

MHG 941

Hlásič technologický

Hlásič technologický adresovatelný MHG 941 umožňující automatickou signalizaci předem definovaného výjimečného stavu libovolného externího zařízení je určen pro adresovatelný systém elektrické požární signalizace LITES.



Hlásič technologický MHG 941 se používá, je-li třeba signalizovat předem určený výjimečný stav, případně změnu stavu (např. překročení určené hodnoty jakékoliv fyzikální veličiny v technologickém procesu), které se vyhodnocují sepnutím, případně rozepnutím bezpotenciálového kontaktu.

Hlásič se připojuje do hlásičí linky adresovatelné ústředny MHU 109 nebo analogové ústředny MHU 110 (MHU 111) pomocí dvoudrátového vedení.

Technické parametry

Napájecí napětí

Jmenovité napájecí napětí

Optická signalizace

Paralelní signalizace

Průřez připojitelných vodičů

Krytí podle ČSN EN 60529

Stupeň odrušení podle ČSN EN 55022

Rozměry

Hmotnost

adresovatelné ústředny LITES

20 Vimp

červená LED

typ LITES

(0,2 ÷ 1,5) mm²

IP 40

zařízení třídy B

(75 x 100 x 40) mm

cca 0,15 kg

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

Pracovní podmínky

Hlásič technologický MHG 941 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

Relativní vlhkost vzduchu

Atmosférický tlak

-25°C až +70°C

max. 95% při +40°C

(3 x 21 dní za rok)

(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; www.lites.cz