

## Pulsanti Indirizzati

### Descrizione

Pulsante manuale indirizzato a rottura vetro. Progettato per essere utilizzato come punto di allarme manuale in un sistema di rivelazione incendio. Sono disponibili 2 modelli M5A-xx e W5A-xx. Entrambi i pulsanti sono dotati di doppio isolatore e includono un modulo indirizzabile che provvede all'interfacciamento con le centrali NOTIFIER. Entrambi i modelli sono certificati CPD secondo le normative EN54-11, EN54-17 e CE.

### > Caratteristiche Principali

- Facile utilizzo;
- LED di stato; tramite questa spia è possibile monitorare i diversi stati:
  - LAMPEGGIO, quando il pulsante colloquia con la centrale;
  - ACCESO, allarme in corso.
- Morsettieria 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.
- Vetrino di rottura provvisto di pellicola di protezione.
- Possibilità di montaggio ad incasso o a muro.

### > 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. La base è già in dotazione assieme al pulsante, per montaggio su scatola B503 è disponibile l'apposito adattatore.

### > Funzionamento

Quando il vetrino viene rotto, il micro-switch viene attivato ed il segnale d'allarme viene trasmesso alla centrale.



### Pulsanti

#### M5A-RP02SG-N026-01

Pulsante manuale indirizzato a rottura vetro, da interno IP24D.



#### W5A-RP02SG-N026-01

Pulsante manuale indirizzato a rottura vetro da esterno IP67.



### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Tensione di funzionamento: 15-30Vcc
- Tensione d'esercizio: 24Vcc

### ASSORBIMENTO DI CORRENTE

- Assorbimento a riposo: 350 $\mu$ A senza comunicazione  
660 $\mu$ A con comunicazione
- Assorbimento in allarme: 6mA (tipico)
- Assorbimento LED rosso: 2mA (tipico)
- Assorbimento LED giallo: 7.5mA max (tipico)

### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- Grado di protezione:
  - M5A: IP24D (M5A)
  - IP67 (W5A)
- Temperatura operativa:
  - M5A: -10° a +55°C (M5A)
  - W5A: -30°+70°C ( )

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

- Sezione cavi ammessa: 0,5 – 2,5mm<sup>2</sup>
- Peso:
  - M5A: 110 gr./ 160gr. con base
  - W5A 270gr.
- Dimensione:
  - M5A 89 x93x59,5 (con supporto)
  - W5A: 97,5 x93x65,5 (con supporto)

### Accessori

#### SUS758

Confezione di 10 vetrini con scritte neutre per pulsanti manuali.



#### PS200

Copertura plastica



#### M700K-503

Cornice e adattatore per scatole incasso B503. Confezione da 10 pz e una livella a bolla.



#### SR1T

Supporto di montaggio di ricambio, colore rosso.



 **NOTIFIER**<sup>®</sup>  
by Honeywell

Via Grandi, 22 | T: 02 51 897 1  
20097 | F: 02 51 897 30  
San Donato Milanese (MI) | E: [notifier@notifier.it](mailto:notifier@notifier.it)  
www.notifier.it