



Ręczny Ostrzegacz Pożarowy(PPOŻ), wersja nadtynkowa, załączenie następuje po zbitciu szybki 1 tor zwierny (1NO), 1 tor rozwierny (1NC) z młoteczkim

Indeks: 182847 Producent: SPAMEL Kod producenta: OP1-W01-A\11-M

Cena: **170.16 zł**

Opis

Ręczny Ostrzegacz Pożarowy, wersja nadtynkowa, załączenie następuje po zbitciu szybki 1 tor zwierny (1NO), 1 tor rozwierny (1NC) z młoteczkim

Producent: Spamel

Ręczny ostrzegacz pożarowy OP1 przeznaczony jest do stosowania w pomieszczeniach przemysłowych użytku publicznego. Wykonywany jest w dwóch wersjach: podtynkowej i nadtynkowej. Każda z wersji oferowana jest w dwóch typach: A i B. OP1 typ A w sytuacji alarmowej wymaga tylko zbitcia szybki co powoduje zwolnienie przycisku. W OP1 typ B po zbitciu szybki należy wcisnąć przycisk z samoczynnym powrotem. W każdej obudowie mogą być zainstalowane trzy łączniki SP22-10 (zwierny) lub SP22-01 (rozwierny). Dodatkowo w każdym wykonaniu może być zamontowana dioda, którą można podłączyć do łącznika lub bezpośrednio do instalacji alarmowej danego obiektu. Uruchomienie i wysłanie sygnału następuje przez zbitcie szybki (typ A) lub po zbitciu szybki i wciśnięciu przycisku z samoczynnym powrotem (typ B). Kasowanie stanu alarmowego następuje przez wymianę elementu kruchego (szybki - symbol zamówienia PPOŻ-5701). Wyrób jest zgodny z normą PN-EN 54-11. Świadectwo dopuszczenia Nr 0654/2009. Certyfikat zgodności EC Nr 1438/CPD/0130.

- **Aprobata według** Inne
- **Głębokość** 52 mm
- **Kolor** Czerwony
- **Materiał** Tworzywo sztuczne
- **Połączenie radiowe** nie
- **Rodzaj sygnalizatora** Alarm pożarowy (czerwony)
- **Stopień ochrony (IP)** IP65
- **System sterowania radiowego** nie
- **Szerokość** 113 mm
- **Wysokość** 113 mm
- **Z aprobatą VdS** nie
- **Z obsługą magistrali** nie
- **Z osłoną papierową** nie
- **Z zasilaczem** nie
- **Ze szkłem ochronnym** tak
- **Zewnętrzny interfejs** nie

Parametry

Rodzaj	inna
Kod producenta	OP1-W01-A\11-M
Waga całkowita	2
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.2
EAN	5907723107038
Stan	Nowy