

Ruční požární tlačítko OA1 s tištěným spojem rezistoru



Složení objednávacího kódu

OA1- [] - [] -Y1\ [] [] []

<p>OA1-</p> <p>W01 verze na omítku W02 verze pod omítku</p>	<p>-</p> <p>Y1\</p> <p>10, 20 01, 02 11</p>	<p>-M</p> <p>-24 -230 -P24</p>	<p>Kladívko bez kladívka s kladívkem</p> <p>Signalizace bez signalizace z signalizací LED 24V AC/DC se signalizací LED 230V AC se signalizací PULSUJÍCÍ LED 24V DC (frekvence pulsování 2 Hz)</p> <p>Spínače</p>
--	--	--	---

Typ tlačítka

- A** po rozbití skříčka spínač automaticky spíná
- B** po rozbití skříčka je nutno stisknout spínač

Verze

Příklad označení:

OP1-W01-A-11

verze na omítku s 1 spínacím kontaktem a 1 rozpínacím kontaktem. Po rozbití skříčka spínač hlásíče automaticky spíná (typ A wg PN-EN 54-11)

OP1-W02-B-10-230-M

verze pod omítku s 1 spínacím kontaktem. Po rozbití skříčka je nutné stisknout spínač hlásíče (typ B wg PN-EN 54-11). Signálka LED na střídavé napětí 230 V. Sestava s kladívkem.

Popis výrobku

OA1 s plošným spojem s rezistorem může být použit společně v systémech s centrálou, která v závislosti na rezistanci v kontrolované lince spouští odpovídající stav (Alarmu, kontroly nebo poškození). Do plošného spoje je možné zapojit sériový rezistor, rezistor konce linky nebo spínač s bezpotenciálními kontakty (spínací nebo rozpínací). V provedení s plošným spojem je možné instalovat max. dva kontakty, SP22-10 (spínací) nebo SP22-01 (rozpínací). Jeden z nich může být zapojen k plošnému spoji. V závislosti na typu použitého kontaktu může kontakt spínat nebo rozpínat sériový rezistor. Způsob spouštění poplachu u dostupných provedení (typ A nebo B) je identický jako u standardních provedení OA1. Způsob zrušení poplachu je rovněž shodný se standardní verzí. V případě, že již máte zakoupený standardní havarijní hlásič OA1 bez plošného spoje pro rezistor, lze jej dokoupit. Objednávací typ PPOŽ-1700/R01.

Příslušenství

Kladívko s úchytem PPOŽ-1200\PO1

Skříčka PPOŽ-5701\PO1

Spínač se spínacím kontaktem SP22\10

Spínač s rozpínacím kontaktem SP22\01

Součásti

Destičky

Tištěný spoj pro rezistor

Přívod do havarijních tlačítek

Poznámka

Při výběru kontaktů je třeba vzít v úvahu zvolený typ (A nebo B)

TYP A

NO spínací kontakt (10, 20, 30): po rozbití skříčka nebo sejmutí krytu se kontakty rozeznou.

NC rozpínací kontakt (01, 02, 03): po rozbití skříčka nebo sejmutí krytu se kontakty sepnou.

Kombinace kontaktů NC / NO (11, 12, 21): po rozbití skříčka se spínací kontakt rozezne a rozpínací kontakt sepne.

TYP B

Spínací kontakty NO (10, 20, 30): po rozbití skříčka nebo sejmutí krytu je nutné tlačítko stisknout ručně - kontakty se sepnou.

Rozpínací kontakty NC (01, 02, 03): po rozbití skříčka nebo sejmutí krytu je třeba tlačítko stisknout ručně - kontakty se rozeznou.

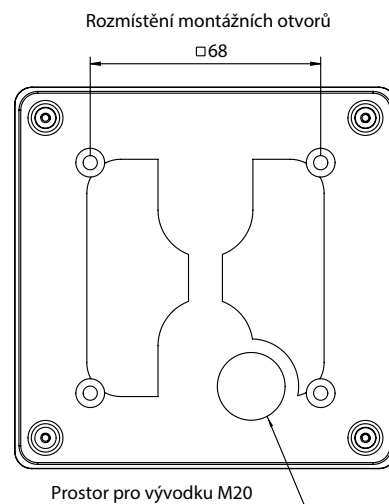
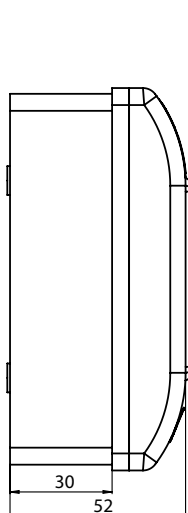
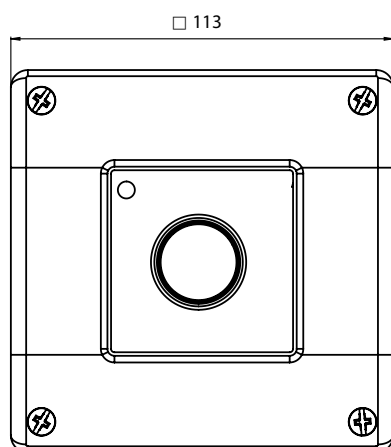
Kombinace kontaktů NC / NO (11, 12, 21): po stisknutí tlačítka se spínací kontakt sepne a rozpínací kontakt rozezne.

Technické data

Jmenovité izolační napětí U_i	500 V
Jmenovitý tepelný proud I_u-I_{th}	10 A
Jmenovitý spínací proud I_e v kat.AC-15	2,5 A (230 V) 1,6 A (400/500 V)
Jmenovitý spínací proud I_e v kat.DC-13	4 A (24 V) 1 A (110 V) 0,25 A (220 V)
Stupeň ochrany	IP65
Průřez připojovacích vodičů	2x 1...2,5 mm ² (jednožilových) 2x 0,75...1,5 mm ² (lanko)
Hodnoty odporů v sadě	270 Ohm 2,2 Kohm 3,9 Kohm 15 Kohm 22 Kohm 47 Kohm

Rozměry

verze na omítku



verze pod omítku

