

DM2010

Avvisatore manuale indirizzato serie 2000, rottura vetro, colore ROSSO, montaggio a superficie

Generale

Il DM2010 è un pulsante rosso della serie 2000, è indirizzato ed è dotato di un solido contenitore plastico predisposto per il fissaggio a superficie. Il LED a bordo segnala l'attivazione di allarme. Ogni unità include una chiave di test che facilita la prova di funzionamento del pulsante. DM2010 viene fornito con vetrino di allarme ma opzionalmente è anche possibile utilizzare un'apposito supporto di allarme ripristinabile.

Installazione

DM2010 può essere utilizzato con le Centrali antincendio Carrier Fire & Security della serie FP2000/1200 e 2X; il collegamento col pulsante viene effettuato con i due conduttori del loop che assicurano l'alimentazione e la comunicazione dei dati. L'indirizzo di DM2010 si imposta convenientemente e semplicemente tramite DIP SWITCH; per tale motivo l'apparato non perderà i dati di identificazione in caso di disalimentazione.

Per la comunicazione dei dati, il pulsante DM2010 utilizza un protocollo digitale ed avanzato: trattasi del protocollo serie 2000. Quest'ultimo, grazie a particolari algoritmi atti alla correzione degli errori, assicura l'integrità dei dati nella comunicazione. DM2010 è veloce nel segnalare l'allarme in quanto è dotato di caratteristiche di segnalazione uniche. Il prodotto è disponibile in diversi colori e con una gamma di accessori.



Dettagli

- Pulsante indirizzabile
- LED per la segnalazione dell'allarme
- Ergonomia atta a proteggere il vetrino di rottura
- Facile da provare con autoreset
- Risposta veloce
- Disponibile versione IP67

DM2010

Avvisatore manuale indirizzato serie 2000, rottura vetro, colore ROSSO, montaggio a superficie

Specifiche tecniche

Generale

Indicazione stato	Red LED
Compatibilità	2000 Series Systems
Metodo di indirizzamento	DIP Switches

Elettrico

Power supply type	Alimentato ad anello
Tensione di esercizio	17 to 28 VDC
Comunicazione	4 to 9 V
Current consumption	<250 μ A (Quiescent) <2.5 mA (Alarm)
Specifiche cavo	0.8 to 2.5 mm ²

Rivelazione

Principio di rilevamento	Microswitch
Monitoraggio	Activated
Response time	< 3 s

Fisico

Physical dimensions	89 x 93 x 59.5 mm (L x W x H)
Net weight	237 g
Colore	Rosso
Tipo di montaggio	Montaggio a superficie
Cavo di entrata	1
Material (body)	Plastica
Functional marking	House of Fire

Ambientale

A prova di vandalo	No
Temperatura operativa	-10 to +55°C
Storage temperature	-10 to +70°C
Umidità relativa	10 to 95% noncondensing
Environment	Interno
IP rating	IP24D

Regolatorio

Conformità	CE, REACH, RoHS 2, WEEE
Certificazioni	CPR
Standards	EN54-11

Prodotti compatibili

Categoria	Riferimento	Descrizione
Dispositivo di rivelazione	DM2010E	Avvisatore manuale indirizzato serie 2000, rottura vetro, colore ROSSO, montaggio a superficie, grado IP67
Dispositivo di rivelazione	DM3000	2000 Series Compatible Intelligent Addressable Manual Call Point - Red
Dispositivo di rivelazione	DM3000E	2000 Series compatible intelligent addressable manual call point, weatherproof, red
Dispositivo di rivelazione	DM711	Vetrino per avvisatori manuali. Confezione da 10 pezzi

Prodotti compatibili

Categoria	Riferimento	Descrizione
Dispositivo di rivelazione	DM715	Vetrino per avvisatori manuali (senza logo). Confezione da 10 pezzi
Dispositivo di rivelazione	DM783	Mascherina per bordatura
Dispositivo di rivelazione	DM790	Base di fissaggio ad incasso per pulsanti manuali di allarme serie DM2000 e KAL450
Dispositivo di rivelazione	DMN782	Mascherina di copertura in plastica
Dispositivo di rivelazione	DMN784	Chiave di test per avvisatori manuali (10 pezzi)
Dispositivo di rivelazione	DMN787	Scatola per montaggio a vista dell'avvisatore DMN700 di colore rossa
Dispositivo di rivelazione	DMN800	Vetrino ripristinabile per avvisatori manuali



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.