

## Modul pre spínanie sirén

IU2080

### Séria 2000

Analógovo adresovateľný modul so stráženým napätovým výstupom je navrhnutý na efektívne riadenie sirén a majákov v elektrickej požiarnej signalizácii. Výstup je zatažiteľný až 3 A z externého zdroja, čo zaručuje splnenie všetkých požiadaviek na signalizačné zariadenia v požiarnej systéme.

### Technické údaje

Pracovné napätie	17-28 V, z komunikačnej slucky
Celkový kludový prúd	<350 uA, <200 uA typicky
Max. poplachový prúd	<3,5 mA z komunikačnej slucky
Pracovná teplota	-10°C až 70°C
Pracovná vlhkosť	0 - 95%; nekondenzujúca
Impedancia obvodu pri 24 V	
Skrat	<3,3 k
klud	3,3 k - 13 k
Rozpojenie	<13 k
Detekcia nízkeho napätia zdroja	24 V; <20,4 V
Kludový prúd	<11 mA pri 24 V js
Poplachový prúd	<72 mA pri 24 V js (plus prúd do záťaže z ext. zdroja)
Strážiace napätie	2,2 V js, invertované
Napätie obvodu pri poplachu	24 V js
Poplachový prúd (poistka)	3 A
Hodnota ukončovacieho odporu	10 k, 1/4W, 5%



- Adresovateľné riadenie sirén a majákov
- Stráženie výstupu
- Programovateľný výstup
- 24 V externý zdroj

### Objednávanie

IU2080                      Modul pre spínanie sirén