



## RUČNÍ POŽÁRNÍ HLÁSIČE ROP-63 A ROP-63H (neadresovatelné)

### Účel

Ruční hlásiče požáru ROP-63 a ROP-63H jsou určeny k tomu, aby osoba, která zpozoruje požár, mohla ručně poslat na připojenou ústřednu požární signalizace informaci o jeho výskytu.

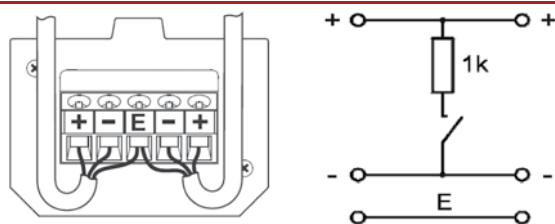
Hlásič ROP-63 je určený k montáži uvnitř budov, zatímco ROP-63H je pro venkovní použití.

### Funkce

Ruční požární hlásiče ROP-63 a ROP-63H se aktivují (přepnou kontakty) po úderu do ochranného sklíčka a stisknutí tlačítka. Ochranné sklíčko vlivem úderu odskočí nahoru a umožní použití tlačítka. Tento hlásič není vybaven elektronikou a nemá zpětnou signalizaci přijetí signálu ústřednou. Aktivaci hlásiče indikuje změna barvy šipek na žlutou.

Hlásiče ROP-63 a ROP-63H jsou od výroby vybaveny rezistorem 1 k $\Omega$ , který znemožňuje jejich instalaci v systémech IGNIS 1000/2000 a systémech TELSAP 3, CSP 35, které s již nevyrábí.

### Schéma kontaktů hlásiče



### Stavba

Ruční požární hlásiče ROP-63 a ROP-63H mají červené plastové tělo. Jsou vybaveny průhledným sklíčkem z nerozbitného plastu, které zabraňuje jejich náhodnému spuštění. Testování hlásičů probíhá jejich aktivací jako v případě požáru, tzn. úderem nebo silným zatlačením na sklíčko. Pomocí speciálního klíče je možné přepnout tlačítko zpět do pohotovostního stavu.

Hlásič ROP-63H má doplňkové průchodky a vnitřní utěsnění, které chrání jeho mechanismus před vlivem povětrnostních podmínek.

### Technické údaje

Typ hlásiče	B
Poplašný rezistor	1 k $\Omega$
Odpor zavřených kontaktů	< 150 m $\Omega$
Minimální komutované napětí	12 V
Max. odpor	
zatížitelnost kontaktů při napětí	0,1 A/30 V DC
Průměr vodičů	0,8 ÷ 1,2 mm
Rezerva kabelu pro připojení	15 cm
Otvor pro montáž do omítky	Ø 80 x 22 mm (min.)
Krytí:	
ROP-63	IP 30
ROP-63H	IP 55
Rozsah pracovních teplot:	
ROP-63	od -25°C do +55°C
ROP-63H	od -40°C do +70°C
Rozměry	102 x 98 x 46 mm
Barva krytu	červená
Hmotnost	0,16 kg

### Poznámka

Ruční hlásiče jsou určeny k montáži do omítky, při použití krycího rámečku RM-60-R pak pro montáž na omítku.

Tento výrobek získal EC certifikát o shodě potvrzující vlastnosti/technické parametry dle normy EN 54-11:2001+A1:2005 vydaný zkušebnou CNBOP-PIB (oznámeným subjektem č. 1438).

Vlastnosti/technické parametry přesahující požadavky uvedených norem a další vlastnosti/parametry výrobku, které jsou uvedeny v tomto katalogovém listu, potvrzuje výrobce. Výrobek má osvědčení o schválení vydané zkušebnou CNBOP-PIB.

Výrobce vydal pro tento výrobek prohlášení o vlastnostech.