

# MHS 815

## Tablo obsluhy

Tablo obsluhy je doplňkové zařízení systému elektrické požární signalizace, jehož prostřednictvím lze získávat informace o stavech systému s ústřednami MHU 115, a které umožňuje jejich ovládání.



Tablo obsluhy lze nastavit do třech režimů – pasivní, polo aktivní a aktivní.

- Pasivní režim – zobrazuje pouze stav ústředny bez možnosti jejího ovládání. Umožňuje zrušení akustiky. Připojuje se na linku SL-RS 485.
- Polo aktivní režim – umožňuje základní ovládání ústředny (nulování, kvitace poplachu, zrušení akustiky) a listování událostí. Připojuje se na linku SL-RS 485.
- Aktivní režim – zobrazuje informace o celém systému a umožňuje jeho plné ovládání. Připojuje se na linku RS 485/422.

### Technické parametry

Napájení

ústředna MHU 115  
Zdroj (18 ÷ 27) V<sub>ss</sub>

Signalizace:

optická  
akustická

grafický displej, LED diody  
interní piezoelement

Vstupy optoizolované

2 × (9 ÷ 30) V

Výstupy hlídání otevřený kolektor

4 × max. 30 V, 0,15 A

Komunikační kanály

Linka RS 485

propojovací kabel

připojitelná zařízení

jednoduchá/kruhová, max. 1 km

sdělovací stíněný párování

počítač nadstavby, ústředna MHU 115, další  
tablo MHS 815, jednotka výstupů MHY 918.

pro připojení sériové tiskárny nebo  
konfiguračního PC

pro připojení konfiguračního PC

IP 30 (podle ČSN EN 60529)

III (podle ČSN EN 61010-1)

třída B (podle ČSN EN 55022)

(320 × 245 × 66) mm

4 kg

RS 232

UBS

Krytí

Zařízení třídy ochrany

Stupeň odrušení

Rozměry

Hmotnost

### Pracovní podmínky

Zařízení 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

-5°C ÷ +40°C

Relativní vlhkost vzduchu

≤ 75%, 10 dní v roce 95%

v ostatních dnech příležitostně 85%

Atmosférický tlak

(86 ÷ 106) kPa

Montážní poloha

svislá na stěny bez otřesů

Verze 09/11