



## RIVELATORE DI FUMO OTTICO ANALOGICO INDIRIZZATO







I rivelatori ED100 appartengono alla serie ENEA della Inim Electronics.

Ciascun dispositivo della serie ENEA è identificato da un numero seriale univoco assegnato al momento della fabbricazione e non richiede, pertanto, l'uso di alcun programmatore di indirizzi. Il numero seriale è riportato sull'etichetta del dispositivo e su due etichette rimovibili che possono essere posizionate sulla planimetria e sulla base di montaggio.

Una volta completato il cablaggio del loop, tramite un programmatore manuale o una centrale di controllo e grazie alla tecnologia **LoopMap**, tutti i dispositivi connessi vengono automaticamente riconosciuti, il cablaggio viene ricostruito e mostrato in forma grafica riportando l'effettivo ordine di collegamento dei dispostivi, le giunzioni a "T" e tutte le caratteristiche fisiche del Loop. Si ricostruisce così l'esatta topologia dell'impianto, ottenendo una mappa interattiva che semplifica e velocizza le operazioni di ricerca quasti e di manutenzione del sistema.

Grazie all'autoindirizzamento seriale, sviluppato dalla INIM Electronics, è oggi possibile ampliare l'impianto, precedentemente installato, senza dover riprogrammare l'intero sistema, mantenendo invariate le specificità della tecnologia **LoopMap**, in quanto al nuovo dispositivo verrà assegnato il primo ID logico libero e correttamente posizionato all'interno della mappa interattiva.

L' autoindirizzamento elimina alcuni problemi tipici dell'indirizzamento manuale: perdite di tempo dovuto all'indirizzamento dei rotary/dipswitch, disfunzioni causate dal doppio indirizzo del dispositivo o dal mancato indirizzamento, consumo inutile delle carte di indirizzo conseguente all'errato indirizzamento.

Grazie alla tecnologia **Versa++** tutti i rivelatori possono essere configurati in base al tipo di rivelazione da realizzare. Ciò permette il perfetto adattamento del rivelatore alle condizioni esterne per una più efficace e tempestiva rivelazione dell'evento. I principali parametri su cui si può agire sono:

- Selezione di diverse modalità operative (lampeggio LED, lampeggio spia remota)
- Selezione di diverse sensibilità della camera ottica
- Attivazione manuale del LED
- Richiesta di report dettagliati di eventuali guasti
- Diagnosi completa del sensore





## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Rete di protezione contro l'ingresso degli insetti con maglie da 500µm
- LED a tre colori: rosso per allarme, verde per lampeggio (opzionale) e per localizzazione mediante accensione manuale da centrale, giallo per guasto (contaminazione camera, isolatore di corto circuito)
- Isolatore di corto circuito integrato in ciascun dispositivo
- Fino a 240 dispositivi collegabili sul loop
- Tecnologia LoopMap
- Tecnologia Versa++
- Segnalazione di "AVVISO" con soglie e funzionalità liberamente programmabili
- Possibilità di selezionare diverse sensibilità FUMO tra modalità giorno e modalità notte
- Auto Indirizzamento (ciascun dispositivo è identificato da un numero seriale assegnato di fabbrica)
- Funzione di interrupt che consente a ciascun rivelatore di richiamare immediatamente l'attenzione della centrale per una comunicazione tempestiva di condizioni di allarme o guasto
- Uscita remota supervisionata e configurabile da centrale
- Riconoscimento automatico della connessione dell'indicatore remoto
- Compensazione dei valori della camera in funzione della quantità di sporco
- 4 diverse sensibilità impostabili per la rivelazione di fumo.
- Diagnosi completa, lettura contaminazione e valori misurati in tempo reale
- Contatore non resettabile di allarmi
- Memoria delle misurazioni di fumo e temperatura degli ultimi 5 minuti prima dell'ultimo allarme rilevato
- Opzioni impostabili da programmatore e da software

# **ED100**



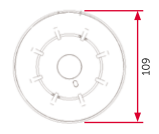


#### SPECIFICHE TECNICHE

- Certificazioni: LPCB CPR EN54/pt7-pt17 n. 0832-CPR-F1150
- Principio di rivelazione fumo: ottico ad effetto Tyndall
- Tipo trasmissione allarme: indipendente dal polling
- Identificazione rilevatore sporco o guasto
- Campionamento: ogni 4 secondi
- Tensione di alimentazione: 19-30Vdc
- Assorbimento a riposo: 200µA
- Assorbimento in allarme: max 10mA
- Sensibilità: 0,08 0,10 0,12 0,15 dB/m

- Temperatura di funzionamento: -5°C ÷ +40°C
- Grado di protezione: IP43
- Aggancio alla base: rapido a baionetta
- Altezza con base EB0010: 46 mm
- Altezza con base profonda EB0030: 80mm
- Altezza con base sirena ESB10xx: 77mm
- Diametro: 109mm
- Peso (base inclusa): 160g

#### **DIMENSIONI**









# TAVOLE DEI DIAGRAMMI DI COLLEGAMENTO

ITD001 Enea Detectors Wiring Diagram ITD003 Enea Detectors Wiring Diagram ITI004 Enea and Iris Detectors Installation ITD007 ESB010 Sounder Base Wiring diagram ITD008 ESB020 Sounder Beacon Base Wiring diagram ITD009 EB020 Relay Base Wiring diagram

## CODICI D'ORDINE

ED100 Rivelatore di fumo analogico autoindirizzato **ED200** Rivelatore di temperatura analogico autoindirizzato **ED300** Rivelatore multicriterio analogico autoindirizzato IL100

Spia remota

ESB10X0 Basi con segnalatore ottico/acustico indirizzata ISB10X0 Basi con segnalatore ottico/acustico non indirizzata EB0010 Base di montaggio per rilevatori serie ENEA ed IRIS EB0020 Base relè per montaggio rilevatori serie ENEA ed IRIS

**EB0030** Base profonda

EB0040 Base con protezione stagna EB0050 Distanziatore per base EB0010

**EB0060** Base per rivelatori con cicalino integrato



Centobuchi, via Dei Lavoratori 10 63076 Monteprandone (AP), ITALIA Tel. +39 0735 705007 \_ Fax +39 0735 704912