

ARM7012-W2-868

Switch da parete wireless



Panoramica

Lo switch wireless è un interruttore di alimentazione che può essere utilizzato per controllare in remoto l'alimentazione da 100–240 Vca. Il terminale di uscita N è collegato direttamente al terminale di ingresso alimentazione N e il collegamento tra il terminale di uscita L e il terminale di ingresso alimentazione L è controllato attraverso l'apertura e la chiusura del relè integrato. L'interruttore non solo misura il consumo energetico, ma è anche dotato di protezione contro sovratensione, sovraccarico e surriscaldamento.

Specifiche tecniche

Porte

Uscita relè	1, NO/NC (100–240 Vca, Max 13A)
-------------	---------------------------------

Funzioni

Indicatore luminoso	1 x differenti indicazioni (associazione, comunicazione ecc.)
Tasto	1
Aggiornamento da remoto	Cloud

Specifiche

Modalità Test	Si
---------------	----

Wireless

Frequenza portante	868.0 MHz–868.6 MHz
Comunicazione	bidirezionale
Portata comunicazione	Fino a 1200 m in spazio aperto
Crittografia	AES128
Salto di frequenza	Si

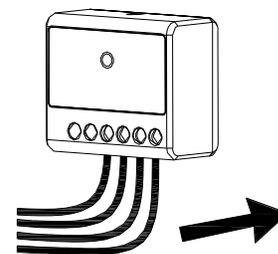
Generale

Alimentazione	100–240 Vca, 50/60 HZ
Temperatura di esercizio	–10° ~ +55°C (interno)

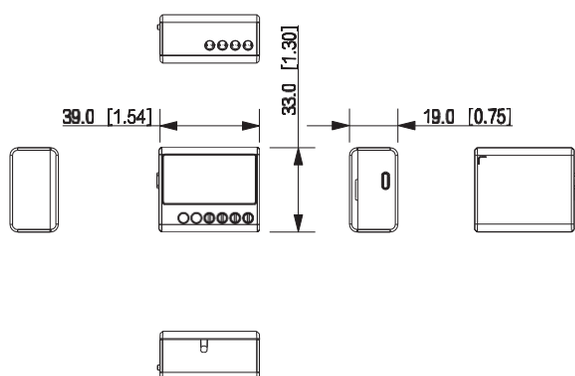
- Il salto di frequenza e la tecnologia di comunicazione bidirezionale assicurano che la comunicazione sia stabile.
- Supporta il rilevamento delle interferenze (jamming) e la crittografia delle comunicazioni.
- Supporta l'aggiornamento cloud e ripristina automaticamente quando l'aggiornamento cloud fallisce
- Protezione da surriscaldamento e sovraccarico.
- Monitora tensione, corrente e consumo energetico.

Umidità di esercizio	10%~90% RH
Temperatura di stoccaggio	–10° ~ +55°C
Umidità di stoccaggio	10%–90% (RH)
Dimensioni	39 mm × 33 mm × 19 mm
Dimensioni confezione	95 mm × 59.5 mm × 30.5 mm
Peso netto	45 g
Peso con confezione	60 g
Installazione	A parete
Materiale scocca	Plastica
Certificazioni	CE

Installazione



Dimensioni (mm[inch])



Schema applicativo

