

VESTA 1 modulo di input / output digitale



- VESTA 1 modulo di input / output digitale
- Integra i dispositivi cablati nelle reti wireless
- Ingressi NO / NC
- Potenza: 5 V ~ 12 V CC
- Batteria di backup: 3 batterie CR123 o 2 batterie L91 AA
- Durata batteria 4,7 anni (CR123), 3,5 anni (L91)



Riferimento / Modello	VESTA-028 / DIO-52-F1
Un ingresso digitale e un'uscita digitale	
L'ingresso di contatto a secco forma anelli NO (normalmente aperti) o NC (normalmente chiusi)	
Converte il dispositivo collegato all'ingresso digitale in un trigger di evento	
Trasforma il dispositivo collegato all'uscita digitale in un risponditore di eventi	
Ottiene i dati da e attiva i dispositivi remoti cablati o difficili da raggiungere	
Stabilire una comunicazione affidabile e veloce tra il sistema di controllo e i dispositivi remoti	
Indicatore di stato a LED	
Conformità CE	
Specifiche	
Frequenza RF: 868 MHz	
1 ingresso digitale	
1 uscita digitale (carico massimo da 2 A a 30 V CC o 0,5 A a 125 V CA)	
Potenza: 5 V ~ 12 V CC	
Batteria di backup: 3 batterie CR123 o 2 batterie L91 AA	
Durata batteria 4,7 anni (CR123), 3,5 anni (L91)	

VESTA 1 modulo di input / output digitale

Riferimento / Modello	VESTA-028 / DIO-52-F1
-10 ° C ~ + 45 ° C temperatura di funzionamento	
Umidità relativa fino all'85% (senza condensa)	
Dimensioni: 111 (L) x 91 (A) x 29 mm	