

MHS 810

Tablo orientační

Tablo orientační MHS 810 je prvek adresovatelného systému EPS LITES, který přijímá signalizace z připojené ústředny MHU 109 a zobrazuje stav (klid, požár, porucha) jednotlivých prvků hlásicí linky na orientačním panelu. Připojuje se na linku RS 485 ústředny.



Uvnitř orientačního tabla jsou až čtyři diodové desky umožňující připojení 64 diod LED; diodovými deskami lze tablo osadit modulárně. K tablu MHS 810 přísluší orientační panel, který obsahuje tlačítka „vypnutí akustiky“ a „test LED“ a optické signalizace „Provoz“ (zelená LED), „Poplach“ (červená LED), „Porucha komunikace“ a „Test“ (žluté LED).

Technické parametry

Napájecí napětí	14 V _{ss} ± 15 %
Klidový odběr	70 mA
Maximální odběr	750 mA
Signalizace	- optická - akustická
LED diody	LED diody interní piezoelement
Počet poplachových LED	až 254
Délka vedení RS 485	max. 1000 m
Odpor vedení RS 485	max. 100 Ω
Propojovací kabel	sdělovací sdílený párováný
Krytí podle ČSN EN 60529	IP 30
Stupeň odrušení podle ČSN EN 55022	zařízení třídy B
Rozměry	276 × 385 × 42 mm
Hmotnost	3,2 kg

Tablo obsluhy je určeno k provozu se zařízením bezpečným ve smyslu ČSN EN 60950.

Pracovní podmínky

Tablo orientační 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	-10°C až +55°C
Relativní vlhkost vzduchu	max. 80% při +40°C
Atmosférický tlak	66 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