

## DM2010E

## Avvisatore manuale indirizzato serie 2000, rottura vetro, colore ROSSO, montaggio a superficie, grado IP67

#### 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. Questo pulsante ha un grado di protezione IP67 ed è pertanto adatto ad ambienti esterni. 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 serie 2000/1200; 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
- IP67 (resistente all'acqua)
- Struttura compatta ed estetica migliorata
- · Completamente approvato agli ultimi standard

## DM2010E

# Avvisatore manuale indirizzato serie 2000, rottura vetro, colore ROSSO, montaggio a superficie, grado IP67

#### Specifiche tecniche

Indicazione stato	Red LED	
 Compatibilità	2000 Series systems	
Metodo di indirizzamento	oDIP Switches	
Elettrico		
Tipo di alimentatore	Alimentato ad anello	
Tensione di esercizio	17 to 28 VDC	
Comunicazione voltaggio	o4 to 9 V	
Consumo attuale	<250 μA (quiescent) <2.5 mA (alarm)	
Specifiche cavo	0.8 to 2.5 mm <sup>2</sup>	
Rivelazione		
Principio di rilevamento	Microswitch	
Monitoraggio	Activated	
Fisico		
Dimensioni fisiche	97.5 x 93 x 71 mm (L x W x H)	
Peso netto	407 g	
Colore	Rosso	
Tipo di montaggio	Montaggio a superficie	
Cavo di entrata	3	
Materiale (scatola)	Plastica	
Marcatura funzionale	House on Fire	
Ambientale		
A prova di vandalo	No	
Temperatura operativa	-25 to +70°C	
Temperatura di immagazzinamento	-25 to +70°C	
Umidità relativa	10 to 95% noncondensing	
Ambiente	All'aperto	
IP rating	IP67	
Regolatorio		
Conformità	CE, REACH, RoHS 2, WEEE	
Certificazioni	CPR	
Standards	EN54-11	

#### 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	DMN800	Vetrino ripristinabile per avvisatori manuali



In quanto azienda in continua innovazione, Kidde Global Solutions 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.