

# Termostat pokojowy TPx200



Seria ESBE TPx200 to gama bezprzewodowych dwustanowych elektronicznych termostatów pokojowych do użytku w zastosowaniach związanych z ogrzewaniem lub chłodzeniem. Termostaty można podłączyć do siłownika 2-punktowego lub do siłownika ze sprężyną powrotną, pompy cyrkulacyjnej lub bezpośrednio do kotła.

**Seria składa się z 3 różnych wersji.**

## Dane techniczne

Temperatura otoczenia,	maks.: +40 °C min.: 0 °C
Wilgotność powietrza:	20...80% RH bez kondensacji
Zakres nastawy:	5-35 °C
Typ czujnika:	NTC 4,7 kΩ @ 25°C
Klasa regulatorów temperatury wg ErP: I	
Wkład w wydajność energetyczną:	1 %
Ochronność obudowy -	Termostaty pokojowe: IP30 Odbiornik: IP4x
Obciążalność styku:	6 (1) A @ 250 V AC
Napięcie, termostaty pokojowe:	2 x 1,5 V LR6/AA
Żywotność baterii:	> 2,5 roku
Napięcie, odbiornik:	230±10% V AC, 50 Hz
Pobór mocy:	11 W
Częstotliwość radiowa:	868 MHz
Maksymalna odległość odbiornika:	>300 metrów na wolnym powietrzu >50 metrów w budynkach (w zależności od budynku i środowiska)
Klasa ochronna:	II
Materiał	Obudowa — Termostaty pokojowe: Tworzywo ABS + PC, samogasnące V0 Obudowa — Odbiornik: Tworzywo ABS, samogasnące V0

## KONTAKT



[Esbe](http://Esbe)

**E-mail:** [info.pl@esbe.eu](mailto:info.pl@esbe.eu)

**WWW:** [www.esbe.pl](http://www.esbe.pl)

**Tel:** +48 61 851 07 28

**Fax:** +48 61 858 22 08

**Adres:**

Garbary 56

61-758 Poznań

☒