

DMN700R

Avvisatore manuale di allarme a rottura vetro, 560Ω e contatto in scambio. Colore rosso

Generalità

Avvisatore manuale di allarme incendio a rottura vetro, in custodia rossa, conforme alla normativa EN54-11. Deve essere utilizzato in combinazione alle basi di fissaggio per superficie DMN787.

Installazione

I tempi di installazione ed il costo finale sono parametri di assoluta importanza. Il pulsante in questione soddisfa tali fattori in quanto l'accessorio in questione è stato appositamente studiato perchè il suo montaggio si possa avvalere del concetto "Plug and Play"; questa peculiarità unica, permette di ridurre notevolmente il tempo di installazione. I nuovi pulsanti utilizzano una speciale morsettiera estraibile a cui fanno capo tutti i collegamenti; tale morsettiera andrà inserita in un apposito connettore presente all'interno del pulsante. Un sistema di cablaggio semplice ma efficace; nel tempo i conduttori non necessiteranno di essere riterminati. In generale non si verificheranno sprechi di tempo.

Opzioni ed approvazioni

Con le nuove norme è possibile utilizzare sia pulsanti di allarme a rottura vetro sia di tipo ripristinabili. Per offrire la massima "flessibilità", la nuova gamma degli avvisatori manuali può essere configurata a rottura vetro oppure di tipo ripristinabile semplicemente cambiando la tipologia di vetrino. Non sono necessarie parti aggiuntive o prodotti alternativi.

La piena conformità con gli standard più recenti è essenziale e la nuova serie di avvisatori manuali per esterno è approvata secondo l'ultimo standard EN54-11



Dettagli

- Estetica raffinata
- Semplice installazione
- Opzione installazione a vista
- Possibilità di montare il coperchio trasparente di protezione DMN782
- Compatibilità con modelli precedenti
- Chiave per test in dotazione
- Utilizzabile con vetrino o con elemento resettabile
- Semplice sostituzione del vetrino
- Micro-switch di alta qualità
- Certificato CPR EN54-11

DMN700R

Avvisatore manuale di allarme a rottura vetro, 560Ω e contatto in scambio. Colore rosso

Specifiche tecniche

Generale

Indicazione stato	Flag
Interfaccia utente	Frangible element
Compatibility	Conventional zones

Elettrico

Tensione di esercizio	30 VDC (max.)
Specifiche cavo	0.5 to 2.5 mm ²
Numero di nucleo cavi	2
Terminali	3

Rivelazione

Principio di rilevamento	Switch
--------------------------	--------

Isolamento

Resistenza serie	560 ohm
------------------	---------

Fisico

Dimensioni fisiche	89 x 93 x 27.5 mm
Peso netto	130 g
Colore	Rosso (RAL 3001)
Tipo di montaggio	Montaggio a incasso
Cavo di entrata	1 (rear)
Materiale (scatola)	PC / ABS
Marcatura funzionale	House on Fire

Ambientale

Vandal proof	No
Temperatura operativa	-10 to +55°C
Temperatura di immagazzinamento	-10 to +55°C
Umidità relativa	93± 3% noncondensing
Ambiente	Interno
IP rating	IP24D

Regolatorio

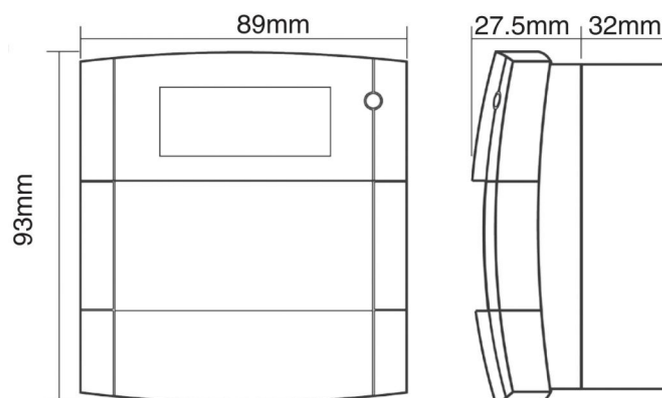
Compliance	CE, REACH, RoHS 2
Certificazioni	EN54-11
Standards	EN54-11

Detection

Max. contact rating (resistive load)	2A @ 30 VDC
--------------------------------------	-------------

Prodotti compatibili

Categoria	Riferimento	Descrizione
Dispositivo di rivelazione	DM711	Vetrino per avvisatori manuali. Confezione da 10 pezzi
Dispositivo di rivelazione	DM715	Vetrino per avvisatori manuali (senza logo). Confezione da 10 pezzi
Dispositivo di rivelazione	DMN782	Mascherina di copertura in plastica
Dispositivo di rivelazione	DMN784	Chiave di test per avvisatori manuali (10 pezzi)
Dispositivo di rivelazione	DMN789	Replacement Pluggable Connectors For Manual Call Points (10 Pack)



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 3 July 2023 - 9:38