

## Elektroniczne programowalne ELR30 WiFi



# Regulatory Temperatury ELEKTRA

Elektroniczny 4-zdarzeniowy Regulator Temperatury ELEKTRA ELR30 WiFi z wyświetlaczem LCD umożliwiającą zdalną obsługę przez WiFi oraz Bluetooth. Przeznaczony do sterowania systemami grzejnymi, w szczególności ogrzewaniem podłogowym. Wyprodukowany 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 bezpośredni dostęp do parametrów systemu ogrzewania, a łatwa w obsłudze aplikacja (Tuya Smart lub Smart Life) dobrą komunikację z użytkownikiem.

### Opakowanie zawiera:

#### Typ ELR30 WiFi

- sterownik ELR30 WiFi z wbudowanym czujnikiem temperatury powietrza,
- czujnik temperatury podłogi z 3 m przewodem,
- instrukcję montażu i programowania.



Czujnik temperatury podłogi



Wi-Fi



PROGRAMOWALNY



### > Dane techniczne:

Napięcie zasilania:	230 V ~ 50/60 Hz
Max. obciążenie:	16A
Niskie zużycie energii elektrycznej w stanie czuwania:	<1,5W
Montaż:	podtynkowy
Podłączenie do jednego zacisku:	max. 2 przewody 1,5 mm <sup>2</sup> lub 1 przewód 2,5 mm <sup>2</sup>
Funkcje zegara:	4 programowalne zdarzenia 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
Detekcja otwartego okna:	wyłączenie systemu na 10-60 minut
Histeresa:	regulowana 0,5°C ÷ 10°C
Stopień ochrony:	IP 20
Wymiary (wys. x szer. x głęb.):	86 x 86 x 46 mm
Wyświetlacz:	65 x 55 mm (LCD)
Sterowanie bezprzewodowe:	WiFi (chmura)
Aplikacja:	Android, iOS
Wyrób oznakowany:	CE