w oparciu o jedną temperaturę zadaną przez użytkownika)
	<b>Tryb półautomatyczny</b> (podwyższenie / obniżenie temperatury obowiązujące do następnej zmiany wynikającej z harmonogramu)
	<b>Blokada klawiszy:</b> aktywna
°C	<b>Stopnie:</b> celcjusz
	<b>Symbol baterii:</b> poziom naładowania

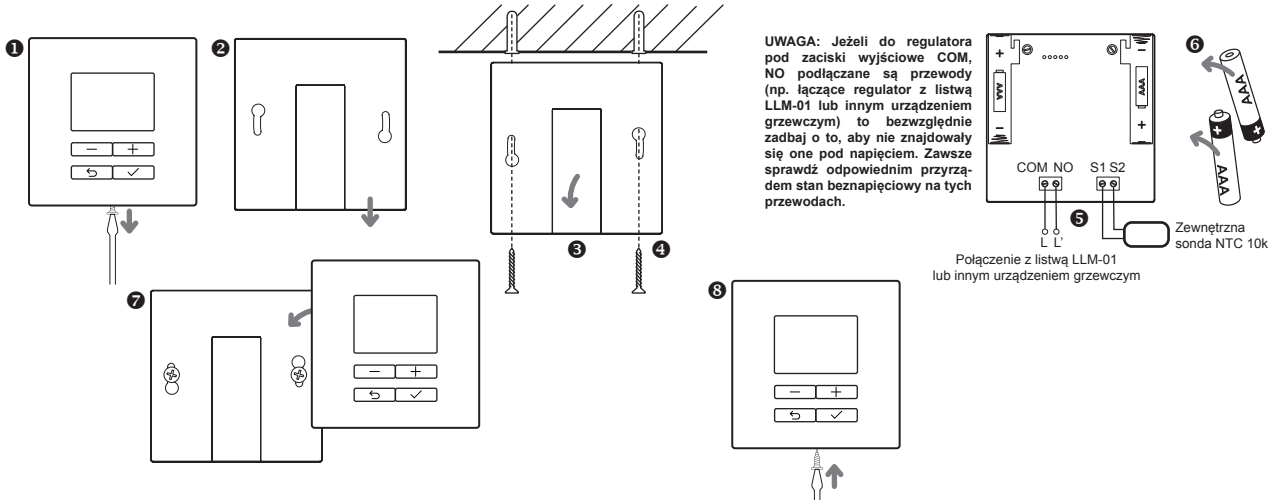
## MONTAŻ

Prawidłowa praca regulatora w dużej mierze zależy od jego właściwej lokalizacji w pomieszczeniu. Najlepiej jeżeli jest zamontowany około 150 cm nad poziomem podłogi z dala od źródeł ciepła i chłodu. Nie należy go zasłaniać przeszkodami oraz instalować w miejscach o bardzo dużej wilgotności. Nie zaleca się montażu regulatora w miejscu gdzie narażony jest na przeciągi lub bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Nie zaleca się montażu regulatora na ścianach zewnętrznych.

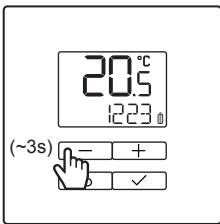
1. Odkręć wkręt znajdujący się od spodu panelu przedniego (pomiń jeżeli wkręt znajduje się w dołączonym woreczku).
2. Przesuwając podstawę montażową w dół rozłącz ją od panelu przedniego.
3. Przy montażu na ścianie lub puszcze i podłączaniu przewodów zewnętrznych przeprowadź je przez otwór w podstawie montażowej.
4. Przykręć podstawę do ściany lub puszki montażowej Ø60 za pomocą dwóch wkrętów.
5. Podłącz przewody pod odpowiednie zaciski regulatora. Sposób podłączenia zależy od wykorzystania regulatora.
6. Umieść 2 baterie LR03 (AAA) w oznaczonym miejscu z zachowaniem biegunowości.

**UWAGA! NIEBEZPIECZENSTWO EKSPLOZJI W PRZYPADKU ZASTĄPIENIA BATERII BATERIĄ NIEWŁAŚCIWEGO TYPU. ZUŻYTYCH BATERII POZBYWAĆ SIĘ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ.**

7. Ruchem w dół nałóż panel na podstawę.
8. Dokręć śrubkę znajdującą się od spodu panelu przedniego.

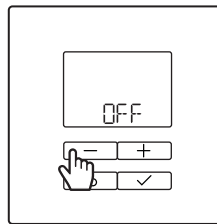


## WYŁĄCZENIE / WŁĄCZENIE REGULATORA



### Wyłączenie

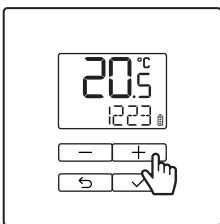
Podczas normalnej pracy wciśnij przycisk '-' na około 3 s. W stanie wyłączenia na wyświetlaczu świeci się napis 'OFF'. Przekaznik wyjściowy jest wyłączony. Regulator nie prowadzi regulacji.



### Włączenie

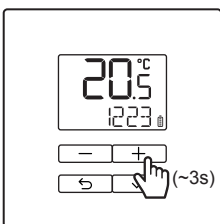
Jeżeli regulator jest w stanie 'OFF' to naciśnij na krótko przycisk '-'. Regulator przejdzie do normalnego działania.

## ZMIANA WARTOŚCI TEMPERATURY ZADANEJ



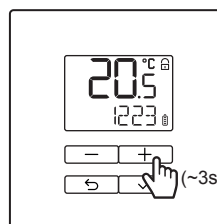
Zmiana temperatury zadanej o 0,1°C jest realizowana poprzez krótkie naciśnięcie przycisków '+' lub '-'. Podczas nastawy wartość temperatury miga. Po wejściu w opcję nastawy dłuższe przytrzymanie przycisku '+' lub '-' realizuje funkcję szybkiej zmiany wartości temperatury.

## WŁĄCZENIE / WYŁĄCZENIE BLOKADY KLAWISZY




### Włączenie blokady

Wciśnij przycisk '+' na około 3 s podczas normalnej pracy. Spowoduje to włączenie blokady klawiszy.



### Wyłączenie blokady

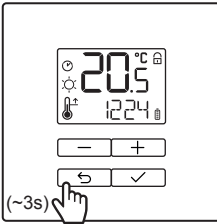
Aktywna blokada klawiszy sygnalizowana jest symbolem  na wyświetlaczu. Naciśnij przycisk '+' na około 3 s. Spowoduje to wyłączenie blokady klawiszy.

Przy aktywnej blokadzie klawiszy obsługa regulatora jest ograniczona. Realizowana funkcja zależy od poziomu blokady ustawionej w menu regulatora (pozycja LOC):

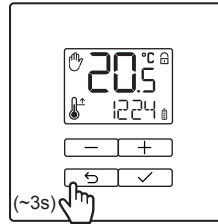
- All – całkowita blokada (brak możliwości zmiany TZAD oraz wejścia w opcję konfiguracyjną).
- L1 – możliwa tylko zmiana TZAD w zakresie  $\pm 1^\circ\text{C}$  od wartości temperatury zadanej obowiązującej podczas aktywacji blokady.
- L3 – jak wyżej tylko z zakresem  $\pm 3^\circ\text{C}$ .
- L5 – jak wyżej tylko z zakresem  $\pm 5^\circ\text{C}$ .
- L7 – jak wyżej tylko z zakresem  $\pm 7^\circ\text{C}$ .

Jeżeli w regulatorze jest aktywna blokada PIN to podczas próby wyłączenia blokady klawiszy należy wprowadzić ustawiony wcześniej kod PIN.

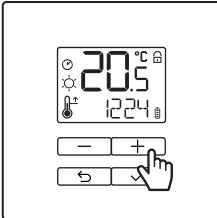
## PRZEŁĄCZANIE TRYBU PRACY (AUTOMATYCZNY/RĘCZNY/PÓLAUTOMATYCZNY)



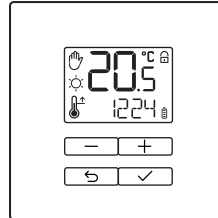
Jeżeli regulator pracuje w trybie automatycznym lub półautomatycznym to przytrzymaj przycisk 'Wyjście' przez około 3 s. Spowoduje to przełączenie regulatora w tryb ręczny. W trybie tym regulacja prowadzona jest w oparciu o temperaturę zadaną z pominięciem harmonogramu dobowego.



Jeżeli regulator pracuje w trybie ręcznym to przytrzymaj przycisk 'Wyjście' przez około 3 s. Spowoduje to przełączenie regulatora w tryb automatyczny (praca w oparciu o harmonogram dobowy).



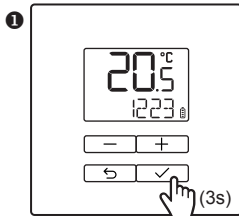
Jeżeli regulator pracuje w trybie automatycznym to podwyższenie lub obniżenie temperatury zadanej przyciskami +/- spowoduje przejście regulatora w tryb półautomatyczny.



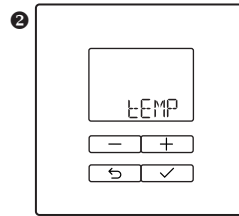
Tryb półautomatyczny jest aktywny do kolejnej zmiany temperatury wynikającej z harmonogramu (zmiana LO na HI lub odwrotnie). Po wykryciu takiej zmiany regulator sam przejdzie w tryb automatyczny.

- Jeżeli regulator pracuje w trybie półautomatycznym i zostanie przełączony w tryb ręczny to po wyjściu z trybu ręcznego regulator przechodzi do trybu automatycznego.
- Jeżeli regulator pracuje w trybie półautomatycznym i zostanie wyłączony (stan OFF) to po włączeniu startuje w trybie automatycznym.

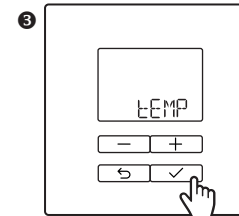
## NASTAWA TEMPERATUR NOCNEJ (LO) ORAZ DZIEENNEJ (HI)



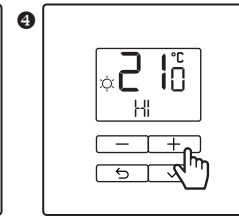
1 Wejdź w menu konfiguracyjne regulatora przytrzymując przez 3 s przycisk 'OK'.



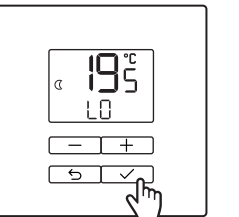
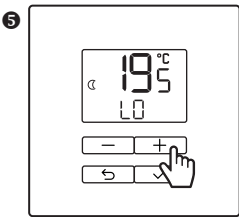
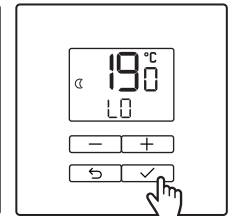
2 Pierwszą pozycją w menu jest 'TEMP'. W menu tym nastawia się temperatury dzienną i nocną.



3 Naciśnij przycisk 'OK', aby wejść w ekran nastawy.

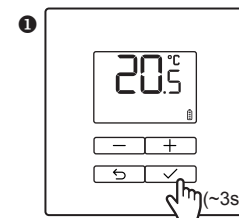


4 Naciskając przyciski +/- wybierz temperaturę, której wartość chcesz ustawić. Wybór zatwierdź przyciskiem 'OK'

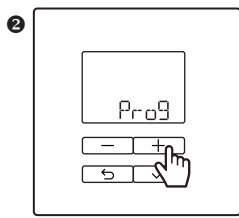


5 Wartość nastawianej temperatury miga. Naciskając przyciski +/- ustaw wartość w zakresie +5 do +35 °C. Zatwierdź przyciskiem 'OK' lub naciśnij 'wstecz', aby wyjść bez zapisu.

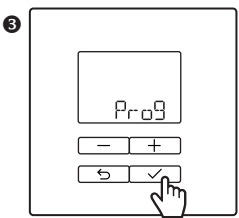
## NASTAWA HARMONOGRAMU DOBOWEGO



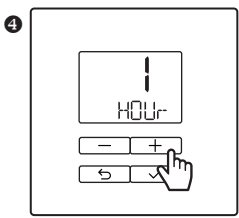
1 Wejdź w menu konfiguracyjne regulatora przytrzymując przez 3 s przycisk 'OK'



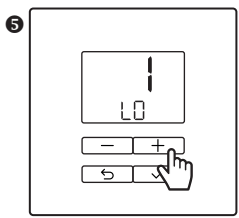
2 Naciskając przyciski +/- przejdź na pozycję 'Prog'.



3 Naciśnij 'OK', aby wejść w nastawę harmonogramu.



4 Naciskając przyciski +/- wybierz godzinę (od 0 do 23). Naciśnij 'OK', aby przejść do okna wyboru temperatury.



5 Naciskając przyciski +/- wybierz temperaturę (LO lub HI). Naciśnij 'OK', aby przypisać temperaturę do wybranej wcześniej godziny.

Przypisując temperatury LO/HI do poszczególnych godzin tworzy się harmonogram dobowy na podstawie którego regulator steruje temperaturą w trybie automatycznym. Wartości temperatur LO/HI ustawia się w oknie 'TEMP' w menu konfiguracyjnym regulatora. Zmieniając te wartości są one z automatu podmieniane w harmonogramie.

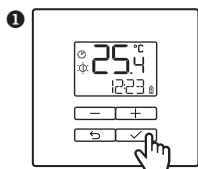
### Harmonogram domyślny

Temperatury: LO = 19,0 °C HI = 21,0 °C

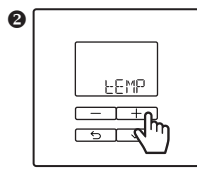
Godziny:

LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	HI	HI	HI	HI
0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	
HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	LO	LO	LO	
12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-24:00	

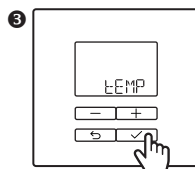
## EDYCJA PARAMETRÓW KONFIGURACYJNYCH REGULATORA



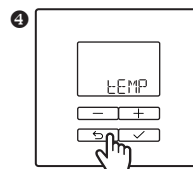
1 Wejść w menu konfiguracyjne regulatora przytrzymując przez 3 s przycisk 'OK'.



2 Naciśnij przycisk '-' lub '+', aby przechodzić między parametrami.



3 Naciśnij przycisk 'OK', aby wejść w edycję danego parametru lub zatwierdzić zmiany.




4 Naciśnij przycisk 'Wyjście', aby wyjść z menu konfiguracyjnego lub okna edycji bez zapisu.

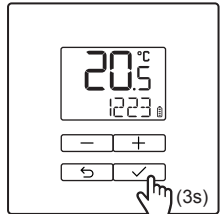
Po upływie 10 s od wejścia w edycję danego parametru regulator automatycznie wychodzi z edycji bez zapisu parametru.

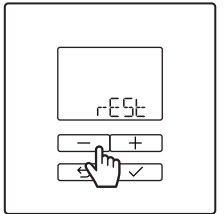
### LISTA PARAMETRÓW KONFIGURACYJNYCH

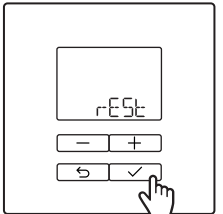
Symbol	Funkcja	Możliwe nastawy	Opis	Wartość domyślna
TEMP	Temperatura: • dzienna (HI), nocna (LO)	od +5.0 do +35.0 °C krok 0.1 °C	Nastawa wartości temperatury dziennej (HI) oraz nocnej (LO), które używane są podczas tworzenia harmonogramu dobowego.	LO = 19 °C HI = 21 °C
Prog	Harmonogram dobowy		Umożliwia przypisanie temperatury dziennej (HI) lub nocnej (LO) do poszczególnych godzin w cyklu dobowym.	
HI St	Histereza	od ±0.2 do ±4.0 °C krok 0.1 °C	Nastawa histerezy dla algorytmu regulacji temperatury w oparciu o histerezę (algorytm His). Przykładowo: Temperatura zadana = 22°C, Histereza = 0.2°C Regulator w trybie grzania Temperatura aktualna = 21,9°C – załączenie przełącznika (Grzanie) Temperatura aktualna = 22,1°C – wyłączenie przełącznika (brak Grzania)	0.2 °C
OFFS	Korekta wyświetlanej temperatury	od -5.0 do +5.0 °C krok 0.1 °C	Korekta wyświetlanej temperatury w zakresie od -5.0 do +5.0 °C jeżeli regulator wskazuje błędną wartość.	0.0 °C
MODE	Tryb pracy	HO <sub>t</sub> / CO <sub>o</sub>	Wybór trybu pracy regulatora. • HO <sub>t</sub> – grzanie. • CO <sub>o</sub> – chłodzenie.	HO <sub>t</sub>
ALGr	Wybór algorytmu regulacji	HI <sub>S</sub> / tP <sub>S</sub> / tP <sub>F</sub>	Wybór algorytmu sterowania temperaturą. • HI <sub>S</sub> – sterowanie on/off w oparciu o histerezę i temperaturę zadaną. • tP <sub>S</sub> – inteligentny algorytm sterowania dedykowany do pomieszczeń w których temperatura zmienia się wolno (ogrzewanie podłogowe wodne i grzejnikowe, grzejniki olejowe). • tP <sub>F</sub> – inteligentny algorytm sterowania dedykowany do pomieszczeń w których temperatura zmienia się szybko (elektryczne maty grzewcze, termowentylatory, grzejniki IR). Algorytmy tPs oraz tPF sa aktywne tylko w trybie grzania (Hot).	HI <sub>S</sub>
SENS	Wybór czujnika	AI <sub>r</sub> / AL <sub>o</sub>	Wybór czujnika, w oparciu o który prowadzona jest regulacja. • AI <sub>r</sub> – czujnik wbudowany w regulator. • AL <sub>o</sub> – czujnik zewnętrzny podłączony do zacisków S1, S2.	AI <sub>r</sub>
TIME	Nastawa czasu	HOu <sub>r</sub> / MInU	Nastawa czasu w formacie godziny / minuty. Parametr ZONE: • ustawiony na 'yes' – regulator realizuje automatycznie funkcję zmiany czasu z letniego na zimowy i odwrotnie, • ustawiony na 'no' – automatyczna zmiana czasu wyłączona.	YE <sub>S</sub>
DATE	Nastawa daty	YEAr / MONt / DAY	Nastawa daty w formacie: rok (00 do 99 / miesiąc (00 do 12) / dzień (00 do 31).	24.01.01
LOC	Poziom blokady klawiszy	AL <sub>1</sub> / L <sub>1</sub> / L <sub>3</sub> / L <sub>5</sub> / L <sub>7</sub> / OFF	Wybór poziomu blokady klawiszy. • AL <sub>1</sub> – całkowita blokada klawiszy. • L <sub>1</sub> – możliwa tylko zmiana temperatury zadanej w zakresie ±1 °C od wartości zadanej ustawionej w momencie aktywacji blokady. • L <sub>3</sub> – możliwa tylko zmiana temperatury zadanej w zakresie ±3 °C od wartości zadanej ustawionej w momencie aktywacji blokady. • L <sub>5</sub> – możliwa tylko zmiana temperatury zadanej w zakresie ±5 °C od wartości zadanej ustawionej w momencie aktywacji blokady. • L <sub>7</sub> – możliwa tylko zmiana temperatury zadanej w zakresie ±7 °C od wartości zadanej ustawionej w momencie aktywacji blokady. • OFF – w momencie aktywacji blokady temperatura zadana może być zmieniana w całym zakresie. Pozostałe funkcje klawiszy są zablokowane.	AL <sub>1</sub>

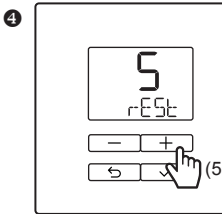
Symbol	Funkcja	Możliwe nastawy	Opis	Wartość domyślna
PIN	Zabezpieczenie PIN	 Nastawa 4-cyfrowego kodu PIN	Parametr określa czy do wyłączenia blokady klawiszy jest wymagane wprowadzenie 4-cyfrowego kodu PIN. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4E5 – oznacza, że wprowadzenie kodu jest wymagane.</li> <li>• n0 – oznacza że dodatkowa blokada PIN jest nieaktywna.</li> </ul> Jeżeli parametr jest ustawiony na 4E5 to możliwa jest edycja 4-cyfrowego kodu PIN. Domyślny PIN to '0000'	n0
bAtt	Poziom naładowania baterii	1 – 99 %	Procentowy poziom naładowania baterii.	
SOft	Wersja oprogramowania		Informacja o numerze wersji oprogramowania regulatora.	
rEST	Reset do ustawień fabrycznych		Umożliwia zresetowanie regulatora do ustawień fabrycznych.	

## RESET REGULATORA DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH

- 

Wejść w menu konfiguracyjne regulatora przytrzymując przez 3 s przycisk 'OK'.
- 

Naciskając przycisk '-' przejdź na pozycję rEST.
- 

Naciśnij przycisk 'OK', aby wejść do menu umożliwiającego zresetowanie regulatora.
- 

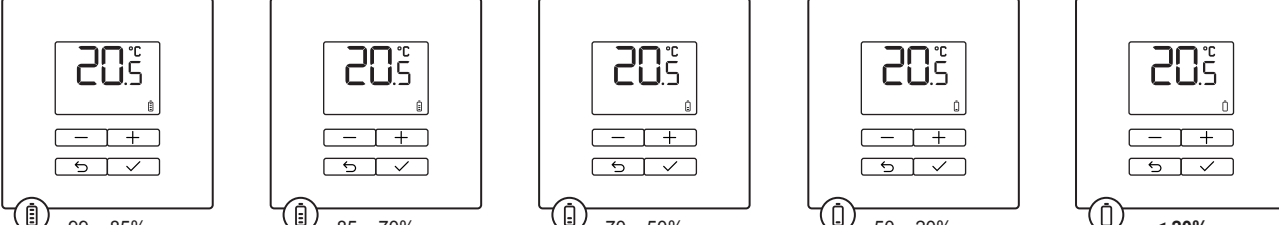
Wciśnij przycisk '+'. Regulator zacznie odliczać od 5 w dół. Po odliczeniu do 0 regulator jest resetowany. Jeżeli przycisk zostanie puszczonej wcześniej to reset nie zostanie wykonany.

### UWAGA:

- Po resecie regulatora do ustawień fabrycznych kasowane są wszystkie wprowadzone nastawy konfiguracyjne.

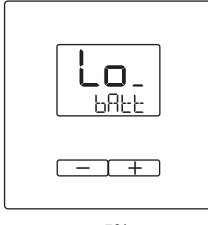
## POZIOM NAŁADOWANIA BATERII

Poziom naładowania baterii można sprawdzić w menu konfiguracyjnym regulatora na pozycji 'bAtt'. Wizualnie stan naładowania baterii sygnalizuje także ikona na wyświetlaczu.



99 – 85%      85 – 70%      70 – 50%      50 – 20%      < 20%

Jeżeli poziom naładowania baterii jest < 20 % to zalecana jest ich wymiana.



< 5%

- Przy poziomie naładowania baterii < 5% na wyświetlaczu wyświetla się komunikat 'Lo\_bAtt'. Regulator przestaje regulować temperaturę i wysyła ramkę wyłączającą do odbiorników, które są z nim sparowane. Wyjście ze stanu 'Lo\_bAtt' jest możliwe po wymianie baterii.
- Tymczasowo regulator można wyprowadzić ze stanu 'Lo\_bAtt' poprzez krótkie naciśnięcie przycisku '-'. Regulator na krótki czas powróci do normalnego działania. Jednak po krótkiej chwili, jeżeli baterie są skrajnie wyczerpane ponownie wejdzie w stan 'Lo\_bAtt'.

## KARTA GWARANCYJNA

1. ZAMEL Sp. z o.o. udziela 24- miesięcznej gwarancji na sprzedawane towary.
2. Gwarancją ZAMEL Sp. z o.o. nie są objęte:
  - a) mechaniczne uszkodzenia powstałe w transporcie, załadunku / rozładunku lub innych okolicznościach,
  - b) uszkodzenia powstałe na skutek wadliwie wykonanego montażu lub eksploatacji wyrobów ZAMEL Sp. z o.o.,
  - c) uszkodzenia powstałe na skutek jakichkolwiek przeróbek dokonanych przez KUPUJĄCEGO lub osoby trzecie, a odnoszących się do wyrobów będących przedmiotem sprzedaży lub urządzeń niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania wyrobów będących przedmiotem sprzedaży,
  - d) uszkodzenia wynikające z działania siły wyższej lub innych zdarzeń losowych, za które ZAMEL Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności.
  - e) źródła zasilania (baterie), będące na wyposażeniu urządzenia w momencie jego sprzedaży (jeśli występują).
3. Wszelkie roszczenia z tytułu gwarancji KUPUJĄCY zgłosi w punkcie zakupu lub firmie ZAMEL Sp. z o.o. na piśmie po ich stwierdzeniu.
4. ZAMEL Sp. z o.o. zobowiązuje się do rozpatrywania reklamacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa polskiego.
5. Wybór formy załatwienia reklamacji, np. wymiana towaru na wolny od wad, naprawa lub zwrot pieniędzy należy do ZAMEL Sp. z o.o.
6. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień KUPUJĄCEGO wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.