

DM2010-18

ROP czerwony wewnętrzny, adresowalny serii 2000, z puszką natynkową z zaciskami, z szybką, z kluczem testującym, IP24D

DM2010 jest adresowalnym, czerwonym ręcznym ostrzegaczem pożarowym, przeznaczonym do montażu powierzchniowego i wykonanym z wytrzymałego tworzywa. Dioda LED sygnalizuje stan alarmowy. Każdy ROP wyposażony jest w klucz, który umożliwia jego testowanie. Ręczne ostrzegacze pożarowe DM2010 dostarczane są wraz z szybką, zaś opcjonalna szybka z elastycznego tworzywa może być zainstalowana w każdej chwili.

DM2010 współpracuje z centralami serii FP1200/FP2000 za pośrednictwem dwuprzewodowej pętli komunikacyjnej, wykorzystywanej do zasilania urządzeń oraz do transmisji danych. Adres ROPa jest w prosty sposób ustawiany przy pomocy przełącznika DIP. Konfiguracja adresu jest nieulotna i nie będzie utracona w przypadku utraty zasilania.

Komunikacja pomiędzy ręcznym ostrzegaczem pożarowym i centralą odbywa się przy użyciu bardzo wydajnego i niezawodnego protokołu, który umożliwia przesyłanie rozkazów w wielu cyklach oraz korekcję błędów. Ten rozszerzony protokół komunikacyjny zapewnia spójność i brak błędów dla całego systemu, bez obniżenia prędkości transmisji. Szybka odpowiedź urządzenia uzyskiwana jest dzięki zastosowanej unikalnej sygnalizacji. Urządzenie dostępne jest w kilku kolorach wraz z akcesoriami.



Szczegóły

- Adresowalny ręczny ostrzegacz pożarowy
- Sygnalizacja aktywacji urządzenia przy pomocy diody LED
- Łatwy w testowaniu
- Szybka odporna na podważenie
- Szybka odpowiedź
- Dostępny w wersji wodoodpornej IP67

DM2010-18

ROP czerwony wewnętrzny, adresowalny serii 2000, z puszką natynkową z zaciskami, z szybką, z kluczem testującym, IP24D

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	89 x 93 x 59.5 mm (L x W x H)
Net weight	237 g
Kolor	Czerwony
Mounting type	Montaż nawierzchniowy
Cable entries	1
Material (body)	Plastyczny
Functional marking	House of Fire - POŻAR

Environmental

Vandal proof	Nie
Temperatura pracy	-10 to +55°C
Temperatura magazynowania	-10 to +70°C
Wilgotność względna	10 to 95% noncondensing
Environment	Wewnątrz
IP rating	IP24D

Regulatory

Zgodność	CE, REACH, RoHS 2, 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	DM783	BZB black bezel
Urządzenie detekcyjne	DM790	Puszka podtynkowa z zaciskami śrubowymi, czerwona

Wyroby zgodne

Kategoria	Odniesienie	Opis
Urządzenie detekcyjne	DMN782	Ośłona 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
Urządzenie detekcyjne	DMN787	Puszka natynkowa, czerwona, dodatkowy zacisk śrubowy "ekran"
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 stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 22 September 2023 - 11:28