

MIU872 miniaturní vstupní prvek pro konvenční hlásiče

MIU872 je jednotka, která umožňuje připojení konvenčních hlásičů k adresovatelným analogovým ústřednám MENVIER. K MIU872 je možné připojit i konvenční hlásiče od jiných výrobců, jako jsou například Lienare, EX hlásiče a podobně. Obsahuje jeden konvenční vstup pro připojení konvenčních hlásičů pomocí konvenčních patič s omezeným množstvím 20 hlásičů na jeden vstup, nebo pro konvenční tlačítka bez omezení. MIU872 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.

- 1 konvenční vstup
- zabírá pouze jednu adresu na smyčce
- softadresovatelná
- integrovaný zkratový izolátor
- jednoduchá instalace
- vstup monitorovaný na rozpojení a zkrat



Typové označení:	MIU872
Klíkový odběr:	2,6 mA
Odběr při 20 hlásičích a neomezeném množství tlačítek:	3,4 mA
V poplachu při 20 hlásičích a neomez. množství tlačítek:	8 mA
Pracovní napětí:	18-30 V DC
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:	63 x 35 x 18,5 mm
Hmotnost:	0,25 kg

