JA-113E, JA-113E-GR, JA-113E-AN, JA-113E-WH címezhető kezelőegység

A JA-113E címezhető kezelőegység a **JABLOTRON** rendszer része. Moduláris felépítésének köszönhetően a telepítendő rendszer mérete tökéletesen a felhasználó igényeire szabható. Javasoljuk, hogy a kezelőegység telepítését a Jablotron Alarms Hungária által kiképzett és levizsgáztatott telepítővel végeztesse. **A termék** valamennyi JA-101Kx vagy a feletti típusú központi egységgel kompataibilis.

A kezelőegység RFID kártya/címke olvasót, billentyűzetet és egy vezérlő szegmenset (1) tartalmaz. A kezelőegységet szükség szerint további JA-192E, JA-192E-GR, JA-192-AN, JA-192E-WH szegmensekkel lehet bővíteni (a szegmensek száma egy azonosító egységen legfeljebb 20 db lehet). A felhasználó kívánságára a billentyűzet lenyitható fedőlapja (6) eltávolítható (pl. gyakori használat esetén a hozzáférés megkönnyítésére).



ábra: 1 – vezérlő szegmens; 2 – a szegmens nyomógombjai;
 3 – háttérfény aktiváló nyomógomb; 4 – billentyűzet modul az RFID olvasóval; 5 - a modul előlapjának rögzítő nyelvei; 6 – fedélrögzítő csavarok



2. ábra: 7 – a vezérlő szegmens csatlakozója; 8 – gyártási sorszám;
 9 – adatbusz sorcsatlakozója; 10 – szabotázs kontaktus

Telepítés

- 1. Egymás után nyomja be a négy rögzítő nyelvet (5) a készülék oldalán, és válassza le a modult a hátlapról.
- Több vezérlő szegmens telepítése esetén, először távolítsa el az első szegmens csatlakozó fedőlapját.
- Távolítsa el az átlátszó műanyagból készült címke fedőlapot oly módon, hogy a gombok mellett két oldalon kimozdítja a rögzítő nyelveket).
- 4. A szegmensek egymásra szerelésénél ne feledkezzen meg az átvezető vezetékek csatlakoztatásáról, majd kattintsa egymásba a szegmensek rögzítésére szolgáló nyelveket. (javasoljuk, hogy az átvezető vezeték csatlakoztatása után forgassa el rögzíteni kívánt szegmenset 360°–al, hogy elkerülje a vezetékek sérülését a műanyag alkatrészek összeillesztésénél). Ismételje ezt az eljárást, amíg a kívánt darabszámú szegmenset fel nem telepítette. Végül helyezze vissza a szegmens csatlakozó fedőlapját.
- 5. Vágjon ki egy megfelelő méretű kábelátvezető nyílást a hátlapon, majd húzza át az adatbusz kábelt a nyíláson. Rögzítse a hátlapot és a szegmens(ek)et a kívánt helyre a mellékelt csavarok segítségével.

A modulnak az adatbuszra csatlakoztatása előtt kapcsolja ki a tápfeszültséget.

- 6. Csatlakoztassa az adatkábel vezetékeit (9).
- 7. Csatlakoztassa a szegmens vezetékeit a modul belső csatlakozó aljzatához (7).

- Helyezze fel a kezelőegységet a hátlapra.
 Folytassa a telepítési eliárást a központ
 - Folytassa a telepítési eljárást a központ telepítési utasításában leírtak szerint. Az alapvető eljárás a következő:
 - Amikor az eszköz be van kapcsolva, a sárga színű visszajelző LED villogása jelzi, hogy az eszköz még nincs letárolva a rendszerben.
 - b. Lépjen be az *F-Link* programba, az *Eszközök* ablakban válassza ki azt a pozíciót, ahová a kezelőegységet letárolni szeretné, majd indítsa el a letárolási műveletet a Letárolás (Enroll) nyomógombra kattintva.
 - Nyomja le a háttérfény aktiváló nyomógombot (3) a kezelőegység ekkor letárolódik, és a sárga visszajelző LED kikapcsol.
- Miután a modul fizikai telepítésével végzett, helyezze be a szegmensek funkcióját jelölő címkét a szegmensekbe, majd helyezze vissza a címkék átlátszó műanyag védő fedelét. A szegmensek címkéinek kinyomtatása az *F-Link* program szolgáltatásainak egyike. *Eszközök* ablak, az RFID modul pozíciójában – *Belső beállítások*.

Megjegyzés: Ha a telepített rendszernek meg kell felelnie az EN 50131 szabvány előírásainak, a kezelőegység fedőlapját a tartozékcsomagban mellékelt csavarokkal rögzíteni kell. A rögzítési pontokat az 1 ábrán nyilakkal jelöltük.



3. ábra: A címke behelyezése a vezérlő szegmensbe

A kezelőegység működési jellemzőinek beállítása

A kezelőegység működési paramétereit az **F-Link** program **Eszközök** fül adatlapján lehet beállítani. A kezelőegység pozíciójában állva használja a **Belső beállítások** menüpontot a paraméterek beállítási párbeszéd ablakának megnyitásához.

A kiválasztott egység beállítási ablaka nyílik meg lehetővé téve a beállítások módosítását. Az egyes szegmensekhez hozzárendelheti a kívánt működési módot (partíció vezérlése, partíció állapotának kijelzése, riasztás kiváltása, PG kimenet vezérlése, PG kimenet állapotának kijelzése stb.). A modul beállításairól bővebben az F-Link programban tájékozódhat.

Közös szegmensek (egy kezelőegységen maximum 2 db helyezhető el), használatával szimulálhatjuk több, az egyes területekhez rendelt szegmens egyidejű megnyomását. A közös szegmenshez rendelt területek kijelölése az F-Link program Eszközök ablakában történik. A kezelőegység pozíciójára állva válassza ki a Belső beállítások / Közös szegmens 1 (2) pontokat, majd jelölje ki az adott szegmens által egyidejűleg vezérelni kívánt területeket. A kijelölt területek ezután a közös szegmens nyomógombjának megnyomásakor egyidejűleg élesednek kapcsolnak ki. Ha a közös szegmenshez rendelt területek aktuális működési állapota eltérő, a szegmens megnyomásával kiadott parancs csak azokra a területekre nézve hajtódik végre, amelyek addig nem a kívánt üzemállapotban voltak. Vagyis élesítéskor csak azok a területek élesednek be, melyek eddig hatástalanítva voltak, azok, melyek eddig is élesítve voltak, úgy is maradnak. Ha bizonyos szegmensekre engedélyezve van a részleges élesítés, a közös szegmens működése a következő: Első gombnyomás = részleges élesítés, Második gombnyomás = teljes élesítés. Nem javasoljuk a közös szegmens és a közös területek kombinálását.

A közös szegmens visszajelző fényeinek értelmezése: *minden* szegmens élesítve = zöld, bizonyos szegmensek élesítve (részleges élesítés) = sárga, minden terület teljes élesítésben = piros.

4

JABL STRON

JA-113E, JA-113E-GR, JA-113E-AN, JA-113E-WH címezhető kezelőegység

A szegmensek hozzáadása és eltávolítása

A modult gyári alapkiépítésben egy szegmenssel szállítjuk. A szegmensek száma legfeljebb 20-ig bővíthető. Amennyiben valamely okból (mondjuk meg kell cserélnie a szegmensek sorrendjét, növelni vagy csökkenteni kívánja a szegmensek számát) szükségessé válik egy szegmens hozzáadása vagy eltávolítása, az alábbiak szerint járjon el.

Hozzáadás:

- Amennyiben a modul már fel van szerelve a falra, először is szerelje le, mert egy már telepített modulra szegmens hozzáadása vagy eltávolítása nem lehetséges.
- Csatlakoztassa a szegmens átvezető vezetékét az alatta levő elem foglalatába.
- Forgassa el telepíteni kívánt szegmenset 360°–al, hogy elkerülje a vezetékek sérülését a műanyag alkatrészek összeillesztésénél.
- A szegmens kb. 45°-os hátrafelé billentésével illessze be két hátsó rögzítő fület az alatta levő elem nyílásába.
- 5. Óvatos előre forgató mozdulattal hozza egyenesbe a szegmenset, így a többi rögzítő fület is bepattan a helyére.
- Pattintsa a helyére a fedőlap (névtábla) két rögzítő fülét a nyomógombok mellett a szegmens két oldalán.
- Rögzítse a kezelőegységet és a szegmenseket a kívánt helyre.

Eltávolítás:

- Egy arra alkalmas tárggyal (lapos csavarhúzó) egy óvatos csavaró mozdulattal mozdítsa ki a szegmens fedőlapjának nyomógombjai mellett két oldalon található rögzítő nyelveket. (Ha csak az egyik oldalon pattintja ki és elkezdi kiemelni a fedőlapot, a nem kipattintott másik oldalon a névtábla eltörhet.)
- Illessze be a csavarhúzót a szegmens és az alatta levő elem (szegmens vagy azonosító egység) közötti résbe, majd ugyanazzal az óvatos csavaró mozdulattal pattintsa fel a szegmens két elülső rögzítő fülét az alsó elemben levő nyílásból.
- Miután a rögzítő füleket kipattintotta, a szegmens hátrabillentésével akassza ki a többi 6 rögzítő nyelvet is.
- 4. Bontsa az átvezető vezeték csatlakozását.



Műszaki adatok

| Tápfeszültség | a központ 12 V- | os adatbuszáról (915 V) |
|--------------------------|-----------------|--------------------------------|
| Nyugalmi áramfelvétel | | 10 mÅ |
| Maximális áramfelvétel | | 20 mA |
| Minden további szegmer | าร | 0,5 mA |
| RFID frekvencia | | 125 kHz |
| Maximális RFID mágnes | es mező térerő | -5,4 dBµA/m (10 m) |
| Méretek | | 102 x 96 x 33 mm |
| Súly | | 150 g |
| Biztonsági osztályba sor | olás | Grade II |
| Működési környezet | az EN 50131-1 | szerinti II. általános beltéri |
| Működési hőmérsékletta | rtomány | -10 °C ~ +40 °C |
| További megfelelőségek | ETSI EN 300 33 | 0, EN 50130-4, EN 55032, |
| EN 623 | 368-1, EN 50581 | EN 50131-1, EN 50131-3 |
| Használatakor figvelemb | e kell venni az | ERC REC 70-03 |

Javasolt csavar típus4 x 3,5 x 40 mm (süllyesztett fejű)

A JABLOTRON ALARMS a.s. kijelenti, hogy a JA-113E, JA-113E-GR, JA-113E-AN, JA-113E-WH készülék teljesíti a vonatkozó 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU előírásait, és megfelel az abban foglalt irányelveknek. A megfelelőségi tanúsítvány eredeti példánya megtekinthető a www.jablotron.com oldalon – a Letöltések menüpont alatt.

> **Megjegyzés:** A termék megfelelő ártalmatlanításával elősegíti a benne lévő értékes anyagok megmentését, illetve az egészségre és a környezetre potenciálisan negatív hatások megelőzését, amelyek a helytelen hulladékkezelés miatt léphetnek fel. Kérjük, vigye vissza a terméket a kereskedőhöz, vagy vegye fel a kapcsolatot a helyi hatósággal az Önhöz legközelebbi, kijelölt gyűjtőpont információiért.

