

DM2010

ROP czerwony, wewnętrzny, adresowalny serii 2000

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

ROP czerwony, wewnętrzny, adresowalny serii 2000

Specyfikacja techniczna

Ogólne

Sygnalizacja stanu	Red LED
Zgodność	2000 Series Systems
Metoda adresowania	Mikroprzełączniki

Elektryczne

Typ zasilacza	Zasilanie pętlą
Napięcie znamionowe	17 to 28 VDC
Napięcie toru komunikacji	4 to 9 V
Pobór prądu	<250 µA (Quiescent) <2.5 mA (Alarm)
Specyfikacja kabla	0.8 to 2.5 mm ²

Wykrycie

Zasada detekcji	Microswitch
Monitorowanie	Activated

Fizyczne

Wymiary	89 x 93 x 59.5 mm (L x W x H)
Masa netto	237 g
Kolor	Czerwony
Typ montażu	Montaż nawierzchniowy
Otworki kablowe	1
Materiał (pudełko)	Plastyczny
Oznakowanie	House of Fire

Środowiskowe

Wandaloodporna	No
Temperatura pracy	-10 to +55°C
Temperatura magazynowania	-10 to +70°C
Wilgotność względna	10 to 95% noncondensing
Środowisko	Wewnątrz
Szczelność IP	IP24D

Regulacyjnych

Zgodność	CE, REACH, RoHS 2, WEEE
Certyfikacja	CPR
Standardy	EN54-11

Wyroby zgodne

Kategoria	Odniesienie	Opis
Urządzenie detekcyjne	DM2010E	ROP czerwony, zewnętrzny, adresowalny serii 2000
Urządzenie detekcyjne	DM3000	2000 Series Compatible Intelligent Addressable Manual Call Point - Red
Urządzenie detekcyjne	DM3000E	2000 Series compatible intelligent addressable manual call point, weatherproof, red
Urządzenie detekcyjne	DM711	EN54 Universal glass, Aritech branded
Urządzenie detekcyjne	DM715	Szybka do ROP (z symbolem) - paczka 10 sztuk

Wyroby zgodne

Kategoria	Odniesienie	Opis
Urządzenie detekcyjne	DM790	Puszka podtynkowa z zaciskami śrubowymi, czerwona
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 5 April 2024 - 8:38