

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/reczny-ostrzegacz-pozarowy-dm3110rs18-adresowalny-p-27530.html>

## Ręczny ostrzegacz pożarowy DM3110RS18 adresowalny

Cena brutto	<b>364,08 zł</b>
Cena netto	<b>296,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>30576</b>
Kod producenta	<b>DM3110RS18</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

### Szczegóły

- Niezawodny ręczny ostrzegacz pożarowy jednostopniowego działania do montażu wpuszczanego lub natynkowego
- Zintegrowany izolator zwarć dla większego bezpieczeństwa
- Podwójne, trójkolorowe wskaźniki stanu zapewniają widoczność w zakresie 180°
- Konstrukcja odporna na manipulacje z szybką elastyczną lub łamliwą
- Dyskretny klucz testowy wkładany od przodu
- Standardowe opcje montażu ułatwiają modernizację istniejących instalacji
  
- Puszka montażowa z tylnym, górnym i dolnym wejściem kablowym
- Zacisk przyłączeniowy ekranu w puszcze dla instalacji z wysokim poziomem zakłóceń elektrycznych
- Złącze wtykowe z możliwością łączenia przelotowego dla ułatwienia instalacji i testowania przed uruchomieniem
- Flaga pożaru na przodzie ręcznego ostrzegacza pożarowego umożliwia wskazanie alarmu nawet bez diod alarmowych
- Szybka konserwacja bez użycia narzędzi za pomocą klucza testowego
- Obsługa do 128 urządzeń na pętłę

Kategoria	Opis
Urządzenie detekcyjne	N-MC-AFM-R Intelligent MCP accessory, flush mount adaptor, red
Urządzenie detekcyjne	N-MC-BB-R Akcesorium ROP, puszka Ręcznego Ostrzegacza Pożarowego, czerwona
Urządzenie detekcyjne	N-MC-FC Akcesorium ROP, przezroczysta klapka inteligentnego ręcznego ostrzegacza pożarowego
Urządzenie detekcyjne	N-MC-FE Akcesorium ROP, wymienna szybka do inteligentnego ręcznego ostrzegacza pożarowego
Urządzenie detekcyjne	N-MC-S-R Intelligent MCP accessory - trim skirt - red

Instalacja natynkowa z puszką N-MC-BB-R

### Specyfikacja techniczna

#### Ogólne

Ogólne	
Status indication	Podwójne diody LED : Pożar (czerwona stała); Izolowany (żółta stała); Usterka (żółta migająca); Komunikacja (zielona migająca)
User interface	diody LED, symbol pożaru
Compatibility	Systemy przeciwpożarowe Aritech
Sposób podłączenia	pętla dwużyłowa
Metoda adresowania	Mikroprzełączniki
Elektryczne	
Typ zasilacza	Zasilanie pętlą
Napięcie znamionowe	17 do 38 VDC
Pobór prądu	200 $\mu$ A (Spoczynek) 2,8 mA (Pożar)
Specyfikacja kabla	0,404 do 2,05 mm (0,13 to 3,31 mm <sup>2</sup> )
Liczba żył	2
Zaciski	4 (A+/A-;B+/B-)
Wykrycie	
Zasada detekcji	Wciskany przycisk/przełącznik
Monitorowanie	Activated, Fault, Off, Short circuit
Czas reakcji	< 3 s
Wysokość montażowa	Określone przez lokalne przepisy
Izolacja	
Typ	Negative line break
Ilość na pętlę	$\leq$ 128
Napięcie izolacji	14 do 15,5 VDC
Napięcie przyłączenia	14 do 15,5 VDC
Prąd pętli	1 A (Ciągły)
Prąd przełączenia	1 A (Pulsujący)
Prąd upływu	< 1 mA
Rezystancja szeregową	< 0.06 $\Omega$
Wymagania dotyczące impedancji	< 32 urządzenia pomiędzy izolatorami
Fizyczne	
Wymiary	87 × 87 × 26 mm (bez puszk) 87 × 87 × 57 mm (z puszką)
Net weight	110 g (bez puszk) 165 g (z puszką)
Kolor	Czerwony (RAL 3028)
Mounting type	Skrzynka tylna, Mocowanie wpuszczane, Uchwyt ścienny
Materiał (pudełko)	Ognioodporny ABS
Functional marking	Płonący dom, POŻAR
Środowiskowe	
Wandaloodporna	No
Temperatura pracy	-25 do +72°C
Storage temperature	-25 do +72°C
Wilgotność względna	10 do 95% bez kondensacji
Environment	Wewnątrz
IP rating	IP41
Regulacyjnych	
Zgodność	CE, REACH, RoHS 3, WEEE
Certification	CPR
Standardy	EN54:11, EN54:17