

## Dispositivo di segnalazione ottica e acustica su loop, linea 500

1043/251

### Specifiche di prodotto:

- Tensione di funzionamento: 20Vcc (-15%, +10%) modulata – linea rivelazione
- Assorbimento a riposo: 250 micro A @ 20Vcc
- Modulo isolatore integrato
- Configurazione da centrale, da software o tramite dip-switch
- Installazione: parete o soffitto
- Default: modalità 9 (parete OPEN CLASS)
- Volume emissione sonora : selezionabile
- Modalità emissione sonora: selezionabile
- Sincronizzazione con altri dispositivi in linea
- Grado di protezione: IP41C
- Dimensioni: ø 130 x 46 (H) mm
- Certificazione EN54 parte 3 e parte 23



**182,7 Euro (IVA esclusa)**

Validità listino dal 01/09/2024

## Descrizione

Il segnalatore sonoro e ottico indirizzato di allarme incendio con isolatore di corto-circuito integrato è compatibile con le centrali digitali di rivelazione incendio URMET serie 500 e può essere utilizzato sia come segnalatore sonoro, sia come segnalatore ottico che come segnalatore sonoro/ottico.

Il dispositivo indirizzato è configurabile tramite la centrale, tramite software di configurazione o tramite dip-switch nei seguenti parametri:

- categoria di funzionamento visuale – installazione a soffitto, parete oppure open class
- intensità e frequenza dell'emissione ottica
- intensità e modalità dell'emissione sonora
- sincronizzazione iniziale visuale/sonora.

Il segnalatore contiene al suo interno un isolatore di cortocircuito per preservare l'integrità della linea rivelazione e un indicatore a LED bicolore rosso/verde per la visualizzazione dello stato funzionale e l'indirizzo del dispositivo.

Possibile sincronizzazione ottica e sonora con altri segnalatori 1043/251 installati sulla stessa linea rivelazione.

Il dispositivo può essere installato sia a parete che a soffitto.

## Dati logistici

- Quantità imballo singolo: **1**
- EAN singolo: **8021156071326**
- Base: **95 mm**
- Altezza: **110 mm**
- Profondità: **95 mm**