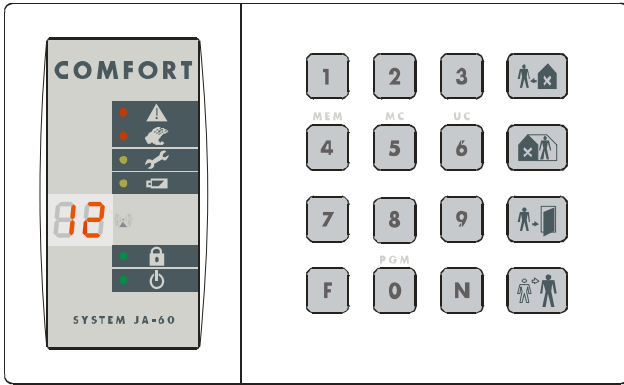


JA-60E vezetékés kezelőegység

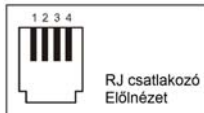


A JA-60E vezetékés kezelőegység a A-60, JA-63 és JA-65 rendszerek vezérlés és programozás céljára szolgáló eleme. A központi egységhez négy eres vezetéken csatlakozik. Egy központi egységhez legfeljebb négy vezetékés kezelőegység csatlakoztatható. A rendszer állapotát 7 szegmens LED kijelző, állapotjelző LEDek és beépített zümmer jelzi.

Telepítés

Válassza ki az eszköz telepítési helyét, lehetőleg a bejárathoz közel, közvetlenül a falra, vagy szükség esetén egy kőtödobozra.

- Nyissa ki a kezelő fedelét a jobb oldalon található belső fül megnyomásával (használgjon csavarhúzó).
- Készítse el a kezelő hátlapján a lyukat a kábel bevezetéséhez.
- Rögzítse a hátlapot a kívánt helyre úgy hogy a belső fül a jobb oldalra essen).
- Dugja be az RJ csatlakozót vagy kösse be a vezetékét a sorkapocsba.
- Helyezze vissza a kezelő előlapját, majd nyomja meg a jobb oldalát, hogy a fül biztonságosan a helyére ugorjon. (a fül kattanni fog).
- Csatlakoztassa a vezeték másik végét a központ digitális adat vonalához. Ha szükséges használjon kábel elosztót vagy konverter.
- A kezelőegység a feszültség ráhelyezése után rögtön működőképessé lesz. (más beállítás nem szükséges).



Megjegyzés:

Több JA-60E kezelőegység egyidejű használata – ha több kezelőegységet akar használni egy időben, akkor ezeket párhuzamosan kell kötni. A csatlakozó kábeleket lehet párhuzamosítani a központban, az első kezelőegységben, vagy egy külső kőtödobozban. A vezetékeket lehet kombinálni normál bekötés és az RJ csatlakozással.

A csatlakozó kábel bekötése megkell hogy egyezzen a központban és a kezelőegységben (1-1, 2-2, 3-3, 4-4). Ellenőrizze a vezetékek színét a kábelben.

Ha a kezelőegység nem működik a csatlakoztatás után ellenőrizze a helyes bekötést (1-1, 2-2, 3-3, 4-4).

Használat

A központ programozása és a kezelés pontosan ugyan úgy működik mint a központba épített kezelővel (JA-60).

Megjegyzés: A JA-60KX központ esetében, a hangüzenet felvétele nem lehetséges a JA-60E kezelőegységen, mert a mikrofon a központ dobozába van építve.

Az F1 és F0 funkció gombok használatát a központ leírása tartalmazza. A JA-60E kezelőegység négy extra funkció gombot is tartalmaz, melyeknek aktiválása a gombot 0,2 mp.-ig (vagy tovább) történő lenyomásával történik. A funkció gombok működése a következő:

	Élesítés kód nélkül (azonos az F1 lenyomásával)		Ajtónyitás (azonos az F1 lenyomásával)
	Részleges élesítés (azonos az F2 lenyomásával)		Pánikjelzés (kényszer alatti nyitás – a kód beütése előtt kell megnyomni) (azonos az F7 lenyomásával)

Gombok háttérvilágítása csak akkor működik, ha a központ hálózati tápellátást kap. Amennyiben akkumulátor biztosítja a tápfeszültséget a gombok háttérvilágítása energiatakarékoságból megszűnik.

A kezelőegység LED ikon jelzéseinek értelmezése:

	Riasztás		Tápfeszültség
	Szabotázs		Élesítés
	Hiba		Elem
	Vezeték nélküli kommunikáció jelzése		

Távbelépés a rendszerbe

A JA-60E kezelőegységet fel lehet használni a központ távvezérlésére és távprogramozására a nyilvános telefonvonalon keresztül, egy JA-60U modem alkalmazásával. A távbelépéshez a központnak digitális kommunikátorral kell rendelkeznie. A távbelépésre való jogosultságot a központban engedélyezni kell (lásd a központ programozását).

Megjegyzés: A távoli hozzáférés csak az FE61007 verziószámú (vagy a feletti) JA-60E kezelőegységgel, és a DY62012 verziószámú (vagy a feletti) JA-60U modem használatával lehetséges.

A kapcsolat létrehozásának menete: Csatlakoztassa a JA-60U modemet a telefonvonalhoz, majd dugja be a JA-60E kezelőegység adatvezetékét a modembe. A modem feszültség ellátása után a kezelőegységen egy „U” betű jelenik meg. (a modem üzemkész állapotban van).

Üsse be az alábbi parancssort:

xxxxxxx F1 a F2 ttt...t F3 nnn...n F d

ahol:

xxxxxxx a riasztórendszer 8 digités táv hozzáférési kódja

a kétszeri hívás engedélyezése (az üzenetrögzítő megkerülése céljából) 0-nem, 1-igen

ttt...t visszahívási telefonszám – ha a visszahívás nem szükséges, akkor csak F3 következik az F2 után

nnn...n a távoli riasztóközpont telefonszáma (szünet bevitel: F0)

d tárcsázási típus 4-tone, 5-pulse

A d paraméter bevitel után a modem létrehozza a kapcsolatot és a kezelő megjelenik a rendszer aktuális állapota. A kezelő használata ugyan úgy történik mintha direkt csatlakozna a központhoz. A kezelőegység és a gombok közötti válaszadási idő a telefonvonal minőségétől függ. A 4 funkció gomb (jobb oldalon nagy gombok) ebben az üzemmódban nem működnek, helyettük használja az F0 ~ F9 parancsokat.

A kapcsolat megszakításához nyomja le a gombot.

A kapcsolat újraindítása – ha a ugyanazt a központot, ugyanazzal a modemmel kívánja elérni, egyszerűen nyomja le az **F6** gombot.

Ha egy másik központot szeretne elérni, melynek ugyanaz a táv hozzáférési kódja, de eltérő a telefonszáma, nincs szükség a teljes parancssor újbóli begépelésére, elegendő az nnn...n F4 sort megismételni – vagyis megadni a központi telefonszámát, és az F4 lenyomásával aktiválni a tone üzemmódu tárcsázást (F5-el a pulse üzemmódu tárcsázást).

Műszaki adatok

csatlakozás
vezetékezés

A JA-6x központi digitális busz vonalára
4 eres kábel RJ csatlakozóval (4/4 1:1) vagy
normál telefon vezeték csatlakozókkal

maximális vezetékhozs
tápfeszültség
áramfelvétel

max. 100 m
10–14 V (az adatbuszról betáplálva)
40 mA hálózatos tápellátásánál
25 mA akkumulátoros üzemben

környezeti védettség
szabványi megfelelés
működési környezet

IP40
EN 50131 grade 2
II általános beltéri -10 ~ +40°C



A Jablotron Ltd. kijelenti, hogy a JA-60E készülék teljesíti a vonatkozó 2004/108/EC EMC előírásait, és megfelel az abban foglalt irányelveinek. A tanúsítvány megtekinthető a www.jablotron.com, Technical Support oldalon.



Megjegyzés: Bár a készülék nem tartalmaz környezetkárosító anyagokat, a működésképtelenné vált eszközt a környezetvédelmi előírások figyelembe vételével mindig adja át újrafelhasználásra



Pod Skalkou 33
466 01 Jablonec n.N.
Czech Republic
Tel.: +420 483 559 999
fax: +420 483 559
www.jablotron.com