

## 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