

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/ostregacz-pozarowy-reczny-ec0020-adresowalny-p-4630.html>



## Ostrzegacz pożarowy ręczny EC0020 adresowalny

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>328,41 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>267,00 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>04816</b>      |
| Producent        | <b>Inim PPOŻ</b>  |

### Opis produktu

Ręczne ostrzegacze pożarowe EC0020 posiadają certyfikat zgodności z EN 54 - 11 - Ręczne ostrzegacze pożarowe oraz EN 54 - 17 Izolatory zwarć.

Ręczne ostrzegacze pożarowe EC0020 zostały specjalnie zaprojektowane do współpracy z adresowalnymi centralami sygnalizacji pożarowej, zwłaszcza serii INIM SmartLIGHT i SmartLOOP - jako adresowalne elementy pętli dozorowych. Działanie ROP EC0020 jest oparte na uruchomieniu prostego mechanizmu, który składa się ze sztywnego elementu sterującego z tworzywa sztucznego oraz mechanizmu sprężynowego. Naciśnięcie czarnego przycisku wywoła stan alarmu. Przycisk aktywujący urządzenie i czerwona dioda LED znajdują się w przodu obudowy urządzenia. Dioda LED świeci się, gdy urządzenie jest aktywowane - w stanie alarmu. W stanie alarmu świeci czerwona dioda LED jak również i staje się widoczny pasek flagi w kolorach żółtym i czarnym (pasek ten opada w stanie alarmu). Resetowanie jest realizowane poprzez wprowadzenie klucza dostarczonego do gniazda, dociśnięcie do tyłu do wycucia oporu, następnie obrót w prawą stronę aż do ponownego zablokowania mechanizmu sprężynowego. Resetowanie powoduje wycofanie opadającego paska flagi i przerywa świecenie czerwonej diody LED.

### SPECYFIKACJA

#### DANE TECHNICZNE

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Napięcie zasilania                                 | 19-30 VDC - nominalnie 24 VDC |
| Temperatura pracy                                  | od - 10 ° C do + 55 ° C       |
| Dopuszczalna wilgotność względna (bez kondensacji) | 95% RH                        |
| Wymiary (WxSxG)                                    | 84 x 84 x 45 mm               |
| Stopień ochrony                                    | IP30                          |
| Masa   | 126 g                         |