



Termostat elektroniczny ELR 20

Elektroniczny 6-zdarzeniowy Regulator Temperatury ELR 20 z wyświetlaczem LCD przeznaczony do sterowania systemami grzejnymi, w szczególności ogrzewaniem podłogowym.

Wyprodukowany jest zgodnie z normą PN-EN 60730-1 i PN-EN 60730-2-9. Możliwość skonfigurowania w trzech wariantach pomiaru temperatury, poprzez czujnik: powietrzny, podłogowy oraz powietrzny i podłogowy (limitujący).

Duży wyświetlacz LCD zapewnia dobrą komunikację z użytkownikiem. Detekcja otwartego okna ogranicza zużycie energii.

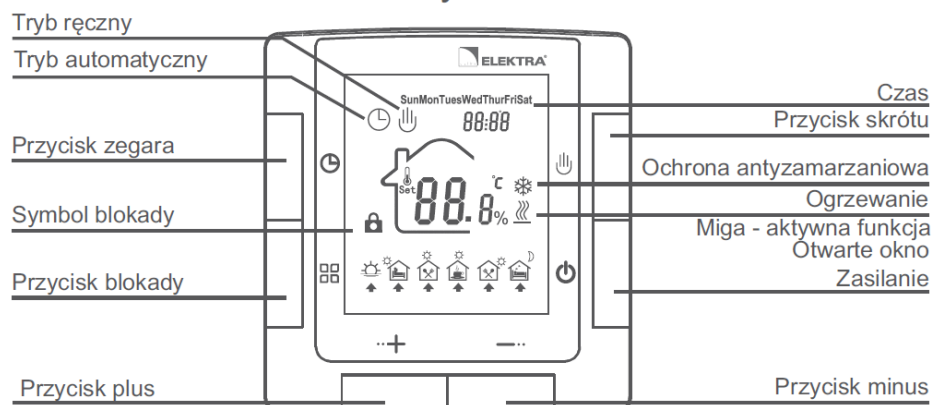
Zalety termostaty ELR20

- Duży wyświetlacz LCD
- Niskie zużycie energii elektrycznej w stanie czuwania
- Programowanie 6-zdarzeniowe
- Szybkie ustawianie temperatury
- Otwarte okno - wykrywanie gwałtownego spadku temperatury
- Prostota i szybkość montażu

Podstawowe dane techniczne:

- Napięcie zasilania: 230 V ~50/60 Hz
- Max. obciążenie: 16A, 230 V ~50/60 Hz
- Niskie zużycie energii elektrycznej w stanie czuwania: <1W
- Montaż: podtynkowy
- Podłączenie do jednego zacisku max. 2 przewodów 1,5mm² lub 1 przewodu 2,5mm²
- Funkcje zegara: 6 programowalnych zdarzeń na każdy dzień
- Zakres regulacji temperatury komfortowej: +5°C ÷ +90°C dla każdego zdarzenia
- Zakres regulacji temperatury ekonomicznej: +5°C ÷ +90°C dla każdego zdarzenia
- Zakres regulacji limitującego czujnika podłogowego: +16°C ÷ +60°C
- Zakres regulacji temperatury ochrony przed mrozem: +5°C ÷ +10°C
- Tryb pracy ręcznej:
zakres regulacji temperatury: +5°C ÷ +90°C
czas pracy: do odwołania
- Histereza: regulowana 0,5°C ÷ 10°C
- Stopień ochrony: IP 20
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.): 90 x 86 x 45 mm
- Wyświetlacz: 46 x 55 mm (LCD)
- Wyrób oznakowany: CE

Wyświetlacz i ustawienia użytkownika



Uwaga!

Błędy drukarskie, literówki nie stanowią podstawy do roszczeń. Dane techniczne zawarte w instrukcjach, katalogach i kartach katalogowych mogą ulec zmianie bez uprzedzenia, jako efekt modyfikacji urządzeń.