

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji	500V
Znamionowe prądy łączeniowe I _e	
AC15 U _e 230V / 400V	6 A / 4 A
DC13 U _e 24 V / 110 V / 220 V	4 A / 1 A / 0,25 A
Znamionowe napięcie sygnalizacyjne U _s	24 V AC, DC 230 V AC
Maksymalna rezystancja zestyków	10 mΩ
Przekrój przyłączanych przewodów zewnętrznych	0,28 ... 1,5 mm ²
Stopień ochrony	IP 55
Zakres temperatur pracy	-30°C ... +50°C

Rodzaje ręcznych ostrzegaczy pożarowych

ROP-A	M	1	E	X	
	D	2	K	Y	
		0		XY	

typ członu łączeniowego:
X zestyk normalnie otwarty dostępny z zewnątrz
 (zestyk Y w układzie sygnalizacji)
Y zestyk normalnie zwarty dostępny z zewnątrz
 (zestyk Y w układzie sygnalizacji)
XY oba zestyki dostępne z zewnątrz

rodzaj wykonania:
E oznaczenie na płycie czołowej w postaci symbolu płonącego budynku
K oznaczenie na płycie czołowej z napisem POŻAR

wartość napięcia sygnalizacyjnego:
0 bez sygnalizacji
1 24 V AC/DC
2 230 V AC

rodzaj wykonania:
M z młoteczkiem do rozbijania szybki
D bez młoteczka

typ ręcznego ostrzegacza pożarowego ROP-A:
 uruchamianego bezpośrednio (typu **A**)

Testowanie ręcznego ostrzegacza pożarowego

Stan alarmowania można zasymulować w sposób następujący :

- należy odkręcić dwie śruby wieńcowe z łbem trójkątnym i zdjąć płytę czołową,
- odkręcić dwa blachowkręty mocujące szybkę i zdjąć szybkę.

Opisany sposób umożliwia testowanie ROP bez konieczności zbijania szybki. Wyposażeniem dodatkowym ręcznego ostrzegacza pożarowego ROP-A jest klucz specjalny do śrub wieńcowych.

Uruchamianie i kasowanie

Uruchomienie ręcznego ostrzegacza pożarowego następuje na skutek zbitcia szybki. Kasowanie jest możliwe po wymianie uszkodzonej (zbitej) szybki na nową.

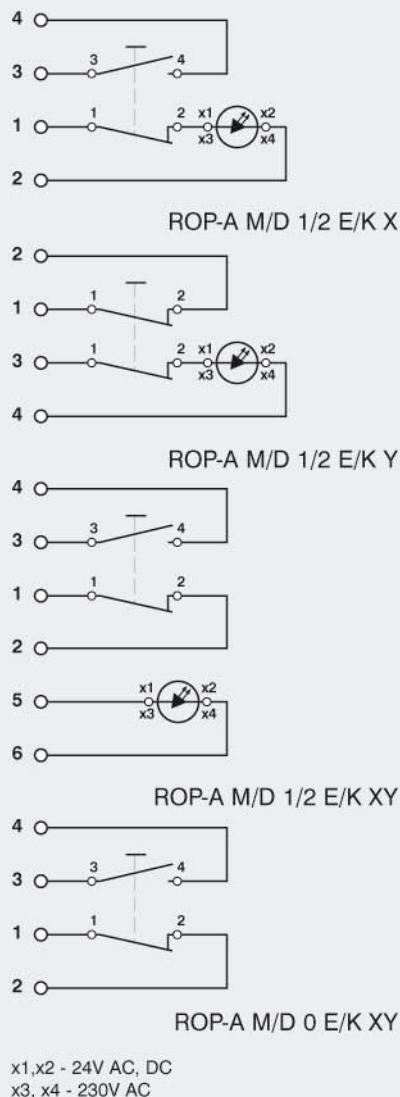
W celu wymiany szybki należy :

- odkręcić dwie śruby wieńcowe z łbem trójkątnym i zdjąć płytę czołową,
- odkręcić dwa blachowkręty mocujące szybkę,
- usunąć resztki zbitej szybki i zamontować nową.

Sposób montażu

Na tylnej ścianie obudowy ręcznego ostrzegacza pożarowego znajdują się dwie zaślepki (pod osłonkami wkrętów) otworów montażowych \varnothing 4,1 mm. Zaślepki należy wylać. Po zamontowaniu wkręty osłonić osłonkami.

Schematy elektryczne



Wymiary gabarytowe

