



RIVELATORE DI FUMO OTTICO CONVENZIONALE







I rivelatori ID100 appartengono alla serie IRIS della Inim Electronics.

Ciascun dispositivo della serie IRIS 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.

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 due colori: rosso per allarme, verde per lampeggio (opzionale) e per localizzazione mediante accensione manuale da programmatore
- Tecnologia Versa++
- 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

ID100



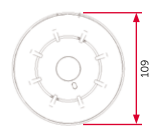


SPECIFICHE TECNICHE

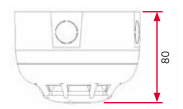
- Certificazioni: LPCB CPR EN54/pt7 n. 0832-CPR-F1152
- Principio di rivelazione fumo: ottico ad effetto Tyndall
- Identificazione rilevatore sporco o guasto
- Campionamento: ogni 4 secondi
- Tensione di alimentazione: 19-30Vdc
- Assorbimento a riposo: 90μΑ
- Assorbimento in allarme: max 40mA
- Sensibilità: 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
- Diametro: 109mm
- Peso (base inclusa): 160g

DIMENSIONI







TAVOLE DEI DIAGRAMMI DI COLLEGAMENTO

ITD002 Iris Detectors Wiring Diagram
ITI004 Enea and Iris Detectors Installation

CODICI D'ORDINE

ID100 Rivelatore di fumo convenzionale
 ID200 Rivelatore di temperatura convenzionale
 ID300 Rivelatore multicriterio convenzionale
 II.100 Spia remota

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





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