

Karta na rozšírenie ústredne o 2 kruhové slučky (len 2X-F2) a 4 x strážený vstup

Prehľad

Slučková karta s vyberateľnými konektormi pridáva ďalšie 2 slučky do vašej 2-slučkovej ústredne 2X, čo zdvojnásobí počet zariadení ktoré je možné pripojiť. Okrem toho obsahuje aj 4 strážené výstupy sirén / požiarneho prenosu, ktoré je možné použiť ako voľne programovateľné výstupy.

Aplikácia

Karta slučiek umožní použiť ústredňu pre väčšie samostatné inštalácie, kde namiesto dvoch 2-slučkových ústrední použijete jednu 4-slučkovú bez potreby použitia Firenet požiarnej siete.

V prípade potreby rozšíriť existujúci systém, nepotrebuje pridávať ďalšiu ústredňu, jednoducho pridáte kartu slučiek.

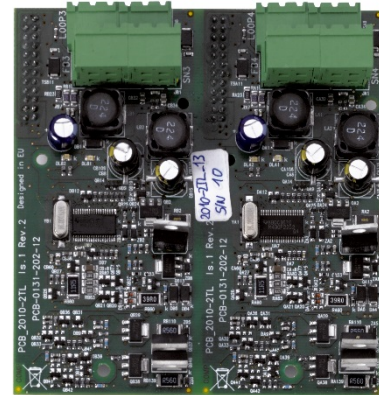
Upozorňujeme, že iba 2-slučkové ústredne vo veľkej skrini majú možnosť pridať kartu slučiek.

Montáž

Karta sa zasúva do základnej dosky s prednej časti na ľahko odstrániteľné šasi, nie je potrebná žiadna ďalšia kabeláž.

Schválenia a súlad

- registrované zariadenie PTZ podľa zák. 314/2001 Z. z. pre „Systém 2X“ pre Slovenskú republiku
- CE / CPR / EN54-2 / EN54-4 / EN54-21
- WEEE / RoHS



Štandardné vlastnosti

- 2 slučky s pridaním ďalších 128 zón
- 4 programovateľné výstupy
- Zasúvateľné konektory
- Montáž nasunutím priamo na základnú dosku a šasi.

2X-LB

Výstupy

Programovateľné strážené	4, 750 mA / 19,5-28 Vjs (24 Vjs nominálne)
Typ kábla	Odporúčaný 2 jadrá 1,5 mm ² krútený pár
Ukončovací rezistor	15 kohm

Slučky

Výstup slučky	2, 250 mA / 29 Vjs (29 - 36 Vjs)
Dĺžka kábla	56 ohm / 1uF max. 2 km
Typ kábla	Odporúčaný 2 jadrá 1,5 mm ² krútený pár

Vlastnosti prostredia

Skladovacia teplota	-10°C až +50 °C
Pracovná teplota	-5°C až +40 °C
Relatívna vlhkosť	max. 95 % (nekondenzujúca)

Mechanické

Veľkosť (Š x H x V)	106 x 110 mm
Hmotnosť	110 g

Schválenia a súlad

Registrácia PTZ pre SR podľa zákona 314/2001 Z. z.	Systém 2X
Certifikované	EN54-2 EN54-4 EN54-13 EN54-21
Environmentálne	CPD WEEE RoHS

Objednávanie

Kód	Popis
2X-LB	Karta o rozšírenie o 2 slučky, iba pre 2-slučkové ústredne vo veľkej skrini

