

## 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.



#### Details

- 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

Sygnalizacja stanu	Red LED
Zgodność	2000 Series Systems
Addressing method	Mikroprzełączniki

### Electrical

Typ zasilacza	Loop powered
Napięcie znamionowe	17 to 28 VDC
Napięcie toru komunikacji	4 to 9 V
Pobór prądu	<250 $\mu$ A (Quiescent) <2.5 mA (Alarm)
Specyfikacja kabla	0.8 to 2.5 mm <sup>2</sup>

### Detection

Zasada detekcji	Microswitch
Monitoring	Activated
Response time	<3s

### Physical

Wymiary	89 x 93 x 59.5 mm (L x W x H)
Masa netto	237 g
Kolor	Czerwony
Typ montażu	Montaż nawierzchniowy
Otwory kablowe	1
Tworzywo	Tworzywo sztuczne
Oznakowanie	House of Fire - POŻAR

### Environmental

Wandaloodporna	Nie
Temperatura pracy	-10 to +55°C
Temperatura magazynowania	-10 to +70°C
Wilgotność względna	10 to 95% noncondensing
Środowisko	Pomieszczeniowy
Szczelność IP	IP24D

### Regulatory

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



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 19 May 2022 - 17:28