

Espansione antincendio wireless per l'interfaccia 1043/354, linea 300



1043/355

Specifiche di prodotto:

- Alimentazione: 9Vdc – 30Vdc
- Comunicazione wireless bidirezionale
- Frequenza di lavoro: 868 – 870 MHz
- 8 coppie di canali di infrastruttura
- Ridondanza a doppio canale
- Massima potenza erogata: 14dBm (25mW)
- Carico di corrente tipico: 24 mA (@12Vcc)
- Massimo numero di dispositivi wireless collegabili: 32
- Portata fino a 1000 m in aria libera
- Opzioni di programmazione intuitive: “easy scan” e “link”
- Temperatura di funzionamento: -10°C to +55°C
- Grado di protezione: IP65
- Peso: 700 g
- Dimensioni (L x H x P): 235 x 160 x 70 mm
- Certificazione EN54-18 e EN54-25

469 Euro (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/03/2024

Descrizione

Il modulo di espansione 1043/355 estende la comunicazione wireless dell'interfaccia 1043/354 o consente di aggiungere ulteriori dispositivi wireless al sistema.

E' inoltre molto utile in ambienti in cui sono presenti ostacoli fisici che impediscono le normali comunicazioni wireless garantendo quindi la ritrasmissione del segnale radio.

I moduli di espansione wireless possono essere programmati per un percorso ridondante all'interfaccia di controllo. I percorsi ridondanti sono identificati e testati automaticamente dal sistema durante la messa in servizio, rendendo l'infrastruttura estremamente affidabile.

Tutte le comunicazioni wireless si basano su una doppia coppia di canali al fine di evitare traffico sulla frequenza del segnale e assicurare la massima affidabilità della connessione.

Dati logistici

- Quantità imballo singolo: **1**
- EAN singolo: **8021156077410**
- Base: **235 mm**

Altezza: **75 mm**

Profondità: **160 mm**

Urmet S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche alle proprie apparecchiature in qualsiasi momento, senza darne preavviso. L'installazione deve essere effettuata a regola d'arte, rispettando le regole relative all'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti vengono installati.