

ONECALLPOINT Micromodulo Di Ingresso Indirizzato

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 ONE-PROGRAMMER
- 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 nuova pulsante analogico **ONECALLPOINT** comunica con tutte le centrali antincendio dotate di protocollo ONEPROTO-COLL,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.

Installazione Semplificata

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"

Comunicazione Garantita

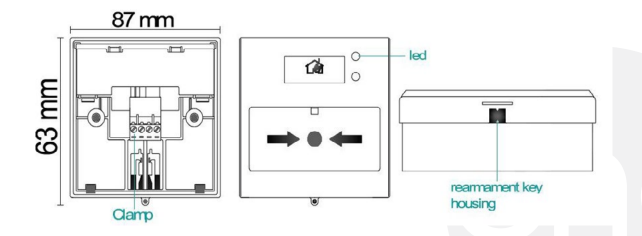
Il pulsante **ONECALLPOINT** è equipaggiato con isolatore di corto circuito integrato.

Questo fa si 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.

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





ONECALLPOINT Micromodulo Di Ingresso Indirizzato

Approvazioni E Conformità

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

Codici

Codice	Descrizione
ONECALLPOINT	pulsante di allarme manuale analogico intelligente indiriz- zabile

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