

## RPO-02/7P RĘCZNY PRZYCISK ODDYMIANIA



## Zastosowanie:

Przycisk RPO-02/7P przeznaczony jest do ręcznego załączania alarmu. Zbicie szybki oraz wciśnięcie przycisku „URUCHOMIENIE” powoduje otwarcie przez centralę wyciągów dymu. Wewnątrz wyłącznika oddymiania znajdują się trzy diody, które wskazują następujące stany systemu oddymiania: uszkodzenie, dozór, uruchomienie. Przycisk wyposażony dodatkowo w sygnalizację akustyczną alarmu i uszkodzenia.

## Dane techniczne:

- napięcie robocze, prąd, moc: 24VDC  $\pm$ 20%, 20mA, 0,5W
- wymiary: 120x120x50 mm
- typ przycisku: B, rodzaj: I, klasa klimatyczna: I
- obudowa: natynkowa, kolor pomarańczowy RAL 2011
- stopień ochrony obudowy: IP 54
- sygnalizacja: optyczno-akustyczna
- masa przycisku: 0,245 kg
- krajowa ocena techniczna, certyfikat zgodności i świadectwo dopuszczenia CNBOP

Typ:	Dodatkowe informacje:	Współpraca:
RPO-02/7P	opis w języku polskim	centrala AFG 2004, 7 żył
RPO-02/7P-RU	opis w języku rosyjskim	centrala AFG 2004, 7 żył
RPO-02/7P-EN	opis w języku angielskim	centrala AFG 2004, 7 żył
RPO-02/7P-DE	opis w języku niemieckim	centrala AFG 2004, 7 żył
RPO/SZYBKA	szybka przycisku	
RPO/RAMKA	ramka przednia przycisku	

