



TLAČÍTKA HAŠENÍ PU-61, PD-61, PW-61 a PB-61

Účel

Tlačítka hašení jsou určena k:

- ručnímu spuštění (PU-61),
- zastavení (PW-61),
- spuštění aditiva (PD-61),
- přerušení hašení (PB-61).

Mohou být používána na řídicích linkách ústředěn automatického hašení IGNIS 1520M, IGNIS 2500 a POLON 4500 výrobce POLON-ALFA.

Tlačítka jsou určena k montáži v budovách.

Funkce

Tlačítka se aktivují (přepnou kontakt) po úderu nebo silném zatlačení na sklíčko a následném stisknutí tlačítka.

V ovládacím poli je žlutá signalizační dioda, která svícením indikuje aktivaci tlačítka.

Současně se stisknutím tlačítka přepínače dojde ke změně barvy šipek, které na něj ukazují, z černé na žlutou barvu.

Aktivaci lze zrušit speciálním klíčkem, který blokuje sklíčko – krytku, (kterou je třeba při nulování přidržet) v její běžné poloze jako v pohotovostním stavu.

Testování tlačítek probíhá jejich aktivací jako v případě požáru, tzn. úderem nebo silným zatlačení na sklíčko a stisknutím tlačítka. Pomocí speciálního klíče je možné přepnout tlačítko zpět do pohotovostního stavu.

Stavba

Ovládací tlačítka mají plastová těla:

- žluté – tlačítko PU-61 stabilní s popiskem START HAŠENÍ,
- modré – tlačítko PW-61 nestabilní s popiskem STOP HAŠENÍ,
- žluté – tlačítko PD-61 stabilní s popiskem START ADITIVA,
- bílé – tlačítko PB-61 stabilní s popiskem BLOKÁDA HAŠENÍ.

Uvnitř je deska s namontovaným přepínačem, výstupními konektory a žlutou signalizační diodou. Dole na tlačítku je kabelová průchodka s utěsněním, která je určena k přivedení kabelu.

U tlačítek je možné také umístit příslušné pokyny.

Technické údaje

Max. zatížitelnost kontaktů	0,1 A/30 VDC
Max. průměr vodičů	1,2 mm
Rezerva kabelu pro připojení	15 cm
Krytí:	IP 30
Rozsah pracovních teplot	od -25°C do +55°C
Rozměry	102 x 98 x 46 mm
Otvor pro montáž do omítky	Ø 80 x 22 mm (min.)
Hmotnost	< 0,22 kg

Poznámka

Tlačítka jsou určena pro montáž do omítky, s použitím krycího rámečku pak pro montáž na omítku.

Tlačítka PU-61 a PW-61 mají EC certifikát o shodě potvrzující vlastnosti/technické parametry podle normy EN 12094-3:2003 vydaný zkušebnou CNBOP-PIB (oznámený subjekt č. 1438).

Vlastnosti/technické parametry přesahující požadavky uvedených norem a další vlastnosti/parametry výrobku, které jsou uvedeny v tomto katalogovém listu, potvrzuje výrobce.

Výrobce vydal pro tento výrobek prohlášení o vlastnostech.