

MHS 408

Svítlidlo signální

Svítlidlo signální těžké MHS 408 je prvek systému elektrické požární signalizace, který se používá jako paralelní optická signalizace poplachu jednoho nebo několika hlásičů požáru.



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

Signální svítlidlo je určeno pro použití zejména tam, kde pro vyšší mechanické požadavky nemohou být použity jiné typy signálních svítlidel, dále pak k signalizaci hlásícího stavu hlásičů požáru umístěných v souladu s jejich TPTE v prostředí s nebezpečím výbuchu, přičemž svítlidlo signální MHS 408 musí být v tomto případě umístěno mimo toto prostředí.

Pro připojení k příslušnému hlásiči požáru se signální svítlidlo zapojuje do svorkovnice MHY 713 nebo MHY 703.

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 ²
Krytí podle ČSN EN 60529	IP 54 (se svorkovnicí MHY 703, MHY 713)
Stupeň odrušení podle ČSN EN 55022	zařízení třídy B
Rozměry	Ø127 × 92 mm
Hmotnost	cca 0,5 kg

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

Pracovní podmínky

Svítlidlo signální MHS 408 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



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; www.lites.cz