

MHU 116, MHU 117

Modulární analogová adresovatelná ústředna EPS

Analogové adresovatelné ústředny elektrické požární signalizace s modulovou strukturou s kapacitou až 3072 prvků jsou určeny vyhodnocení požární situace ve středních a větších objektech. Redundantní koncepce zajišťuje vysokou míru spolehlivosti celého systému.



Elektronika ústředny je zabudována v plechové skříni s víkem. V horní části víka je panel s grafickým displejem 320x240 bodů, signalizačními diodami a ovládacími tlačítky. Uvnitř skříně jsou desky s elektronikou, osazené (vyjma silových prvků) prvky pro povrchovou montáž.

Obsluha ústředny se provádí pomocí multifunkčních tlačítek a ovládacího menu ve 4 stupních přístupu (dle ČSN EN 54-2) znemožňující zásah nepovolaných osob.

Ústředny umožňují modulární řešení jejich osazení do rackového zakladače. Sloty desky systémové a desky zdrojové mají přednastavené umístění. Ústředna MHU 116 obsahuje 6 uživatelských slotů a ústředna MHU 117 12 uživatelských slotů pro osazení desky adresných linek, desky konvenčních smyček, desky vstupů a výstupů, desky pro připojení zařízení master a slave a desku periférií pro připojení nadstavby, ZDP, OPPO.

Deska linková obsahuje dvě kruhové linky, z nichž každá umožňuje připojení 128 adresovatelných hlásičů a linkových prvků. Linku kruhovou je možné rozdělit na dvě linky jednoduché. Hlásiče a prvky se připojují na vedení hlásičí linky paralelně, vedení linek lze větvit. Číslo prvku (adresa) se nastavuje pomocí přípravku adresovacího MHY 535.

Deska smyček obsahuje 12 konvenčních smyček pro připojení až 25 neadresovatelných hlásičů.

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

K ústředně je možno připojit tiskárnu, konfigurační PC, PC nadstavbu, ZDP, OPPO a KTPO.

Pomocí konfiguračního programu lze tvořit vzájemné vazby mezi jednotlivými vstupy a výstupy všech ústřed v systému (např. bodové a tlačítkové hlásiče, vstupní/výstupní prvky na hlásičích linkách, desky vstupů a výstupů).

Obrázek 1 - ústředna MHU 116

Obrázek 2 - ústředna MHU 117 (bez dveří, plné osazení moduly)



)

Technické parametry

Napájení

	MHU 116	MHU 117
a) Základní zdroj	230 V ^{+10%} _{-15%}	
Frekvence sítě	50 Hz ± 5%	
b) Náhradní zdroj		
olověný akumulátor plynotěsný	2 x 12 V	2 x 12 V
kapacita uvnitř ústředny	12 Ah	40 Ah
kapacita vně ústředny	38 Ah	38 Ah ÷ 65 Ah

Hlásičí linky (adresné hlásiče a prvky)

Počet uživatelských slotů	6	12
Počet hlásičů celkem	max. 1536	max. 3072
Počet linek kruhových	max. 12	max. 24
Počet linek jednoduchých	max. 24	max. 48
Počet hlásičů na lince kruhové		max. 128
Počet hlásičů na lince jednoduché	max. 64 (32 dle ČSN EN 54-2)	
Proud adresovatelných hlásičů celkový	max. 130 mA	max. 130 mA
Odpor vedení linky		max. 100 Ω
Kapacita vedení linky		max. 200 nF
Typy adresných linek	dvoudrátový adresovatelný systém LITES	

Další parametry (dle použitých volitelných desek)

DSY-2	Deska systémová, USB, RS232, slot microSD karty, 1x kontaktní vstup, 3x relé. výstup
DZD-1	Deska zdroje, konektory pro síťové zdroje a akumulátory, 2x napájecí výstup
DLI-1	Deska linková, 2 kruhové linky, 128 adres na jedné kruhové lince
DSM-1	Deska smyčková, 12 konvenčních smyček, až 25 neadresovatelných hlásičů na smyčku
DSL-1	Deska komunikace SLAVE RS485, max. 16 zařízení
DMA-1	Deska komunikace MASTER RS485/422, max. 16 zařízení
DPE-1	Deska periférií pro připojení nadstavby, ZDP, OPPO
DVV-1	Deska vstupně/výstupní, 8x vstup (hlídaný, kontaktní, izolovaný), 6x reléový výstup s prep. kon.
DVV-2	Deska výstupů, 12x reléový výstup s přepínacím kontaktem
DVV-3	Deska vstupně/výstupní, 6x vstup (hlídaný, kontaktní, izolovaný), 12x otevřený kolektor
DVV-4	Deska vstupů, 16x vstup (hlídaný, kontaktní, izolovaný)
DVV-5	Deska vstupně/výstupní, 8x vstup (hlídaný, kontaktní, izolovaný), 8x hlídané relé

Pracovní podmínky

Ústředna je určena pro prostředí chráněná proti povětrnostním vlivům s klasifikací podmínek podle ČSN EN 60721-3-3.

Rozsah pracovních teplot	-5°C až +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 05/2015

