

## COMFORT-168P

Riasztóközpont panel, 8-168 zóna, 8 terület, beépített kommunikátor

### Leírás

A COMFORT központok a legújabb lakossági szintű kutatások eredményeit alkalmazzák, mely fejlesztések során a telepítők és a felhasználók igényei szerepeltek az első helyen.

A COMFORT sorozat egységes programozási filozófiája, valamint a számos kiegészítő eszköz biztosítja a telepítő számára a gyors és egyszerű beüzemelést. Mindezek együttesen garantálják a lakossági riasztó rendszereknek történő szükségletek kielégítését és ezzel egyidejűleg a telepítői elvárásoknak történő megfelelést. A „Direct connect” modul 4 különböző központ konfigurációt képes tárolni, mely igazán gyors és kényelmes beüzemelést tesz lehetővé.

A COMFORT-LCD-M menüvezérlő kezelőegység az átfogó menü struktúrájával egy teljesen új programozói élményt nyújt és a rendszer konfigurálást minden korábbinál könnyebbé teszi.

A rendszer kialakítása igen flexibilis. Választhat hagyományos vezetékes vagy rádiófrekvenciás zónákat is, alkalmazkodva az egyedi helyszín jellemzőkhöz. Egy új zóna hozzáadása könnyen és gyorsan végrehajtható.

### COMFORT-168P jellemzők

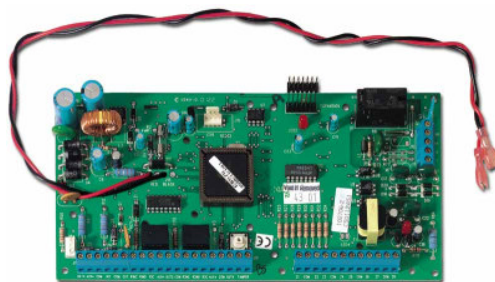
A COMFORT-168P központ 8 különálló partíciót támogat. Alap kiépítésben 8 zónával rendelkezik, mely 168-ra növelhető vezetékes vagy rádiófrekvenciás zónákkal. A központ egy nagyméretű – kiegészítőknek elegendő helyet biztosító – polikarbonát házban található.

### Vezeték nélküli zóna bővítés

A központ kommunikációs vonalára 8 vagy 16 zónás rádiós vevő csatlakoztatható.

### Vezetékes zóna bővítés

A vezetékes zóna bővítési lehetőségek a COMFORT-8Z (8 zónás) és COMFORT-16Z (16 zónás) modulokkal lehetséges.



### Tulajdonságok

- Alapban 8 programozható zóna
- Vezetékes vagy rádiós bővítés 168 zónáig
- 8 terület
- 8 kezelőegység területenként
- 20 definiálható zóna típus
- Beépített kommunikátor
- 512 esemény mélységű esemény memória
- On-board RS232-es port a programozáshoz
- 99 felhasználói kód + 1 kényszer kód
- Automatikus élesítés időprogram alapján
- Dinamikus akkumulátor teszt
- 2 vezetékes füstérzékelő fogadása

# COMFORT-168P

Riasztóközpont, 8-168 zóna, 8 terület, beépített kommunikátor

## Műszaki adatok

<b>Panel tápfeszültsége</b>	16,5VAC, 25VA
<b>Panel áramfelvétele</b>	
EOL nélkül	60mA @ 13,8VDC
EOL-al (zóna, tűz és sziréna)	91mA @ 13,8VDC
EOL-al (zóna, tűz és sziréna) + kommunikátor	105mA @ 13,8VDC
<b>Zónák alapban</b>	8
<b>Zónák teljes kiépítésben</b>	168
<b>Területek száma</b>	8
<b>Felhasználói kódok</b>	99 (4-6 számjegy)
<b>Kényszer kód</b>	1
<b>Eseménytár kapacitása</b>	512
<b>Hurok ellenállás</b>	
Normál zónának	4,7kΩ, 2%, 0,25W
2 vezetékes tűzérzékelőnek	Max. 560Ω, 2%, 0,25W
<b>Zóna érzékenység</b>	50ms – 500ms (választható)
<b>Kimenetek</b>	
Belső sziréna kimenet	1A @ 13,8VDC
Külső sziréna kimenet	1A @ 13,8VDC
Segéd táp kimenet (nyitott kollektor)	40mA @ 13,8VDC
Segéd táp kimenet (NO, NC relé)	1A @ 13,8VDC
<b>Akkumulátor</b>	7,2Ah, 12V
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	0°C - +40°C
<b>Méret</b>	110 x 220 x 20mm
<b>Biztosítékok</b>	
Hálózati	F315mA L 20x5
Akkumulátor	F1 T 5 A L 20x5

## COMFORT kimeneti modul

Különböző épületgépészeti és egyéb vezérlések kontaktus szintű indítására kifejlesztett modul. A kimenet kapcsolható valamilyen rendszer esemény bekövetkezésére vagy akár egy tetszőleges időpont vagy idő intervallum alapján is. A modul mindezen túlmenően rendelkezik az X-10 szabványos, otthoni automatizálás eszközökre csatlakozási lehetőséggel.

## COMFORT hangmodul

Az különböző rendszer események 6 különböző telefonszámra, szöveges formátumban továbbíthatóak.

## COMFORT proximity olvasó

A COMFORT központ kommunikációs vonalára illeszthető a COMFORT proximity olvasó egység, melynek segítségével alap szintű beléptető funkciók válnak elérhetővé, illetve leegyszerűsödik a riasztó rendszer kezelése (kártyával történő be- és kikapcsolás).

