

RPO-02, RPO-02/7P RĘCZNY PRZYCISK ODDYMIANIA



Zastosowanie:

Przycisk oddymiania 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 środowiskowa: I
- obudowa: natynkowa, kolor pomarańczowy RAL 2011
- stopień ochrony obudowy: IP 30
- sygnalizacja: optyczno-akustyczna
- masa przycisku: 0,245 kg
- krajowa ocena techniczna, świadectwo i certyfikat CNBOP

TYP:	DODATKOWE INFORMACJE:
RPO-02	współpraca z centralą serii 4000, 6 żył
RPO-02/7P	współpraca z centralą serii 2004, 7 żył
RPO-02/SZYBKA KPL	szybka ręcznego przycisku oddymiania, kpl. 10szt. (do RPO-01, RPO-02, RPO-02/7P)
RPO-02/RAMKA	ramka przednia przycisku oddymiania
RPO/ADAPTER	obudowa przycisku oddymiania
EN / DE / RO / RU	opis przycisku w języku: niemieckim / angielskim / rumuńskim / rosyjskim

