EC0011E



PULSANTE ANTINCENDIO RIPRISTINABILE INDIRIZZATO DA ESTERNO (IP67)







EC0011E è un pulsante d'allarme ripristinabile in alloggiamento IP67 a tenuta stagna, adatto per installazioni all'aperto. L'attivazione dell'allarme avviene tramite la pressione del frontale, mentre il ripristino si effettua tramite apposita chiave.

Il pulsante è dotato di un modulo EU311C preassemblato all'interno per il collegamento al loop e completo di un isolatore di linea in grado di isolare eventuali cortocircuiti.

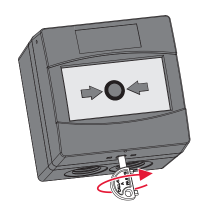
Ciascun pulsante della serie ENEA è identificato da un numero seriale univoco assegnato al momento della fabbricazione e non richiede, pertanto, l'uso di alcun programmatore di indirizzi. Il numero seriale è riportato sull'etichetta del dispositivo e su due etichette rimovibili che possono essere posizionate sulla planimetria e sulla base di montaggio.

Una volta completato il cablaggio del loop, tramite un programmatore manuale o una centrale di controllo e grazie alla tecnologia **LoopMap**, tutti i dispositivi connessi vengono automaticamente riconosciuti, il cablaggio viene ricostruito e mostrato in forma grafica riportando l'effettivo ordine di collegamento dei dispostivi, le giunzioni a "T" e tutte le caratteristiche fisiche del Loop. Si ricostruisce così l'esatta topologia dell'impianto, ottenendo una mappa interattiva che semplifica e velocizza le operazioni di ricerca guasti e di manutenzione del sistema.

Grazie all'autoindirizzamento seriale, sviluppato dalla INIM Electronics, è oggi possibile ampliare l'impianto, precedentemente installato, senza dover riprogrammare l'intero sistema, mantenendo invariate le specificità della tecnologia **LoopMap**, in quanto al nuovo dispositivo verrà assegnato il primo ID logico libero e correttamente posizionato all'interno della mappa interattiva. L' autoindirizzamento elimina alcuni problemi tipici

dell'indirizzamento manuale: perdite di tempo dovuto all'indirizzamento dei rotary/dipswitch, disfunzioni causate dal doppio indirizzo del dispositivo o dal mancato indirizzamento, consumo inutile delle carte di indirizzo conseguente all'errato indirizzamento.





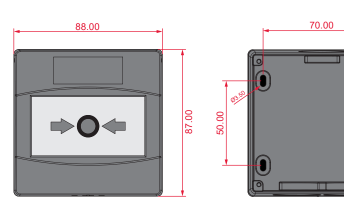
SPECIFICHE TECNICHE

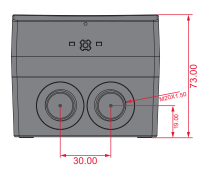
- Pulsante ripristinabile
- Tecnologia LoopMap
- Autoindirizzamento seriale
- Isolatore di corto circuito integrato
- 240 indirizzi
- Cablaggio 0,5 -2,5 mm2
- LED multicolore per indicazione stato dispositivo
- Tensione di funzionamento da 19 a 30V
- Assorbimento a riposo 80μΑ
- Assorbimento in allarme 5mA
- Temperatura di funzionamento da -10 a +55 °C
- Alloggiamento IP67 a tenuta stagna
- Dimensioni (LxAxP) 88 x 87 x 73 mm
- Peso 140 g

EC0011E



DIMENSIONI





IMBALLO

- Dimensioni imballo: 110 x 97 x 57 mm
- Peso con imballo: 170g

CODICI D'ORDINE

EC0011E

pulsante manuale di allarme analogico indirizzato ripristinabile in alloggiamento IP67



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