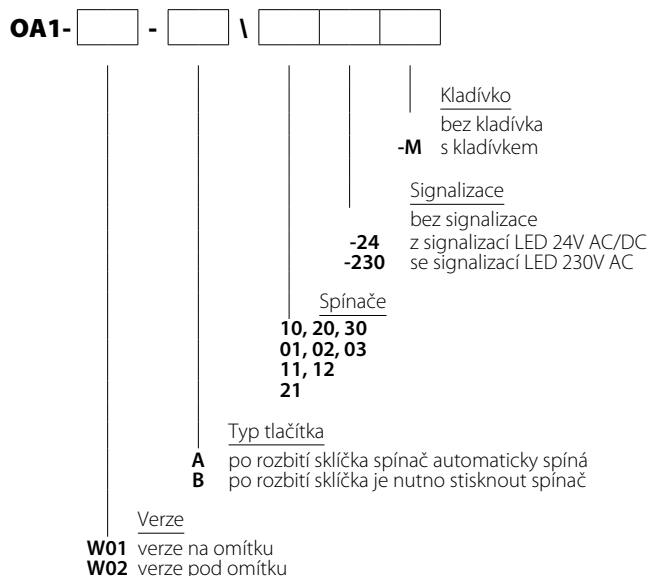


Řuční havarijní tlačítko OA1



Složení objednáčeho kódu



Příklad označení:

OA1-W01-A-02-24

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-10-230-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 havarijní ruční vypnutí.

Např. nouzové východy, které musí být v ohrožení zůstat otevřeny a to po rozbití a stisknutí tlačítka. OA1 může být použito v místech, kde je v případě nebezpečí požadavek, odpojení napájení z důvodů nevratného poškození přístrojů.

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. 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 stisknutím tlačítka (typ B). Pro obnovu funkce požárního hlásiče je nutná výměna rozbitého skříčka (obj.kód PPOŽ-5701).

Popisky s nápisem Nouzové otevření dveří a Havarijní tlačítko jsou přiloženy v balení.

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 sepe.

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.

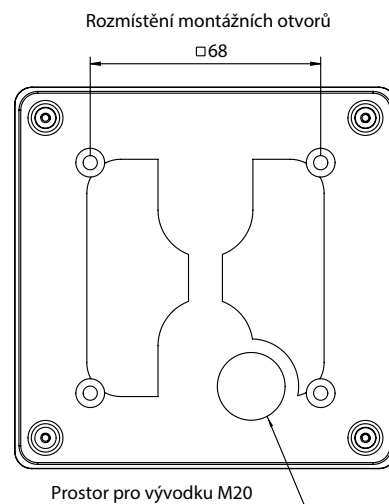
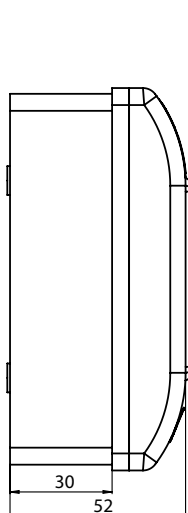
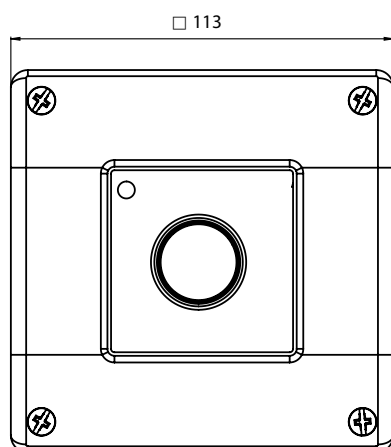
Kombinace kontaktů NC / NO (11, 12, 21): po stisknutí tlačítka se spínací kontakt sepe a rozpínací kontakt rozezne.

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 1...2,5 mm ² (vícežilových)

Rozměry

verze na omítku



verze pod omítku

