

# MIO324 a MIO324T 3-vstupní / výstupní jednotka

MIO324 je vstupní - výstupní adresovatelná jednotka určená k připojení s adresovatelnými analogovými ústředními MENVIER. Má tři nezávislé monitorované vstupy a tři reléové výstupy NO/NC, 1A/30V DC. Používají se pro sledování až třech oddělených vstupů pro zařízení, jako jsou například spínače přívodu vody do sprinkleru, nebo na kontrolu VESDA systému a poskytují až 3 nezávislé beznapěťové výstupní kontakty, které ovládají a spouštějí další zařízení, jako jsou magnety, vzduchotechnika, světlíky...

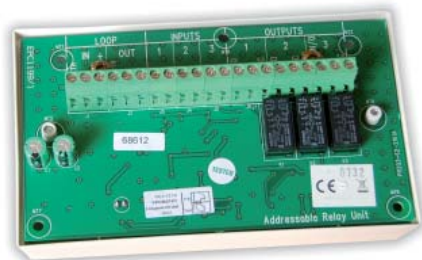
Vstupy a výstupy pracují nezávisle na sobě. Výstupy je možné naprogramovat pomocí moderní metody příčina/následek tak, aby fungovaly hromadně, nebo v reakci na aktivaci konkrétních zařízení, nebo konkrétních vstupů. Na vstupech je monitorování přerušovaného obvodu a zkratu, vstup může být použit jako požární poplach například z výstupu sprinklerů.

Dále je možné vstupy použít jako monitoring, kdy nevyhlašuje požár, ale informaci o stavu spínačů, které aktivují denní/ noční režim nebo jiné funkce v systému



MIO324 má integrovaný zkratový izolátor, díky kterému se zjednodušuje projektování systému.

- 3 vstupy a výstupy
- softadresovatelná
- integrovaný zkratový izolátor MIO324T - na smyčce každý vstup/výstup zabírá jednu adresu
- jednoduchá instalace
- možnost pojmenování jednotlivých vstupů
- vstupy monitorované na rozpojení a zkrat



## MIO je vyráběné ve dvojím provedení:

- MIO324**
- obsahuje jednu adresu
  - softadresovatelná
  - integrovaný zkratový izolátor
- MIO324T**
- na smyčce každý vstup/výstup zabírá jednu adresu
  - jednoduchá instalace
  - možnost pojmenování jednotlivých vstupů

<b>Typové označení:</b> MIO324 a MIO324T	<b>Zatížení výstupů:</b>
<b>Klídkový odběr:</b> 310 $\mu$ A	Spínané napětí: max. 30 VDC
<b>Kompatibilita:</b> DF6000/DF6100/DF61002	Spínaný proud: max. 1 A
<b>Adresace:</b> Soft adresace	Spínaný výkon: max. 30 W
<b>Zakončovací odpor:</b> 22 k $\Omega$	<b>Pracovní teplota:</b> -10°C +60°C
<b>Poplachový odpor:</b> 5,6 k $\Omega$	<b>Vlhkost:</b> 95%
<b>Prahový odpor zkratu:</b> Max. 1 k $\Omega$	<b>IP:</b> 40
<b>Prahový odpor rozpojené smyčky:</b> Min. 33 k $\Omega$	<b>Hmotnost:</b> 0,25 Kg
	<b>Rozměry:</b> 147x88x57 mm

