MHY 734.037 Zásuvka autonomní s výstupním relé poplach a porucha se svorkovnicí

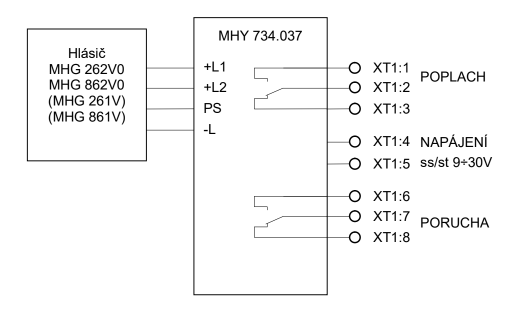
Zásuvka MHY 734.037 je určena pro připojení optických a kombinovaných interaktivních hlásičů požáru MHG 262V0, MHG 862V0 (MHG 261V, MHG 861V) k autonomní signalizaci požáru.



Výstupem zásuvky je poplachové a poruchové relé. Při aktivaci hlásiče sepne poplachové relé a rozsvítí se červené LED na hlásiči. Poruchové relé je v klidovém stavu sepnuto. K rozepnutí relé dojde při vyjmutí hlásiče ze zásuvky, přerušení napájení nebo v případě poruchy hlásiče.

Zásuvka autonomní je napájena z externího zdroje. Ukončení signalizace Požár a uvedení zásuvky do klidového stavu se provádí přerušením přívodu napájecího napětí nebo pomocí nastavitelného časovače, který je do zásuvek doplněn od 5/2024. Nastavení časovače se provádí pomocí propojek uvnitř zásuvky. Při použití zásuvky MHY 734.037 s hlásičem MHG x6xV0 lze využít možnosti nastavení interaktivního hlásiče pomocí přípravku adresovacího MHY 536 (citlivost, doba reakce atd.).

Autonomní zásuvka s hlásičem MHG x6xV0 není vhodná do prostorů se zvýšenou prašností. Zásuvka je vyrobena z nehořlavého plastu dle UL 94 - V0.



Popis špiček vidlice konektoru autonomní zásuvky

Technické parametry

Napájecí napětí	ss/st (9 až 30) V
Výstupní napětí pro hlásič	22 V±3 %
Klidový proud	14 mA±20 %
Proud při poplachu vč. opt.signalizace	30 mA±25 %
Signalizace poplachu	červená LED na hlásiči
Výstup - požární poplach	bezpotenciálový přepínací kontakt
- porucha	bezpotenciálový přepínací kontakt
Nastavitelné časy automatického nulování	0; 0,5; 1; 3; 5; 30; 60 minut
Max. spínané napětí / proud kontaktu	48 V / 1 A
Krytí podle ČSN EN 60529	IP 43 – základní
	IP 44 – s krycí deskou
Průřez připojovacích vodičů	(0,2 až 0,75) mm²
Hmotnost	137 g
Rozměry	(Ø 98 × 30) mm

Výrobek je určen k provozu se zařízením bezpečným ve smyslu ČSN EN 60950.

Pracovní podmínky

Výrobek je určen pro vnitřní prostory objektů s prostředím s klasifikací podmínek podle ČSN EN 60721-3-5 a všude tam, kde vyhovuje svým krytím, klimatickou odolností, a kde nedochází k náhlým teplotním změnám vedoucím k orosení a námrazám.

K: klimatické podmínky pro prostředí 5K2 - rozsah pracovních teplot (-25 až +70) °C max. 95 % při +40 °C - rozsah relativní vlhkosti vzduchu (86 až 106) kPa - rozsah atmosférického tlaku - bez kondenzace, námrazy a tvorby ledu Z: zvláštní podmínky 3Z1 tepelné záření zanedbatelné B: biologické podmínky 3B1 bez přítomnosti flóry a fauny C: chemicky aktivní látky 3C1 S: mechanicky aktivní látky 3S1 M: mechanické podmínky 3M1 Doba trvání významné teploty (45 až 70)°C 2 měsíce/rok Doba trvání významné vlhkosti (85% až 95%/≤ 40°C) 100 hodin/rok Verze 12/2024

