

INTELLIGENS OLVASÓ

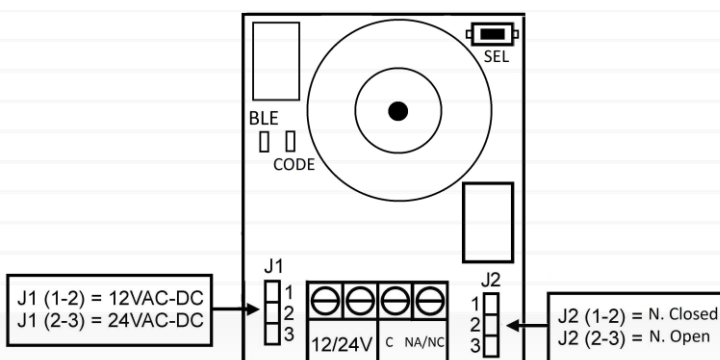
HU

KÖZELSÉGI OLVASÓ + Bluetooth

Közelségi olvasó + Bluetooth 125 KHz-es KÁRTYÁHOZ/KULCSHOZ és egycsatornás okostelefonos vezérléshez, amely az elektromos és az elektronikus berendezések közelében és távvezérléssel is lehetővé teszi a parancsok végrehajtását.

Műszaki jellemzők:

- Tápellátás:	12-24 VAC-DC
- Max. energiafelhasználás:	5 W
- Tárolható kártya/kulcs:	125 KHz csak olvasható
- Vezérlés okostelefonnal Bluetooth használatával:	IOS/Android
- Kártya – Kulcs – Okostelefon, összesen:	Max. 330
- 1 x vezérlőrelé:	30VDC 1A
- Üzemi hőmérséklet:	-10+55°C
- Méret:	53 x 82 x 40 mm
- Az "Autó/kulcs" válaszjeladó működési tartománya:	0-5 cm
- Az okostelefon működési tartománya szabad területen:	0 - 80 m
- Védelmi fokozat:	IP54



A sorozatkapcsok csatlakozásai CN1:

- 1: Tápellátás 12-24 VAC-DC
- 2: Tápellátás 0 V
- 3: A kombinált parancs kimeneti érintkezője
- 4: Az NC vagy az NA parancs kimeneti érintkezője

A teljesítmény kiválasztása:

A Jumper J1 kiválasztásával beállítható a tápellátás:

Jumper J1: a 12/24VAC-DC tápellátás kiválasztása.

1-2. poz. 1-2 = 12VAC-DC.

1-2. poz. 2-3 = 24VAC-DC (alapértelmezett).

Az NA vagy az NC parancshoz tartozó

A Jumper J1 kiválasztásával beállítható a parancs kimeneti érintkezője:

Jumper J2: a parancs kimeneti érintkezőjének kiválasztása.

1-2. poz.

1-2 = Normál esetben zárt NC (alapértelmezett).

2-3. poz. 2-3 = Normál esetben nyitott.

Hangjelzések:

1 RÖVID HANGJELZÉS = A tárolás/csatlakoztatás megerősítése.

2 RÖVID HANGJELZÉS = Az olvasó készen áll a használatra.

3 RÖVID HANGJELZÉS = A tárolás/programozás nem sikerült.

1 HOSSZÚ HANGJELZÉS = A Bluetooth kikapcsolva/
a kártya-kulcs tárolása nem sikerült.

2 HOSSZÚ HANGJELZÉS = A kártya-kulcs/okostelefon törlése.

3 HOSSZÚ HANGJELZÉS = Visszaállítás.

Önálló KÁRTYA-KULCS programozás:

A társítandó válaszjeladók programozása önállóan történik. Az eljárás a következő: nyomja meg egyszer a SEL gombot, ekkor a CODE LED villogni kezd, ezután közelítse meg néhány centiméteres távolságra a tárolandó válaszjeladót, ekkor kigyullad a CODE LED, és folyamatosan világít, az olvasó egy rövid megerősítő hangjelzést ad, amivel azt jelzi, hogy a készülék beprogramozása befejeződött.

A tárolási eljárás összesen max. 330 kód esetében ismételhető meg, ha a rendelkezésre álló memória megtelt, a programozási művelet megismétlésekor a CODE LED nagy sebességgel villogni kezd, és az olvasó három rövid megerősítő hangjelzést ad, ami azt jelzi, hogy további kódok tárolására nincs lehetőség.

Önálló programozás okostelefonnal:

A társítandó okostelefon beprogramozása önállóan történik. Az eljárás a következő: nyomja meg a SEL gombot, ekkor a CODE LED villogni kezd, ezután nyissa meg a "BeLite" alkalmazást, és csatlakozzon az érzékelt készülékhez, ekkor a CODE LED kigyullad és folyamatosan világít, a vevőegység egy rövid megerősítő hangjelzést ad ki, amivel azt jelzi, hogy az okostelefon és a vevőegység társítása befejeződött.



A tárolási eljárás összesen max. 330 kód esetében ismételhető meg, ha a rendelkezésre álló memória megtelt, a programozási művelet megismétlésekor a CODE LED nagy sebességgel villogni kezd, és az olvasó három rövid megerősítő hangjelzést ad, ami azt jelzi, hogy további kódok tárolására nincs lehetőség.

HW vissállítás (csak önálló módban):

Abban az esetben, ha az olvasót a gyári konfigurációra kell visszaállítani (azaz nincs tárolt készülék), tartsa lenyomva a SEL gombot 10 másodpercig, ekkor a CODE LED háromszor felvillan, majd kikapcsol, és a vevőegység három hosszú megerősítő hangjelzést ad.

Speciális programozás okostelefonon



A SEAV "BeTech" alkalmazásnak köszönhetően az olvasó speciális programozása okostelefonon keresztül is elvégezhető.

Az alkalmazás lehetővé teszi, hogy az üzembe helyező minden telepítéskor egy komplett munkaeszközt használjon.



Az automatika üzembe helyezésének befejezése után lehetőség van a "BeLite" felhasználói alkalmazás normál használat céljából történő konfigurálására, amelynek segítségével a felhasználó okostelefonon keresztül, távolról küldhet parancsokat.

A BeTech és a BeLite alkalmazás:

A SEAV "BeTech" alkalmazás tartalmaz egy olyan listát, amelyben a beüzemelt berendezésekre vonatkozó minden információ megtalálható. A különböző konfigurációkhoz való későbbi hozzáférés érdekében a rendszernév és a jelszó (alapértelmezett: 1 2 3 4) beállítását is lehetővé teszi; biztosítja továbbá a hibás olvasó cseréjét egy újra, amelyre az alkalmazásban szereplő listában található összes információ letölthető. Egy e-mail cím megadásával lehetőség nyílik arra, hogy az okostelefon meghibásodása esetén a felhasználó minden telepítésről biztonsági másolatot kapjon.

Lehetővé teszi továbbá a "BeLite" felhasználói alkalmazás aktiválására szolgáló hozzáférési kódok generálását, a hibaelhárításhoz használt Diagnosztika menü megtekintését és sok egyéb funkció használatát. A "BeLite" felhasználói alkalmazás használatával a felhasználó okostelefonon keresztül automatikus üzemmódban is küldhet parancsokat, azaz a parancsok küldése csak az olvasó megközelítésével lehetséges.

CH1-CH2 üzemmód:

Az olvasó számos konfigurálható módot is biztosít, amelyek a SEAV "BeTech" alkalmazás használatával érhetők el:

- Monostabil (alapértelmezett)
- Bistabil
- Időzített (1–600 mp.) újraindítható
- Időzített (1–600 mp.) nem újraindítható
- Időzített (1–600 mp.) visszaállítható.

Beállítások:

Az erre a célra kifejlesztett SEAV "BeTech" alkalmazás okostelefonon történő használatával az olvasón összesen 330, a válaszjeladó és az okostelefon között rögzített pozíció kezelése lehetséges, amelyek egyenként is programozhatók és/vagy törölhetők.

A 125 KHz-es válaszjeladó beprogramozása (kártya/kulcs):

Az olvasó akár 330 különböző kódú válaszjeladó tárolására is képes. A válaszjeladó beprogramozása a következőképpen lehetséges: az okostelefonon keresztül nyomja meg a SEAV "BeTech" alkalmazás CODE gombját, ezzel egyidejűleg közelítse meg néhány centiméterre a kiválasztott válaszjeladót; ekkor az olvasó rövid megerősítő hangjelzést ad, ami azt jelenti, hogy a programozás befejeződött. *Abban az esetben, ha a programozási művelet megismétlésével mind a 330 válaszjeladó rögzítésre került, az olvasó három rövid hangjelzéssel jelzi, hogy további kódok tárolására nincs lehetőség.*

A felhasználó okostelefonjának beprogramozása:

Az olvasó legfeljebb 330 különböző okostelefon tárolására képes. Az okostelefon és az olvasó párosításához a "BeLite" alkalmazás letöltésére van szükség, és az első alkalommal be kell írni a telepítő által megadott kódot (amelyet a BeTech alkalmazás generál). Abban az esetben, ha a programozási művelet megismétlésével mind a 330 okostelefon rögzítésre került, az olvasó három rövid hangjelzéssel jelzi, hogy további kódok tárolására nincs lehetőség.

Válaszjeladó/okostelefon törlése:

Az egyes válaszjeladók/okostelefonok vagy az összes készülék törlése csak a SEAV "BeTech" alkalmazáson keresztül, a listához való hozzáféréssel lehetséges; az olvasó két hosszú megerősítő hangjelzést ad, amelyet az okostelefon képernyőjén látható üzenetek előznek meg.

Visszaállítás:

A vezérlőegységgel az olvasó visszaállítható a gyári konfigurációra: ehhez nyomja meg a RESET gombot a SEAV "BeTech" alkalmazásban az okostelefonon, az olvasó ezzel egyidejűleg három hosszú megerősítő hangjelzést ad.

Diagnosztika:

Az olvasó lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy a SEAV "BeTech" alkalmazás használatával a kimenő parancsokat, a memóriában tárolt válaszjeladók számát, valamint az üzembe helyezést végző számára hasznos információkat valós időben kövesse nyomon.

FONTOS INFORMÁCIÓK AZ ÜZEMBEHELYEZŐ SZÁMÁRA

- Az olvasót az EN61558-2-6 szabványnak megfelelő nagyon alacsony biztonsági feszültségű forrás használatával kell működtetni. A relékhez csatlakoztatott terheléseknek is meg kell felelniük a nagyon alacsony biztonsági feszültségre vonatkozó feltételeknek.

FONTOS INFORMÁCIÓK A FELHASZNÁLÓ SZÁMÁRA

- A készüléket gyermekek vagy csökkent testi és szellemi képességekkel bíró személyek csak felügyelet mellett vagy abban az esetben használhatják, ha megkapták a készülék működtetésére és használatára vonatkozó tájékoztatást.
- Ne engedje, hogy a gyermekek játszanak a készülékkel. A berendezés vezérlőjét a gyermekektől elzárva kell tárolni.
- FIGYELEM: őrizze meg ezt a használati útmutatót, és tartsa be a benne található fontos biztonsági előírásokat. Az előírások be nem tartása a készülék károsodását okozhatja, és a felhasználó súlyos sérüléséhez vezethet.
- Rendszeresen vizsgálja meg a berendezést, és győződjön meg arról, hogy a készüléken nem találhatók sérülések. Amennyiben a készülék javításra szorul, ne használja azt.

A SEAV s.r.l. kijelenti, hogy az

INTELLIGENS OLVASÓ

megfelel a RED 2014/53/EU és az
EMC 2014/30/EU irányelv
előírásainak.



A további információk és az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő weboldalon olvasható:

<http://www.seav.it>



SEAV s.r.l.

Via Oriana Fallaci 4/6
60027 Osimo (AN) Italy
www.seav.com