

Descrizione

Il modulo di uscita wireless **FDTWMU** Taurus è stato progettato per consentire un facile controllo di una serie di apparecchiature di terze parti, tra cui porte di controllo degli accessi, impianti di ventilazione e sistemi antincendio.

L'unità è alimentata interamente dalla batteria interna ed è dotata di serie di una serie di contatti di commutazione a relè e di un'uscita a 12/24 V CC. L'uscita è in grado di fornire energia per il funzionamento di apparecchiature di terzi a bassa corrente direttamente dalle batterie interne.



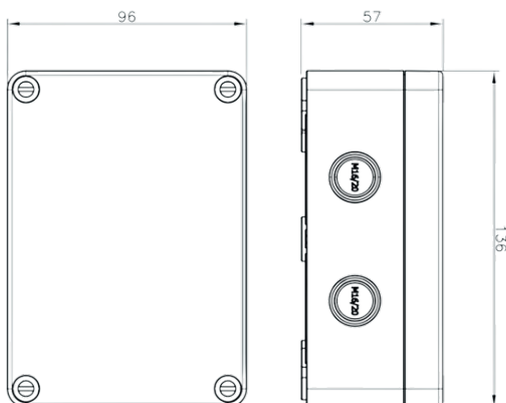
Caratteristiche principali

- Comunicazione wireless bidirezionale
- I circuiti di uscita sono completamente supervisionati per (utilizzando resistenze EOL)
- Può essere utilizzato con i traslatori indirizzabili e traslatori convenzionali
- Funzionalità di relè di commutazione e di uscita a 12/24 V
- Programmabile in loco
- 22 coppie di canali di campo
- Lunga portata di comunicazione (1 km in aria aperta)
- Ridondanza a doppio canale
- Durata prevista della batteria di 5 anni (a seconda dell'applicazione)
- Utilizza una doppia batteria al litio a basso costo
- Facile opzione di programmazione della scansione e del collegamento
- Approvazione di terze parti secondo EN54-18 e EN54-25
- 5 anni di garanzia sul prodotto

Specifiche tecniche

Gamma di frequenza operativa	868 - 870 MHz
Potenza massima irradiata	14dBm (25mW)
Specifiche dei relè	2A @ 30V DC
Batterie	2xCR123A (3 V & 1.2 Ah)
Peso (senza batterie)	223 g
Dimensioni	136 mm x 96 mm x 57 mm
Temperatura di esercizio	-10°C to +55°C
Umidità massima (senza condensa)	95% RH
Corrente massima disponibile	100mA @ 12V dc 50mA @ 24V dc
EOL supervisory resistor	10K
IP rating	65

Informazioni tecniche



*Nota: Gamma approvata.

Le prestazioni del dispositivo certificato possono variare a seconda dell'ente di omologazione.

Standard e approvazioni

- EN54-18: Dispositivi di ingresso/uscita
- EN54-25: Componenti che utilizzano collegamenti radio