

ARM7012-W2(868)

Bezprzewodowy ekspander z wyjściem przekaźnikowym 230V



- Technologia wykorzystania wielu kanałów oraz dwukierunkowa komunikacja sprawia, że komunikowanie się z urządzeniem jest bezpieczne
- Wykrywanie zakłóceń oraz kodowanie transmisji
- Aktualizacja poprzez chmurę oraz automatyczne odtwarzanie danych w przypadku problemów z aktualizacją
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem oraz przeciążeniem
- Monitorowanie napięcia, prądu oraz poboru energii

Opis produktu

Ekspander z wyjściem zasilania może zdalnie kontrolować napięcie zmienne w zakresie 100~230V. Terminal N wejścia jest bezpośrednio połączony z terminalem N na wyjściu natomiast połączenie terminali L odbywa się przez wbudowany przekaźnik zapewniający załączenie lub wyłączenie napięcia na wyjściu. Urządzenie nie tylko mierzy zużycie mocy, ale również posiada zabezpieczenie przeciw przeciążeniu, przepięciu oraz przegrzaniu.

Specyfikacja techniczna

Porty

Wyjście przekaźnikowe	1, NO/NC (100~240 VAC, max 13A)
-----------------------	---------------------------------

Funkcje

Wskaźnik świetlny	1 dla różnych sytuacji (parowanie, komunikacja)
Przycisk	1
Zdalna aktualizacja	W chmurze

Łączność bezprzewodowa

Pasma pracy	868,0 MHz ~ 868,6 MHz
Komunikacja	Dwukierunkowa
Zasięg komunikacyjny	1200 m
Kodowanie	AES128
Praca na wielu kanałach (Frequency Hopping)	Tak

Specyfikacja techniczna

Ogólne

Zasilanie	100~240 VAC, 50/60 Hz
Temperatura pracy	-10°C ~ +55°C (wewnątrz)
Wilgotność	10% ~ 90% (RH)
Temperatura przechowywania	-10°C ~ +55°C
Wymiary produktu	39 × 33 × 19 mm
Wymiary opakowania	95 × 59,5 × 30,5 mm
Waga netto	45 g
Waga brutto	60 g
Instalacja	Natynkowa
Obudowa	Plastik
Certyfikaty	CE

Wymiary

