

MHY 734.031

Zásuvka

Zásuvka MHY 734.031 je určena ve spojení s automatickým požárním hlásičem LITES k ovládání dalšího zařízení, např. požárního uzávěru.



Zásuvka je napájena střídavým nebo stejnosměrným napětím 24 V. Pro napájení hlásiče je napětí usměrněno a stabilizováno. V případě aktivace hlásiče do poplachového stavu sepne v zásuvce relé. Nezávislý prepínací kontakt relé lze využít k ovládání např. požárního uzávěru. Zpětné nastavení se provede odpojením napájení.

Technické parametry

Napájecí napětí	24V ss, st \pm 15 %
Vlastní odběr klidový stav	max. 5 mA
poplachový stav	max. 50 mA (včetně hlásiče)
Připojitelné hlásiče	MHG 231.070, MHG 331.071
Kontakt relé - proud	max. 1 A
- napětí	max. 60 Vss / 30 Vst
Zpětné nastavení - nulování zásuvky	přerušení napájení na min. 8s
Průřez připojitelných vodičů	0,2 ÷ 1,5 mm ²
Krytí podle ČSN EN 60529	IP 43 - umístění na stropě IP 40 - jiné umístění
Rozměry	Ø98 × 28 mm
Hmotnost	cca 95 g

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

Pracovní podmínky

Zásuvka pro požární uzávěry MHY 734.031 je určena pro vnitřní prostory objektů bez výskytu agresivních látek a všude tam, kde vyhovuje svým krytím a klimatickou odolností a kde nedochází k náhlým teplotním změnám vedoucím k orosování a námrazám.

Rozsah pracovních teplot	-25°C až +70°C
Relativní vlhkost vzduchu	max. 95% při +40°C
Atmosférický tlak	86 až 106 kPa

Verze 12/2020



LITES Liberec s.r.o., Oblouková 135
463 03 Stráž nad Nisou, Česká republika
www.lites.cz