

Caratteristiche

- Approvato APPLUS in conformità alle norme EN54-11 EN54-17
- Protocollo di comunicazione ONEPROTOCOLL
- Isolatore integrato in ogni dispositivo
- Indirizzamento manuale tramite il programmatore ONEPROGRAMMER
- Lettura del valore di tensione ai morsetti dei dispositivi indirizzati
- 240 dispositivi per loop
- Led tricolore(rosso/verde/giallo) controllato dalla centrale
- Certificato n°0370-CPR-3637



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 interrompa la comunicazione con i dispositivi stessi.

Viene così garantita una maggiore affidabilità di sistema.

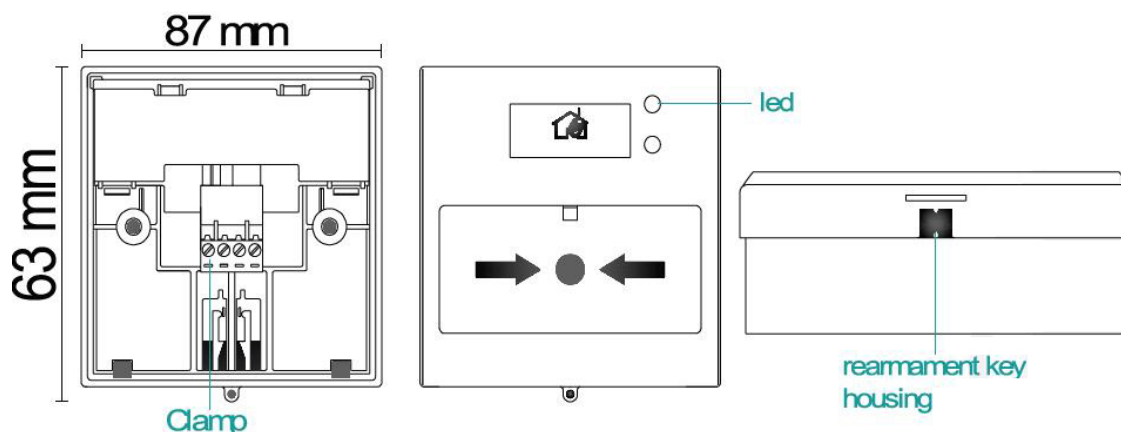
Installazione semplificata

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

Costruzione

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

Si possono utilizzare cavi di sezione max 2.5 mm



Approvazioni e conformità

ONECALLPOINT è certificato APPLUS secondo lo standard EN54 parti 11 e 17

Codici

Codice	Descrizione
ONECALLPOINT	pulsante di allarme manuale analogico intelligente indirizzabile

Specifiche tecniche

Protocollo	ONEPROTOCOLL
Certificazione	EN54-11 EN54-17
Loop	Fino a 240 dispositivi lungo 2 Km cavo*
Tensione alimentazione	27 V
Assorbimento in stand by	120uA@27V
Consumo di corrente LED	6 mA (24 V-line)
Temperatura operativa	-20 a 65 °C
Umidità	95% RH (senza condensa)
Dimensioni	87x87x54 mm
Peso	110 g
Classe IP	IP30
Ente certificatore	APPLUS

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