

PT14 TERMOSTAT PRZEWODOWY

Termostat przewodowy z prostym sterowaniem oraz podświetlanym wyświetlaczem.

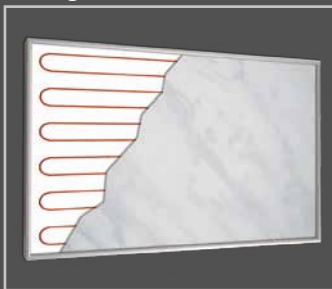
NOWOŚĆ
2012



grzejniki



ogrzewanie ścienne



ogrzewanie podłogowe



Termostat przeznaczony do sterowania ogrzewaniem elektrycznym:

- elektryczne grzejniki
- deski grzewcze
- ogrzewanie elektryczne
- ogrzewanie ścienne

Skonstruowano i wyprodukowano w Czeskiej Republice. 



PRODUCENT
ELEKTRONIKI
UZYTKOWEJ

Dystrybutor:
Elektrobok PL
32-040 Świątniki Górne
ul. Bielowicza 46

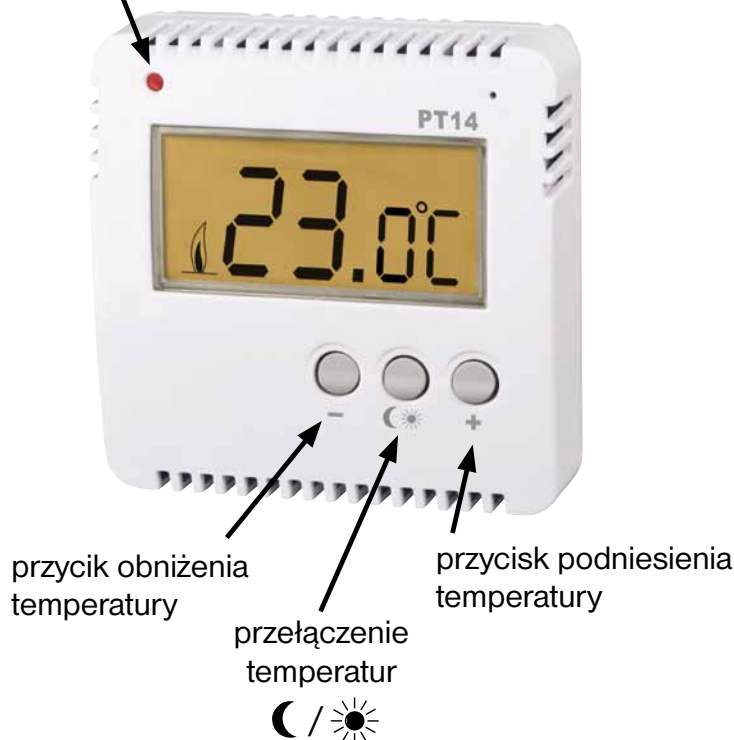
www.elbock.cz
e-mail: elbock@poczta.fm
Tel./Fax.: 012 2704139
MADE IN CZECH REPUBLIC

PT14 TERMOSTAT PRZEWODOWY

Termostat PT14 ma zastosowanie do mieszkań, domów, biur z ogrzewaniem elektrycznym. Może włączać grzejniki elektryczne, panele, promienniki lub elektryczne ogrzewanie podłogowe do max. prądu 16 A. Czytelny wyświetlacz z podświetleniem LED umożliwia ustawienie w nocy. Prosta obsługa wygodna dla osób starszych.

OPIS TERMOSTATU:

świecąca dioda – włączone ogrzewanie



przycisk obniżenia temperatury

przełączenie temperatur

przycisk podniesienia temperatury



Termostat pozwala ustawić temperaturę od 3 °C do 39 °C po pół stopnia. Można ustawić temperaturę dzienną oraz nocną a następnie tylko przy pomocy przycisku ☾ / ☀ zmieniać ją w dowolnym czasie. Fabrycznie nastawione są temperatury: ☾ 18 °C, ☀ 21 °C. Te wartości można dowolnie zmieniać. Po zaniku zasilania i powrocie termostat powraca do ustawień fabrycznych.

TECHNICZNE PARAMETRY :

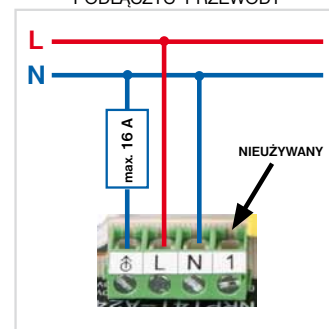
Typ regulacji	Hystereze
Hystereza	0.5 °C
Minim. skok indykacyjny po	0.5 °C
Zakres temperatury	+3 °C do 39 °C
Ustaw. temperatury	po 0.5 °C
Dokładność	± 1 °C
Zasilanie	230 V/ 50 Hz
Moc	1 VA (1 W)
Przełączanie	przełącznik
Wyjście max.	max. 16 A
Stopień ochrony	IP20
Klasa ochrony	II
Tem. pracy	0 °C do +40 °C

PROSTY MONTAŻ:

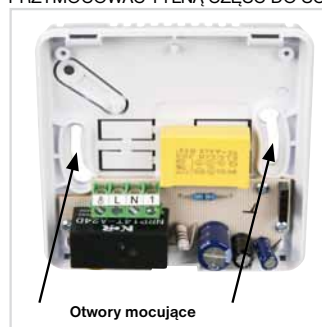
ODKRĘCIĆ ŚRUBĘ MOCUJĄCĄ



PODŁĄCZYĆ PRZEWODY



PRZYMOCOWAĆ TYLNA CZĘŚĆ DO ŚCIANY



ZESPOLIĆ PRZÓD Z TYŁEM



Dystrybutor: