

# MHS 817

## Tablo obsluhy

Tablo obsluhy je doplňkové zařízení systému elektrické požární signalizace, jehož prostřednictvím lze získávat informace o stavech systému s ústřednami MHU 116 a MHU 117, a které umožňuje jejich ovládání.



V systému je možné propojit až 16 ústředěn a tabel obsluhy. Všechny tyto ústředny a tabla zobrazují informace o celém systému a umožňují jeho plné ovládání, pokud není konfiguračním programem ovládání omezeno.

K tablu je možné připojit tiskárnu, konfigurační PC, PC nadstavbu, ZDP, OPPO - MHY 919.

### Technické parametry

Napájení

ústředny MHU 116 a MHU 117  
Zdroj (18 ÷ 27) Vss

Signalizace:

optická

akustická

Vstupy univerzální

Výstupy hlídané otevřený kolektor

Komunikační kanály

Linka RS 485/422 (pro síťování)

propojovací kabel

připojitelná zařízení

grafický displej, LED diody

interní piezoelement

4 × hlídaný, kontaktní, izolovaný 9 ÷ 30V

5 × max. 30 V, 0,15 A

RS 485 (pro periferie)

RS 232

UBS

Krytí

Zařízení třídy ochrany

Stupeň odrušení

Rozměry

Hmotnost

jednoduchá/kruhová, max. 1 km

sdělovací stíněný párováný

ústředny MHU 116 a MHU 117, další tablo MHS 817.

OPPO MHY 919, ZDP nebo počítač nadstavby

pro připojení sériové tiskárny nebo

konfiguračního PC, počítače nadstavby, ZDP

pro připojení konfiguračního PC, počítače nadstavby, ZDP

IP 30 (podle ČSN EN 60529)

III (podle ČSN EN 61010-1)

třída B (podle ČSN EN 55022)

(320 × 245 × 66) mm

4 kg

### 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

Relativní vlhkost vzduchu

-5°C ÷ +40°C

≤ 75%, 10 dní v roce 95%

v ostatních dnech příležitostně 85%

(86 ÷ 106) kPa

svislá na stěny bez otřesů

Atmosférický tlak

Montážní poloha

Verze 05/2016