

# MHS 409

## Svítilo signální

Svítilo signální MHS 409 je prvek systému elektrické požární signalizace, který se používá jako paralelní optická signalizace poplachu jednoho nebo několika hlásičů požáru zapojených na jedné lince (smyčce).



Je určeno pro připojení ke všem typům adresovatelných i neadresovatelných hlásičů požáru LITES.

Signální svítilo MHS 409 je určeno pro použití do lištových rozvodů zejména tam, kde nejsou kladeny nároky na větší mechanickou odolnost (lehké provedení).

### Technické parametry

Napájecí napětí

6 ÷ 8 Vimp (adresovatelné  
hlásiče a neadresovatelné napěťové)  
6 ÷ 24 Vimp  
(neadresovatelné hlásiče proudové)

Odběr proudu

max. 30 mA

Průřez připojitelných vodičů

0,2 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>

Krytí podle ČSN EN 60529

IP 40 (po montáži)

Stupeň odrušení podle ČSN EN 55022

zařízení třídy B

Rozměry

80 x 80 x 37 mm

Hmotnost

cca 0,1 kg

Signální svítilo je určeno k provozu se zařízením bezpečným ve smyslu ČSN EN 60950.

### Pracovní podmínky

Signální svítilo MHS 409 je určeno 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

60 až 106 kPa

Pracovní poloha

libovolná (podle projektu)



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)