

Pulsanti Indirizzati

Descrizione

Pulsante manuale indirizzato a membrana riarmabile. Progettato per essere utilizzato come punto di allarme manuale in un sistema di rivelazione incendio. Sono disponibili 2 modelli MCPSC-NT e WCPSC-NT. Entrambi i pulsanti sono dotati di isolatore e includono un modulo indirizzabile con protocollo CLIP che provvede all'interfacciamento con le centrali NOTIFIER. Entrambi i modelli sono certificati CPR secondo le normative EN54-11, EN54-17.

> Caratteristiche Principali

- Facile utilizzo
- Membrana retroilluminata di rosso per lo stato di allarme
- Morsettiera ad innesto che ne facilita il cablaggio.
- Semplice manovra di test; inserendo l'apposita chiave, il vetro si abbassa mettendo in condizione d'allarme il pulsante.
- Membrana foto-luminescente.



> Applicazioni

Può essere utilizzato per applicazioni di tipo commerciale, industriale e residenziale. Viene utilizzato come stazione di intervento manuale in caso di incendio. Viene generalmente installato all'esterno delle porte in modo da poter essere utilizzato in caso di evacuazione dal locale.

> Installazione

Per il montaggio viene utilizzata un'apposita scatola di materiale plastico (in dotazione) che può essere utilizzata sia per installazioni a vista che ad incasso.



Pulsanti	
	MCPSC-NT Pulsante manuale indirizzato a rottura vetro, da interno.
	WCPSC-NT Pulsante manuale indirizzato a rottura vetro da esterno IP67.