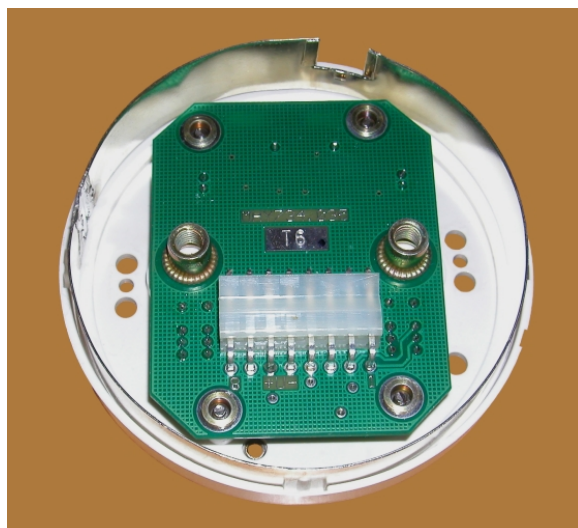


# MHY 734.035

## Zásuvka

Zásuvka MHY 734.035 je určena pro připojení interaktivních hlásičů požáru MHG 261V k jakékoliv autonomní signalizaci požáru v místě zásuvky s hlásičem nebo pro signalizaci požáru u kolejových vozidel.



Je vybavena poplachovým a poruchovým relé. Poruchové relé je rozepruto v případě vyjmutí hlásiče ze zásuvky, přerušení napájení, nebo v případě zaprášení hlásiče, kdyby již nebyla jeho funkce spolehlivá. Při použití zásuvky MHY 734.035 s hlásičem MHG 261V lze využít možnosti nastavení interaktivního hlásiče pomocí MHY 535 (citlivost, doba reakce atd.)

### Technické parametry

Napájecí napětí	24 V $\pm$ 30 %
Výstupní napětí pro hlásič	22 V $\pm$ 3 %
Klídkový proud	14 mA $\pm$ 20 %
Proud při poplachu včetně optické signalizace	30 mA $\pm$ 25 %
Signalizace	bezpotenciálové kontakty, červené LED
Požární poplach RIOM	bezpotenciálový kontakt (2x)
Krytí podle ČSN EN 60529	IP 43 - základní
Rozměry	( $\varnothing$ 98 x 30) mm
Hmotnost	80 g

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

### Pracovní podmínky

Výrobek je určen 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	$\leq$ 75 %, 3 x 21 dní v roce 98 % při 40 °C v ostatních dnech příležitostně 85 %
Atmosférický tlak	86 až 106 kPa



LITES Liberec s.r.o., Oblouková 135, 463 03 Stráž nad Nisou  
Česká republika  
Tel.: 485 232 310, 485 232 303, Fax: 485 232 302  
E-mail: [e.semberova@lites.cz](mailto:e.semberova@lites.cz); [www.lites.cz](http://www.lites.cz)