

# ROP-63

**kolbud**<sup>®</sup>

SYSTEMY BRAMOWE

TECHNIKA PRZELADUNKÓW

## Ręczne ostrzegacze pożarowe ROP-63

### Informacje ogólne:

Ręczne ostrzegacze pożarowe ROP-63 i ROP-63H przeznaczone są do przekazywania informacji o pożarze do współpracującej centrali sygnalizacji pożarowej przez osobę, która zauważyła pożar i ręcznie uruchomiła ostrzegacz. Ostrzegacz ROP-63 przeznaczony jest do montażu wewnątrz obiektów natomiast ROP-63H – na zewnątrz obiektów.



### Dane techniczne

Rezystancja zwartych styków	≤ 150 mΩ
Minimalne komutowane napięcie	12 V
Maksymalna rezystancyjna obciążalność styków przy napięciu 30 VDC lub 50 VAC	3,0 A
Max przekrój żył przewodów	2,5 mm <sup>2</sup>
Zapas przewodu do dołączenia	15 cm
Otwór do montażu wtykowego	Ø80 x 22mm(min)
Szczelność obudowy:	
ROP-63	IP 30
ROP-63H	IP 55
Temperatura pracy:	
ROP-63	-25°C ÷ +55°C
ROP-63H	-40°C ÷ +70°C
Wymiary	102,5 x 98 x 45,5 mm
Masa	0,25 kg

### Zasada działania:

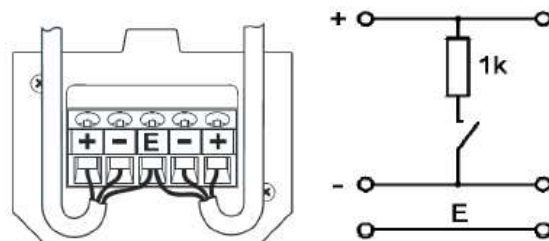
Ręczne ostrzegacze pożarowe ROP-63 i ROP-63H działają (przełączają styki) po silnym uderzeniu w szybką zabezpieczającą i wciśnięciu przycisku. Szybka zabezpieczająca pod wpływem uderzenia odskakuje do góry umożliwiając użycie przycisku. W ostrzegaczu tym nie ma układu elektronicznego i nie posiada on sygnalizacji zwrotnej przyjęcia sygnału przez centrale. Zmiana koloru strzałek na żółty informuje o zadziałaniu ostrzegacza.

Ręczne ostrzegacze pożarowe ROP-63, ROP-63H, spełniają wymagania normy **PN-EN 54-11:2004** oraz zasadnicze wymagania Dyrektyw Unii Europejskiej:

**LVD 73/23/EWG** dotyczącej wyposażenia elektrycznego, przewidzianego do stosowania w pewnych granicach napięcia;

**EMC 89/336/EWG** dotyczącej kompatybilności elektromagnetycznej

### Schemat zacisków ostrzegacza



Szczegółowe informacje dostępne na zapytanie.

**KOLBUD SERWIS, Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 8, tel./fax 052-348-91-47, serwis@kolbud.pl**