

## Caratteristiche

- Conforme alle norme EN54-11 EN54-17
- Protocollo di comunicazione ONEPROTOCOLL
- Isolatore integrato in ogni dispositivo
- Indirizzamento manuale tramite il programmatore ONEPROGRAMMER
- Auto indirizzamento per i dispositivi su loop anche con connessioni a "T"
- Funzione di automapping
- Lettura del valore di tensione ai morsetti dei dispositivi indirizzati
- 240 dispositivi per loop
- Led rosso di allarme
- Grado di protezione IP 30



## Descrizione

Il pulsante analogico **FD4030IAD** comunica con tutte le centrali antincendio dotate di protocollo ONEPROTOCOLL, è ripristinabile tramite chiave in dotazione ed è equipaggiato con led frontale.

Ogni **FD4030IAD** può essere indirizzato manualmente, tramite programmatore ONEPROGRAMMER o da centrale di rilevazione incendio con protocollo ONEPROTOCOLL oppure con auto indirizzamento da centrale di rilevazione incendio con protocollo ONEPROTOCOLL.

## Comunicazione garantita

Il pulsante **FD4030IAD** è equipaggiato con isolatore di corto circuito integrato.

Questo fa sì che in caso di avaria su loop o su singolo dispositivo non si interrompe la comunicazione con i dispositivi stessi.

Viene così garantita una maggiore affidabilità di sistema.

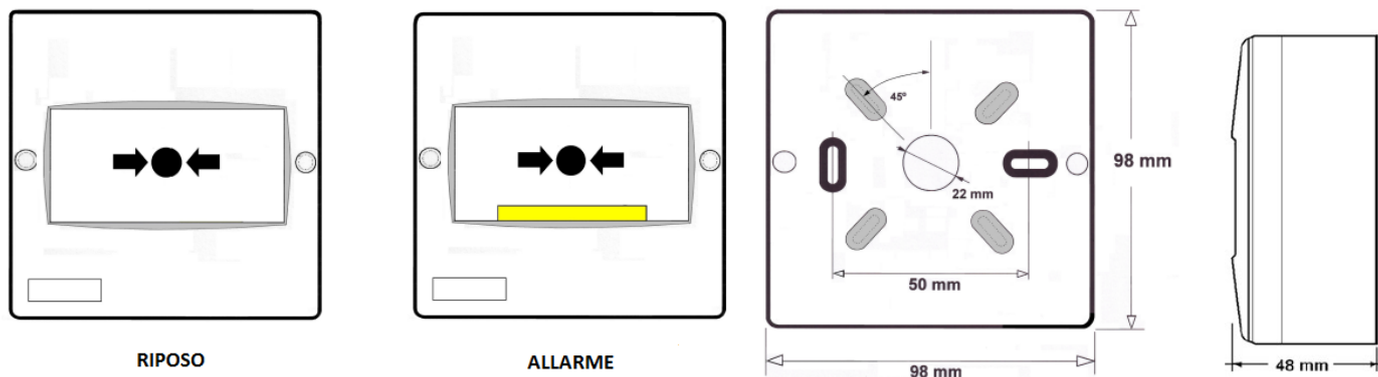
## Installazione semplificata

L'installazione di **FD4030IAD** risulta essere molto semplice, la programmazione degli indirizzi avviene tramite programmatore ONEPROGRAMMER oppure tramite auto indirizzamento, non si utilizzano interruttori DIP oppure commutatori rotativi.

L'auto indirizzamento per i dispositivi su loop funziona anche con connessioni a "T"

## Installazione semplificata

**FD4030IAD** è realizzato in ABS di colore rosso.



## Specifiche Tecniche

---

Protocollo	ONEPROTOCOLL
Conformità	EN54-11 EN54-17
Loop	Fino a 240 dispositivi lungo 2Km cavo*
Tensione alimentazione	27V
Assorbimento in stand by	120uA@27V
Consumo di corrente LED	15ma(24V-line)
Grado IP	IP30
Temperatura operativa	-10°C/+50°C
Umidità	95% RH (senza condensa)
Dimensioni	98x98x48mm
Peso	110g

\*nota : soggetto a calcoli di carico ed uso dei cavi appropriati