

MIU871 zónový monitor

MIU871 je jednotka, která umožňuje připojení konvenčních hlásičů k adresovatelným analogovým ústřednám MENVIER. K MIU871 je také možné připojit konvenční hlásiče od jiných výrobců, například lineární, nebo hlásiče do prostředí EX.

Obsahuje dva konvenční vstupy. Jeden pro připojení konvenčních hlásičů pomocí konvenčních patič v omezeném množství 20 hlásičů na vstup. Druhý je určen pro konvenční tlačítkové hlásiče s neomezeným množstvím.

MIU871 má integrovaný zkratový izolátor, díky kterému se zjednodušuje projektování systému.

Poznámka: Při použití hlásičů od jiného výrobce je třeba brát v úvahu proudový odběr. Na jednom vstupu nesmějí být použity automatické a manuální hlásiče společně.



Typové označení:	MIU871
Klidový odběr:	2,8 mA
Odběr při 20 hlásičích a neomezeném počtu tlačítek:	3,4 mA
V poplachu 20 hlásičů a neomezeném počtu tlačítek:	8 mA
Pracovní napětí:	18-30VDC
Vstup tlačítkových hlásičů:	
Počet tlačítek na zónové jednotce:	neomezeně
Zakončovací odpor:	6,8 kΩ
Poplachový odpor:	680 Ω
Prahový odpor zkratu:	max. 100 Ω
Prahový odpor rozpojené smyčky:	min. 39 kΩ
Vstup automatických hlásičů	
Počet hlásičů na zónové jednotce:	max. 20
Zakončovací člen:	EOLM-1
Poplachový odpor:	680 Ω
Prahový odpor zkratu:	max. 100 Ω
Prahový odpor rozpojené smyčky:	min. 39 kΩ
Pracovní teplota:	-10°C + 60°C
Vlhkost:	95%
Kompatibilita:	DF6000/DF6100/DF61002
Krytí	IP40
Rozměry:	147 x 88 x 57 mm
Hmotnost:	0,25 kg

- 2 konvenční vstupy
- zabírá jen jednu adresu na smyčce
- softadresovatelná
- zabudovaný zkratový izolátor
- jednoduchá instalace
- vstupy monitorované na rozpojení a zkrat

