

Descrizione

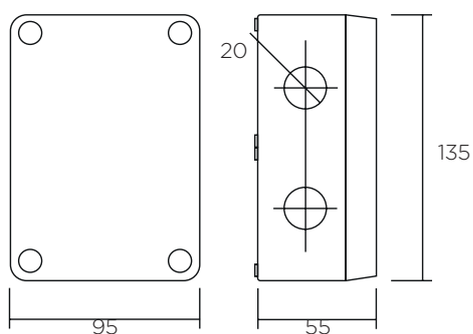
Il modulo di uscita FDWMCB100 è stato creato per permettere di controllare facilmente una serie di altri apparecchi, incluso il controllo delle porte di accesso, l'impianto di ventilazione e i sistemi antincendio.

L'unità viene alimentata interamente dalla sua batteria interna di tipo standard con un set di relè con contatto in scambio e un'uscita di 24V dc. L'uscita a 24V è in grado di fornire energia a altri apparecchi operativi con bassa corrente direttamente dalla batteria interna.

Caratteristiche principali

- > Certificazioni EN54-18 e EN54-25
- > Compatibile con tutti i traduttori e espansori Teledata
- > Durata della batteria stimata di 3 anni
- > Algoritmo di frequenza e ampiezza wireless e auto-ottimizzante
- > Completamente intelligente
- > Relè di scambio e uscita a 24V
- > Uscita programmabile sul posto a 12V/24V

Informazioni tecniche



Specifiche tecniche

Frequenza operativa	868 - 870 MHz
Massima potenza di irradiazione	5dBm (3mW)
Radio signal modulation type	FSK
Canali di frequenza operativa	7
Range di comunicazione con un modulo espansore	≤ 150 m (in spazio aperto)
IP Rating	65
Umidità massima (senza condensa)	95% RH
Peso	210 g
Batteria primaria/ durata	CR123A (3V & 1.2 Ah)/3 yrs
Batteria secondaria/ Durata	CR123A (3V & 1.2 Ah)/2 mnths
Specifiche relè	2A (60W) @ 30V dc
Temperature Range (no icing)	-10°C to +55°C
Massima corrente disponibile	50mA @ 12V dc 40mA @ 24V dc
Resistenza di fault	5.6K

Standard e certificazioni

- > BS EN 45-18: Dispositivi di entrata/ uscita
- > BS EN 54-25: Componenti che usano ponti radio e requisiti di sistema