

## Caratteristiche

- Approvato DEDAL in conformità 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 tricolore(rosso/verde/giallo) controllato dalla centrale
- Certificato n°1922 - CPR - 1115



## Descrizione

Il nuovo pulsante analogico **ONECALLPOINT** comunica con tutte le centrali antincendio dotate di protocollo ONEPROTOCOLL, è ripristinabile tramite chiave in dotazione ed è equipaggiato con led frontale ed eventualmente con una cover trasparente(opzionale).

Ogni **ONECALLPOINT** 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 **ONECALLPOINT** 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 Semplicata

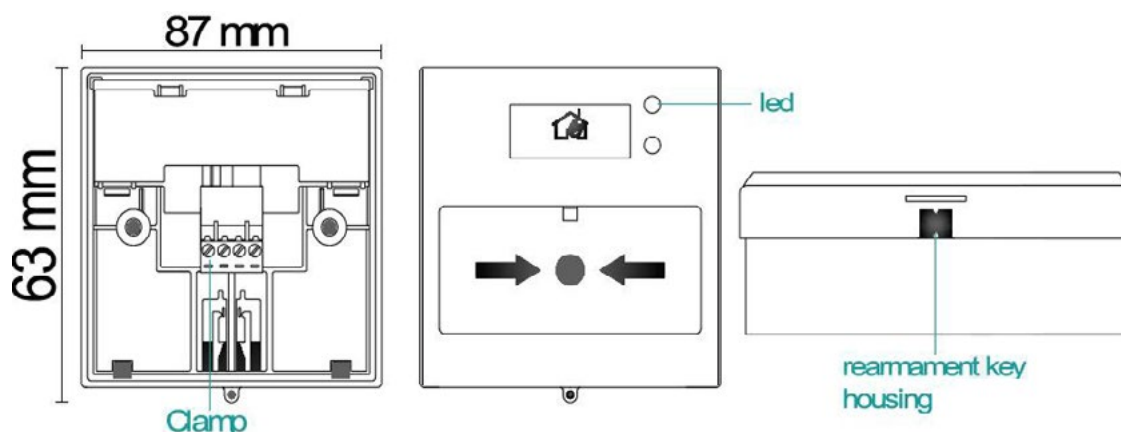
L'installazione di **ONECALLPOINT** risulta essere molto semplice, la programmazione degli indirizzi avviene tramite programmatore ONEPROGRAMMER oppure tramite auto indirizzamento, non si utilizzano interruttori DIP oppure commutatori rotativi.

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

## Costruzione

**ONECALLPOINT** è realizzato in ABS di colore rosso. È dotato di pratica morsettiera estraibile che facilita l'installazione.

Si possono utilizzare cavi di sezione max 2.5mm



## Approvazioni E Conformità

**ONECALLPOINT** è certificato DEDAL secondo lo standard EN54 parti 11 e 17.

## Codici

Codice	Descrizione
<b>ONECALLPOINT</b>	pulsante di allarme manuale analogico intelligente indirizzabile

## Specifiche Tecniche

Ente Certificatore	DEDAL
Protocollo	ONEPROTOCOLL
certificazione	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	6ma(24V-line)
Temperatura operativa	-20°C/+65°C
Umidità	95% RH (senza condensa)
dimensioni	87x87x54mm
Peso	110g

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