



Bezprzewodowy system sterowania Devilink™

NOWOŚĆ!

Nowoczesny system sterowania instalacjami ogrzewania podłogowego. System składa się z centralnego panelu sterującego Devilink™ CC oraz regulatorów Devilink™ FT i Devilink™ RS, zainstalowanych w poszczególnych pomieszczeniach. Devilink™ FT pełni także funkcję modułu zasilającego maty / kable grzejne.

Zastosowanie: sterowanie instalacjami wewnętrznego ogrzewania podłogowego.

Dane techniczne:

Devilink™ CC – centralny panel sterujący

- Wymiary 107 mm x 125 mm x 25 mm
- Napięcie zasilania 15 VDC ±10%
- Pobór mocy w stanie czuwania max. 2 W
- Ekran kolorowy ekran dotykowy 3,5" TFT
- Max. ilość urządzeń (do podłączenia) 3
- Zasięg nadajnika (w typowym budynku) .. do 30 m
- Zakres temperatur otoczenia od 0°C do +40°C
- Stopień ochrony IP 21



Devilink™ FT - regulator kontrolujący temperaturę podłogi

- Wymiary 85 mm x 85 mm x 21 mm
- Napięcie zasilania 180-250 V ~
- Pobór mocy w stanie czuwania max. 1 W
- Max. obciążenie rezystancyjne 15 A
- Typ czujnika NTC (25°C / 15 kΩ)
- Zasięg nadajnika (w typowym budynku) .. do 30 m
- Zakres temperatur otoczenia od 0°C do +30°C
- Stopień ochrony IP 31



Devilink™ RS - regulator kontrolujący temperaturę powietrza

- Wymiary 66 mm x 81 mm x 22,5 mm
- Zasilanie 2 x bateria AA, 1,5 V
- Żywotność baterii ok. 4-5 lat
- Typ czujnika NTC (25°C / 15 kΩ)
- Zasięg nadajnika (w typowym budynku) .. do 30 m
- Zakres temperatur otoczenia od 0°C do +40°C
- Stopień ochrony IP 21



Devilink™ PSU - zasilacz sieciowy naścienny (montaż podtynkowy)

- Napięcie sieci 100-250 V ~
- Napięcie wyjściowe 15 VDC ±10%
- Pobór mocy bez obciążenia max. 0,15 W
- Obciążalność 10 W



Devilink™ NSU - zasilacz sieciowy (montaż natynkowy)

- Długość kabla przyłączeniowego 2,5 m
- Napięcie sieci 100-250 V ~
- Napięcie wyjściowe 15 VDC ±10%
- Pobór mocy bez obciążenia max. 0,75 W
- Obciążalność 10 W



Devilink™ BSU - zasilacz bateryjny (przenośny)

- Napięcie wyjściowe 15 VDC ±10%
- Zasilanie 10 x bateria AA



UWAGA! Moc nadajników wynosi 1 mW, pracują na częstotliwości 868,42 MHz.