

Řuční havarijní tlačítko OA1



Složení objednacího kódu

OA1- [] - [] - [] - [] - []

<p>W01 verze na omítku W02 verze pod omítku</p>	<p>A po rozbití skříčka spínač automaticky spíná B po rozbití skříčka je nutno stisknout spínač</p>	<p>10, 20, 30 01, 02, 03 11, 12 21</p>	<p>24VDC 230VAC P24VDC</p>	<p>M s kladívkem bez kladívka</p> <p>Signalizace - bez signalizace z signalizací LED 24V DC se signalizací LED 230V AC se signalizací PULSUJÍCÍ LED 24V DC (frekvence pulsování 2 Hz)</p>
---	---	--	---	--

Příklad označení:

OA1-W01-A-02-24VDC

verze na omítku se 2 rozpínacími kontakty. Po rozbití skříčka spínač hlásiče automaticky spíná typ A. Signálka LED na stejnosměrné napětí 24 V.

OA1-W02-B-10-230VAC-M

Verze pod omítku s 1 spínacím kontaktem. Po rozbití skříčka je nutné stisknout spínač hlásiče typ B. Signálka LED na střídavé napětí 230 V. Sestava s kladívkem.

Popis výrobku

Řuční tlačítko OA1 je určeno pro montáž v místech, kde je nařízení ruční havarijní vypnutí.

Např. nouzové východy, které musí být v ohrožení zůstat otevřeny a to po rozbití a stisknutí tlačítka.

OA1 je nabízen ve dvou typech, typ A i typ B. Typ A: po rozbití skříčka spínač hlásiče automaticky spíná. Typ B: po rozbití skříčka je nutno stisknout spínač hlásiče. OA1 je určen pro povrchovou montáž a montáž pod omítku na snadno dostupných místech. V každé verzi mohou být instalovány až tři kontakty SP22-10 (spínací) nebo SP22-01 (rozpínací).

Spuštění a vyslání signálu dochází po rozbití skříčka (typ A) nebo po rozbití skříčka a stisknutí tlačítka (typ B). Pro obnovu funkce požárního hlásiče je nutná výměna rozbitého skříčka (obj.kód PPOŽ-5701).

Popisky s nápisem Nouzové otevření dveří jsou přiloženy v balení.

Příslušenství

Kladívko s úchytem PPOŽ-1200\P01

Skříčko PPOŽ-5701\P01

Spínač se spínacím kontaktem SP22\10

Spínač s rozpínacím kontaktem SP22\01

Poznámka

Při vývěru kontaktů je třeba upřesnit vybraný typ (A nebo B)

TYP A

Spínací kontakt: sepnutý stav (obvod uzavřen) nastane po namontování krytu se skříčkem - tlačítko je zamáčklé

rozepnutý stav (obvod otevřený) nastává po demontáži krytu se skříčkem nebo po rozbití skříčka - tlačítko není zamáčklé

Rozpínací kontakt: stav sepnutí a rozepnutí je opačný než u spínacího kontaktu

TYP B

Spínací kontakt: stav sepnutí (obvod uzavřen) nastává když je tlačítko zamáčklé, před tím je třeba demontovat kryt se skříčkem nebo rozbit skříčko a stisknout ručně tlačítko

rozepnutý stav (obvod otevřený) nastává po namontování krytu se skříčkem a rovněž po jejím demontáži nebo rozbití skříčka ale bez stlačení tlačítka - tlačítko nezamáčklé

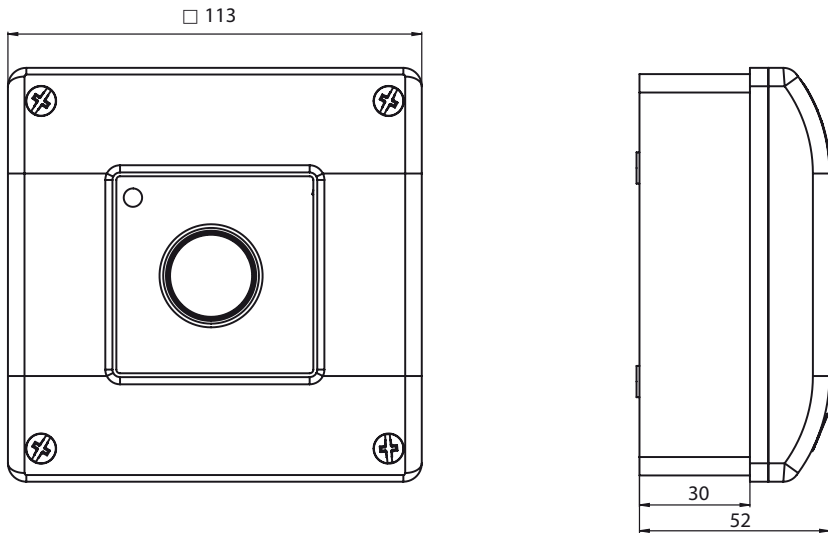
Rozpínací kontakt: stav sepnutí a rozepnutí je opačný než u kontaktu spínacího

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 přípojovacích vodičů	2x 1...2,5 mm ² (jednožilových) 2x 1...2,5 mm ² (vícežilových)

Rozměry

verze na omítku



verze pod omítku

