

Descrizione

Il modulo di ingresso wireless **FDTWMIS** dispone di un singolo circuito di ingresso completamente monitorato che consente una semplice integrazione di apparecchiature di terze parti con il sistema antincendio.

L'unità è pienamente compatibile con tutti i moduli traslatori ed espansore della serie Taurus e gli algoritmi di elaborazione del segnale radio adattivo garantiscono i massimi livelli di sicurezza della vita e di affidabilità del sistema.



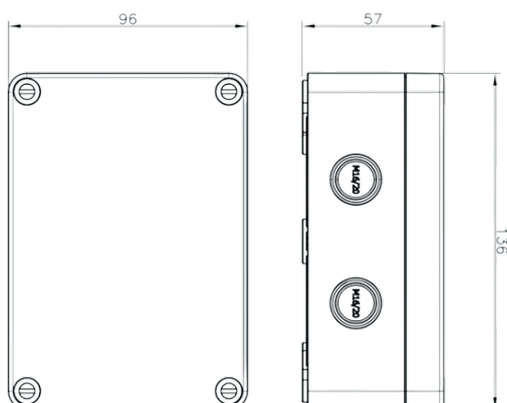
Caratteristiche principali

- Comunicazione wireless bidirezionale
- I circuiti di ingresso sono completamente supervisionati per le condizioni di allarme e di guasto (utilizzando resistenze eol)
- 22 coppie di canali di campo
- Ridondanza a doppio canale
- Lunga portata di comunicazione (1 km in aria aperta)
- Durata della batteria di 10 anni
- Utilizza una doppia batteria al litio a basso costo
- Facile opzione di programmazione scan & link
- Approvazione di terze parti secondo EN54-25 e EN54-18
- 5 anni di garanzia sul prodotto

Specifiche tecniche

Gamma di frequenza operativa	868 - 870 MHz
Potenza massima irradiata	14dBm (25mW)
Fori per l'ingresso dei cavi	6 x M16/20
Gamma di calibri applicabili	0.5 mm2 to 2.5 mm2
Batteries	2xCR123A (3 V & 1.2 Ah)
Peso (senza batterie)	221 g
Dimensioni	136 mm x 96 mm x 57 mm
Temperatura di esercizio	-10°C to +55°C
Umidità (non condensante)	95% RH
Resistore di supervisione degli allarmi	5.6K
Resistenza di supervisione EOL	10K
IP rating	65

Informazioni tecniche



Standard e approvazioni

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

*Nota: Gamma approvata.

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