

Pulsanti Convenzionali

Descrizione

I pulsanti convenzionali si distinguono per la facilità d'installazione, flessibilità e piena conformità con i più recenti standard. I costi e i tempi d'installazione sono di fondamentale importanza in ogni impianto antincendio, per questo sono stati progettati utilizzando una speciale morsettiera estraibile che permette l'utilizzo "plug and play", riducendo notevolmente i tempi d'installazione.

I pulsanti sono disponibili in diverse versioni, provvisti di membrana riarmabile oppure a rottura vetro, in diversi colori, sia esterno che ADPE. I pulsanti di allarme per applicazioni in impianti di rivelazione incendio sono certificati CPD secondo la EN 54.11.

Questi contribuiscono a preservare l'integrità del sistema, in caso di rimozione non autorizzata della copertura del pulsante verrà generato uno stato d'allarme.

Le nuove serie di pulsanti da interno ed esterno IP67 sono dotati di un contatto normalmente aperto ed uno normalmente chiuso.



> Caratteristiche Principali

- Facile utilizzo;
- LED di stato; tramite questa spia è possibile monitorare i diversi stati
- 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.
- Vetrino di rottura provvisto di pellicola di protezione.
- Membrana riarmabile.
- Possibilità di montaggio ad incasso o a muro. La base è già in dotazione assieme al pulsante.

> 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.

SERIE M3A

Questa serie di pulsanti è disponibile nei colori rosso, giallo e blu a rottura vetro e rosso con membrana riarmabile.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Sezione cavi ammessa: 0.5÷2.5mmq

Tensione ammessa: 30Vcc

Portata contatti: 2A

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Umidità: 0÷95% senza condensa

Temp. funzionamento: -10°÷ 55°C

Temp. stoccaggio: -10°÷ 55°C

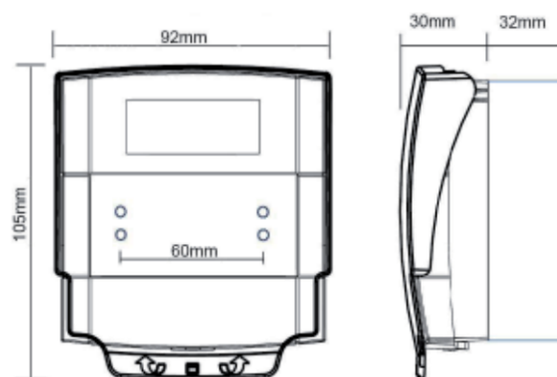
Grado di protezione: IP24D

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Materiale: PC/ABS

Peso: 110g + 50g base

Colori: rosso, giallo, blu



SERIE W3A

Il grado di protezione IP67 permette l'installazione del dispositivo in ambienti dove acqua e detriti rischiano di compromettere il corretto funzionamento del pulsante. I pulsanti sono disponibili nella versione a rottura vetro e nella versione provvista di membrana riarmabile. In più i pulsanti vengono forniti con tre predisposizioni standard per ingresso cavi da 20mm.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Sezione cavi ammessa: 0.5÷2.5mmq

Tensione ammessa: 30Vcc

Portata contatti: 2A

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Umidità: 0÷95% senza condensa

Temp. funzionamento: -30°÷70°C

Temp. stoccaggio: -30°÷70°C

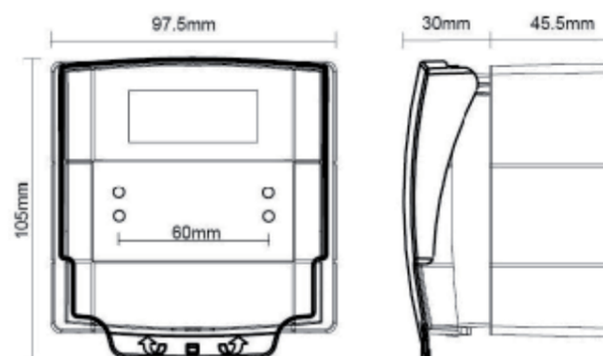
Grado di protezione: IP67

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Materiale: PC/ABS

Peso: 240g

Colore: rosso RAL3001



BG14ADPE

L'azionamento del pulsante EEx-d è manuale ed avviene dopo la rottura del vetro con l'apposito martelletto (in dotazione). È inoltre possibile impostare l'azionamento automatico alla rottura del vetro. Il pulsante ha un doppio contatto ON/OFF interno, trasformabile in unico contatto in scambio.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione ammessa: 690V

Portata contatti: 10A

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Temp. Funzionamento: 85°C

Grado di protezione: IP65

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Contenitore: antideflagrante in alluminio pressofuso

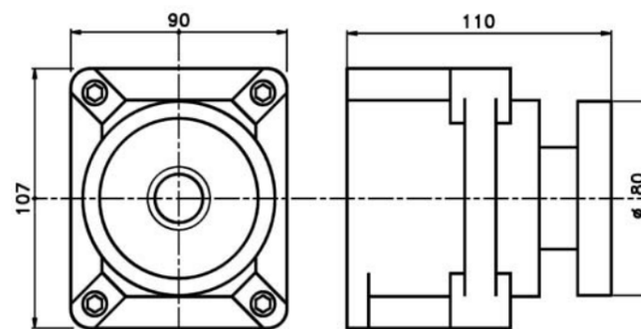
Peso: 1100g

Colore: verniciatura epossidica rosso RAL 7000

Ingresso cavi: 2x3/4 gas

Classificazione e certificazione

Exd IIB+H2 T6, ExtD A21 IIB+H2 T6



Modelli Disponibili



M3A-R000SG-K013-01

Pulsante manuale convenzionale da interno a rottura vetro. Completo di scatola di montaggio.



W3A-R000SG-K013-01

Pulsante manuale convenzionale per esterno IP67 a rottura vetro ad uno scambio. Completo di supporto di montaggio.



M3A-R000SF-STCK-01

Pulsante manuale convenzionale da interno con membrana riarmabile ad uno scambio. Completo di scatola di montaggio.



W3A-R000SF-K013-01

Pulsante manuale convenzionale per esterno IP67 con membrana riarmabile ad uno scambio. Completo di scatola di montaggio.



MCP3A-Y000SG-11

Pulsante manuale convenzionale da interno a rottura vetro, Colore Giallo. Completo di scatola di montaggio.



MCP3A-B000SG-11

Pulsante manuale convenzionale da interno a rottura vetro ad uno scambio. Colore Blu. Completo di scatola di montaggio.



W3A-Y000SG-K013-14

Pulsante manuale convenzionale da esterno a rottura vetro, Colore Giallo. IP67. Completo di scatola di montaggio.



W3A-B000SG-K013-11

Pulsante manuale convenzionale da esterno a rottura vetro, colore Blu. IP67. Completo di scatola di montaggio.



B14ADPE

Pulsante manuale convenzionale adatto all'installazione in aree classificate.



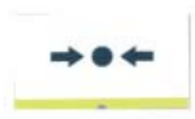
K21SBS-11

Comando a chiave da parete, 2 posizioni. Con scatola di montaggio a parete. Colore blu.

Accessori

PS210

Membrana riarmabile.



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.



PS174W

Supporto di montaggio di ricambio, colore giallo.



PS176W

Supporto di montaggio di ricambio, colore blu.

