



# CCD-102

# CCD-104

# CCD-108

# CCD-112

## Hagyományos tűzjelző központok

### Leírás

A CCD-100 tűzjelző kezelőpanelek EN54-2 és EN54-4 szabványoknak megfelelnek, úgy tervezték, hogy kielégítsenek minden, kis és közepes méretű berendezés támasztotta igényt.

A sorozatban négyféle tűzjelző panel van, 2, 4, 8 és 12 zónás modelleket kínálnak.

A teljes termékcsaládra főbb jellemzők: különbség a kézi jelzésadó és a detektor riasztása között, hibajelző kimenet és riasztás kimeneti relé, két felügyelt hangjelző kimenet, 24V kimenet, 24V törlésekor konfigurálható kimenet és bemenet. A sorozat támogatja az opcionális kártyák csatlakoztatását is, például négy kimeneti relé, négy felügyelt kimeneti hangjelző és egy kommunikációs kártyát a rendszer távoli irányítására.

### Jellemzők

- 2, 4, 8, és 12 zónás központok
- Riasztó kimeneti relé
- Hibakimeneti relé
- Két felügyelt hangjelző kimenet
- Hangjelző késleltetés konfiguráció a panelen
- 24V segéd táp kimenet
- 24V jelzés törlésekor lekapcsolódó kimenet
- Konfigurálható külső kimenet
- Teszt üzemmód automatikus törlés funkcióval.
- Többnyelvű billentyűzet
- Kapacitás 72 órás készenléti akkumulátorokhoz
- ABS műanyag tartó, mely illeszkedik a falhoz
- Opcionális, felügyelt hangkártya
- Opcionális, relé kártya
- Opcionális kommunikációs kártya
- EN54-2 és EN54-4 szabvány megfelelés

## Felhasználás

A Detnov CCD-100 tűzjelző család termékei kielégítik a kis és közepes termék kategória minden igényét. A felszerelés egyszerűsége és a kitűnő ár-érték arány miatt ezek a tűzjelző rendszerek ideálisak olyan védett területeknél, ahol akár 256 hagyományos érzékelő kiépítése szükséges, például bevásárló központok, iskolák, ipari létesítmények, parkolók stb.

## Technikai jellemzők

Kezelőpanel	
Tápellátás:	90 - 264VAC
Akkumulátor kapacitás:	2 x 2.3Ah / 2 x 7.5Ah
Zónák:	
Max. riasztási áramfelvétel:	82 mA
Max. nyugalmi áramfogyasztás:	3.5 mA
Max. detektorok száma zónánként:	32 <sup>(1)</sup>
Max. kábel ellenállás zónánként:	44 Ohms
Hangjelző kimenetek:	
Maximális terhelhetőség:	500 mA kimenetenként
Panelen választható késleltetés:	0-tól 10 percig
Kimeneti relé:	10A 30VCC-vel
24V segéd táp kimenet:	500 mA <sup>(2)</sup>
24V-os jelzéstörleskor lekapcsolódó táp:	
Maximum terhelés:	500 mA <sup>(2)</sup>
Törlési idő:	5 mp
Környezet	
Működési hőmérséklet:	-5°C-tól +40°C-ig
Relatív páratartalom:	95% kondenzáció nélkül
IP index:	IP30
Fizikai jellemzők:	
Méret:	443 mm x 268 mm x 109 mm
Csomagolás mérete:	480 mm x 310 mm x 200 mm
Súly (akkumulátorok nélkül):	1.9 kg
Engedélyek	
EN54-2 és EN54-4	
Tanúsítvány száma:	0370-CPD-0858

(1) Az érzékelő áramfelvételének kevesebbnek kell lennie, mint a max. nyugalmi áramfelvételnek

(2) 24V és 24V törölhető kimenetek megosztják a 500 mA-t

## Méret

