

DM2010E-18

ROP czerwony, zewnętrzny, adresowalny serii 2000, kompletny z szybką i puszką natynkową, IP67, wersja polska

Ogólny

DM2010E-18 jest polską wersją czerwonego, montowanego nawierzchniowo, adresowalnego ręcznego ostrzegacza pożarowego serii 2000, z obudową z tworzywa sztucznego o wysokiej wytrzymałości. Ma stopień ochrony środowiskowej IP67, przez co nadaje się do zastosowań zewnętrznych.

Wskazania

Wskaźnik LED zapewnia wizualne potwierdzenie uruchomienia alarmu. Klucz testowy (dołączony do każdego urządzenia) ułatwia testowanie funkcjonalne ROPa bez stłuczenia szyby. Ręczny ostrzegacz pożarowy jest dostarczany w komplecie z szybką. W dowolnym momencie można zainstalować plastikowy element resetowalny.

Instalacja

DM2010E można podłączyć do central sygnalizacji pożaru serii Aritech FP1200 / 2000 lub 2X. W tym celu wykorzystuje się dwuprzewodowej pętli komunikacyjnej, która zapewnia zarówno zasilanie, jak i dane sterujące. Adres ROPa jest dogodnie ustawiany za pomocą przełącznika DIP. Ustawienie adresu jest nieulotne i nie zostanie utracone w przypadku awarii zasilania.

Ręczny ostrzegacz pożarowy wykorzystuje zaawansowany protokół cyfrowej transmisji danych z serii 2000, który zapewnia jej integralność, dzięki rozbudowanym algorytmom korekcji błędów. Szybka odpowiedź zapewnia unikalna funkcja sygnalizacyjna. Dostępna jest szeroka gama kolorów i akcesoriów.



Szczegóły

- Adresowalny dla łatwej instalacji i lokalizacji
- Jasna dioda LED alarmu
- Odporna na manipulacje konstrukcja z łamliwego szkła
- Łatwy do testowania z autoresetem
- Szybka odpowiedź
- IP67 (wodoodporność)
- Ulepszona estetyka i kompaktowa konstrukcja

DM2010E-18

ROP czerwony, zewnętrzny, adresowalny serii 2000, kompletny z szybką i puszką natynkową, IP67, wersja polska

Technical specifications

General

Status indication	Red LED
Compatibility	2000 Series Systems
Addressing method	Mikroprzełączniki

Electrical

Typ zasilacza	Zasilanie pętlą
Napięcie znamionowe	17 to 28 VDC
Communication voltage	4 to 9 V
Pobór prądu	<250 µA (Quiescent) <2.5 mA (Alarm)
Cable specification	0.8 to 2.5 mm ²

Detection

Zasada detekcji	Microswitch
Monitoring	Activated
Response time	<3s

Physical

Wymiary	97.5 x 93 x 71 mm (L x W x H)
Net weight	407 g
Kolor	Czerwony
Mounting type	Montaż nawierzchniowy
Cable entries	3
Material (body)	Plastyczny
Functional marking	House of Fire - POŻAR

Environmental

Vandal proof	Nie
Temperatura pracy	-25 to +70°C
Temperatura magazynowania	-25 to +70°C
Wilgotność względna	10 to 95% noncondensing
Environment	Na zewnątrz
IP rating	IP67

Regulatory

Zgodność	CE, REACH, RoHS 3, WEEE
Certification	CPR
Standardy	EN54-11

Wyroby zgodne

Kategoria	Odniesienie	Opis
Urządzenie detekcyjne	DM711	Szybka (z symbolem)-paczka 10 sztuk
Urządzenie detekcyjne	DM715	Szybka do ROP (z symbolem) - paczka 10 sztuk
Urządzenie detekcyjne	DMN782	Ostona do ROP serii DM/DMN/KAL, przezroczyste tworzywo, dodatkowe zabezpieczenie przed przypadkową aktywacją
Urządzenie detekcyjne	DMN784	Dodatkowy, zapasowy klucz do testowania ROP serii DM/DMN - paczka 10 sztuk

Wyroby zgodne

Kategoria	Odniesienie	Opis
Urządzenie detekcyjne	DMN800	Dodatkowa szybka do ROP z elastycznego tworzywa (z symbolem),



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronach pl/firesecurityproducts.com lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 22 September 2023 - 11:28