



## Termék adatlap

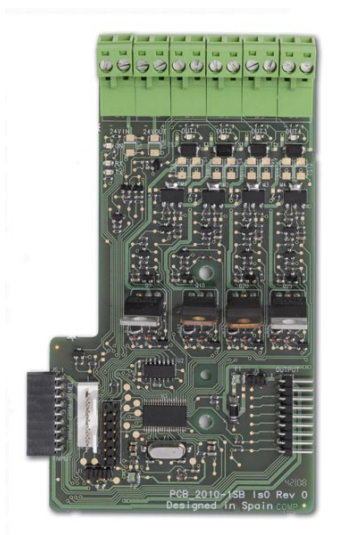
# 2010-1-SB

Hagyományos Tűzjelző központ Kiegészítő Relékártya - Felügyelt

### Áttekintés

2010-1 tűzjelző központok megnyerő külsejükkel és könnyű kezelhetőségükkel ideális megoldást nyújtanak kis- és közepes méretű hagyományos alkalmazásokra. A formatervezett külső, lágyan ívelt központ fedél bármilyen épített környezetbe beleillik. A kezelőfelület fóliagombjai beágyazódnak a fekete keretbe.

Mivel a központ számos hagyományos érzékelővel és kiegészítővel kompatibilis, így ez a könnyen konfigurálható rendszer rugalmasan alkalmazkodik mind a végfelhasználó, mind a telepítő/karbantartó cégek igényeihez.



### A kimeneti kártya

A 2010-1-SB egy programozható, felügyelt relékimeneti kártya. 4 külső kimenettel szolgál a 2010-1 hagyományos tűzjelző központ számára. Ezek a kimenetek programozhatóak a központ különféle riasztási állapotainak, illetve zónák egyenkénti vagy bármely tetszőleges kombinációjuk állapotának megjelenítésére. Maximum 4\* ilyen modult lehet egy központhoz csatolni.

\* A modulok száma függ a központ házának méretétől.

### Tulajdonságok

- 4 polárfordítósos, felügyelt kimenet
- Buszos típusú, könnyű, kábel nélküli telepítés
- A központi buszról táplált
- "ÉS" és "VAGY" programozhatósági funkció
- Kimeneti késleltetés állítás kimenetenként

# 2010-1-SB

## Hagyományos Tűzjelző központ Kiegészítő Relékártya - Felügyelt

### Leírás

#### Elektromos jellemzők

Működési feszültség	24 VDC
Nyugalmi áramfelvétel	30 mA
Áramfelvétel (aktív)	1 A

#### Relé terhelhetőség

Központról táplálva	250 mA (max) kimenetenként / 300 mA az összes kimeneten
Külső tápról táplálva	250 mA (max) kimenetenként

#### Környezeti tényezők

Működési hőmérséklet	-5°C -tól +40°C -ig
Tárolási hőmérséklet	-5°C -tól +70°C-ig
Relatív páratartalom (nem lecsapódó)	10% -tól 95%-ig

#### Fizikai jellemzők

Kimenetek száma	4
Méret	127 × 76 mm
Súly	48 g

### Rendelési információk

Kód	Megnevezés
2010-1-SB	Hagyományos Tűzjelző központ Kiegészítő Relékártya - Felügyelt

### Alkalmazások

A 2010-1-SB alkalmazható az átjelzési alkalmazások bővítésére, tűzriasztás esetén épületvezérlési és beléptető rendszerhez való illesztéshez vagy egyszerűen, ha a központ valamely állapotát meg kell ismételni, felügyelni vagy átjelezni egy másik rendszer számára. Tipikus alkalmazások például:

Átjelzések  
Átjelzések küldése zónánként, vagy zónacsoportonként

Épület Felügyelet  
Tűzfal kiengedés-vezérlés  
Vészvilágítás és vészjelzés vezérlés

Beléptető rendszer  
Vészkijáratok kinyitása

Távkezelés és átjelzés  
Visszajelző panelek és LED-es ismétlők

