

heatit Heatit Z-DIN 616

Model: Heatit Z-DIN 616

Sześć niezależnych przełączników przekaźnikowych może być swobodnie sterowanych za pomocą sieci Z-Wave i może mieć wszechstronne zastosowanie.

Na przykład: sześć wejść cyfrowych może być podłączonych do złączy bezpotencjałowych lub wyjść OC. Wejścia umożliwiają sterowanie innymi urządzeniami Z-Wave poprzez wysyłanie poleceń za pośrednictwem sieci Z-Wave.

Urządzenie może być używane do podłączenia sześciu obciążeń 230VAC swobodnie sterowanych za pomocą sieci Z-Wave. Wszystkie sześć wyjść przekaźnikowych jest oddzielonych galwanicznie.

Sześć wejść pozwala aktywować predefiniowane sceny w głównym kontrolerze Z-Wave.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY PRODUKTU

- Moduł na szynę DIN z 6 wyjściami przekaźnikowymi i 6 wejściami cyfrowymi
- Interfejs Z-Wave dla innych systemów w celu sterowania nimi poprzez sieć Z-Wave
- Montowany na szynie DIN w rozdzielniczy
- Kontrola obwodów bezpotencjałowych
- 6 x 16A przekaźników bezpotencjałowych
- Możliwość wykorzystania przełącznika 2-biegunowego przy użyciu 2 połączonych przekaźników
- Aktualizacja oprogramowania (OTA)
- Obsługuje tryby szyfrowania S0, S2 Authenticated i S2 Unauthenticated

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Komunikacja	Z-Wave 500
Napięcie znamionowe	10 - 24VDC 8 - 24VAC
Zużycie energii	0.6 W (Tryb czuwania), Wszystkie przekaźniki aktywne: 3,5 W
Zaciski śrubowe	Przewody od 0,2 do 2,5 mm ²
Wyjścia	6 szt. wyjść bezpotencjałowych AC1: 16A 250VAC AC3: 750W (silnik) AC15: 360VA Max. prąd rozruchowy 80A/20ms
Styki	COM i NO
Wejścia	6 szt. wejść bezpotencjałowych
Zasięg sieci	Min. 40 metrów
Zgodności	CE
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	85 mm x 105 mm x60 mm

OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE

Waga	280 g
Długość	98 mm
Szerokość	138 mm
Wysokość	67 mm
Ilość	1