

Model: Z-WATER

Heatit Z-Water to regulator na szynę DIN do sterowania wodnymi systemami grzewczymi.

Moduł mocuje się bezpośrednio na szynie DIN, aby dodać wiele funkcji do bezprzewodowej sieci Z-Wave. Z-Water wyposażony jest w 10 wyjść przekaźnikowych i posiada 4 wejścia analogowe.

Moduł jest zasilany z sieci 230VAC i jest w stanie dostarczyć zasilanie wyjściowe 24V DC lub 230V AC. Wyjścia przekaźnikowe Heatit Z-Water mogą być swobodnie sterowane za pomocą sieci Z-Wave i wykorzystywane do różnych czynności, np. sterowania włączania / wyłączenia światła, sterowania siłownikami zaworów w systemie ogrzewania podłogowego lub sterowania innymi systemami automatyki domowej.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY PRODUKTU

- Regulator dla wodnych systemów grzewczych
- Wyjścia przekaźnikowe mogą sterować siłownikami w wodnym systemie ogrzewania podłogowego
- Może być stosowany do sterowania zarówno siłownikami 24V, jak i siłownikami 230VAC
- Może być stosowany z termostatem Heatit Z-Temp2 lub Heatit z-TRM3 w każdej strefie
- Montaż na szynie DIN
- Działa jako repeater Z-Wave: poprawia zasięg sieci Z-Wave
- Aktualizacja oprogramowania (OTA)
- Obsługuje tryby szyfrowania S0, S2 Authenticated oraz S2 Unauthenticated
- Produkt musi być używany z kontrolerem Z-Wave z obsługą zabezpieczeń, aby w pełni korzystać z funkcjonalności urządzenia



Heatit Z-Water

Regulator dla wodnych systemów grzewczych

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Komunikacja	Z-Wave 500
Napięcie znamionowe	100VAC - 240VAC 50/60Hz
Zużycie energii	0.6W standby
Temperatura otoczenia	5°C do 40°C
Wilgotność	Max. 90% RH
Bezpiecznik	Szybkozłączka 3.15A , UMF 250 Schurter Inc., Nr części: 3405.0171.11
Max. Prąd przełączania	5A
Maksymalne obciążenie przekaźnika	150W
Maksymalne napięcie	250VAC 30VDC
Wejścia	Max. napięcie wejściowe: 10VDC Impedancja Wejściowa: 10 kΩ Napięcie wyjściowe: 5VDC
Kod IP	IP 21
Zgodności	Z-Wave plus, CE
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	160 mm x 58 mm x 86 mm

OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE

Waga	380 g
Długość	98 mm
Szerokość	175 mm
Wysokość	75 mm
Ilość	1

OPAKOWANIE ZBIORCZE

Waga	19,5 kg
Długość	600 mm
Szerokość	420 mm
Wysokość	380 mm
Ilość	50