

## Interfaccia antincendio wireless c/display, linea 300



1043/354

### 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: 40mA (@12Vdc)
- Collegabile con un massimo di 15 expander (cod. di rif. 1043/355)
- Massimo numero di dispositivi wireless collegabili: 32
- Monitoraggio dei dispositivi per allarme e fault
- Portata fino a 1000 m in aria libera
- Programmabile tramite tastierino interno, o tramite connessione PC, wireless o cablato
- 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 secondo le norme EN54-18 e EN54-25
- Conformità alle specifiche UNI9795, paragrafo 5.4.11.4

**489 Euro (IVA esclusa)**

Validità listino dal 01/03/2024

## Descrizione

L'interfaccia filo/radio consente l'integrazione dei dispositivi di rilevazione e di allarme wireless con qualsiasi tipo di sistema, digitale o convenzionale.

L'interfaccia funge da modulo concentratore, e dispone di un display conforme alla normativa UNI 9795, che consente la visualizzazione diretta di segnalazioni di allarme o guasto.

I dispositivi di rivelazione e di allarme wireless si collegano all'interfaccia in autoapprendimento, tramite la semplice scansione del QR code. Sono completamente monitorati per allarmi e guasti, mantenendo i più alti livelli di sicurezza e affidabilità.

## Dati logistici

- Quantità imballo singolo: **1**
- EAN singolo: **8021156077496**
- Base: **235 mm**
- Altezza: **75 mm**
- Profondità: **160 mm**