

SOROZATSZÁM	SZÉRIA	MODELL	DÁTUM
ZVL649.00	ICON	-X	11-03-2019

Ezt a terméket kipróbálták és tesztelték a gyártó laboratóriumában, akik igazolják, hogy a termék minden tekintetben megfelel a hatályos biztonsági előírásoknak.

ELEKTRONIKUS LED VILLOGÓK



Figyelem! Csak EU ügyfeleknek - WEEE jelzés.

Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a termék élettartamának lejártá után el kell különíteni a többi hulladéktól, tehát a felhasználó köteles az elektronikus termékek számára kijelölt helyre szállítani, vagy visszaküldeni a gyártónak, ha tőlük egy új termékre szeretné cserélni.

A megfelelő szelektív gyűjtés, a környezetbarát kezelés és ártalmatlanítás hozzájárul a környezetre, és következőképpen az egészségre gyakorolt negatív hatások elkerüléséhez, valamint az anyagok újrahasznosításának elősegítéséhez. A termék nem megfelelő helyre való kidobása büntetendő, és az egyes tagországok törvényeinek és szabályainak megfelelő büntetést von maga után.

Leírás

Az **ICON** villogó rendelkezik egy **24Vac / dc - 230Vac** kapcsolóval, ami az alaplapon található, valamint egy beépített antennával. A villogó egy vizuális figyelmeztető készülék, ami jelzi, hogy a kapu / sorompó, stb., mozgásban van. Alkalmas minden típusú rendszerhez, kompakt méretei (lásd az 1. ábrát) és a telepítés egyszerűsége ideálissá teszik magánházak rendszereihez. A nyomtatott áramkör egy vízálló tartályban van elhelyezve (IP54 védettségi fokozat), és akár falra, akár oszlopra gyorsan, könnyen felszerelhető alappal van ellátva. A készülék megfelel a hatályos helyi szabványoknak.

Összeszerelési eljárás 1-2-3

- A telepítést minden szerkezeten el lehet végezni.
- Válassza ki a telepítés helyét a rendszerigények függvényében, és ellenőrizze, hogy a lámpák mind a belépési, mind a kilépési irányból láthatóak-e. 1. ábra
- Vezesse ki a kábeleket a csatlakozási pontig.
- Készítse elő a tartódobozt a kábelek áthaladására az „A” talp furatainak felhasználásával. 2. ábra
Helyezze az egyik lyukba a tápkábel lyukasztott gumi tömítését, a másik lyukba a gumi kupakot. Ha úgy dönt, hogy a belső antennát a vezérléshez csatlakoztatja, akkor először cserélje ki a gumi kupakot egy második lyukasztott gumi tömítésre (mellékelve), majd csatlakoztassa a „D” antenna kimenetet a vezérlésen az **RG58** koaxiális kábellel (**50Ω** impedancia, max **15 m** hossz), az „A” ábra egyik lyukán áthaladva. 2. ábra
- Rögzítse a villogót az oszlophoz.
- Végezze el az elektromos csatlakozást az áramkörön. 3. ábra:
- **24 V**-os csatlakozás esetén csak a zöld színű „**B**” sorkapcsot használja, miután eltávolította a **24 V**-os figyelmeztető címkét;
- **230 V**-os csatlakozás esetén csak a fekete színű „**C**” sorkapcsot használja
- Válassza ki az „**E**” jumper segítségével a villogó / folyamatosan világító módot:
- „**J1**” jumper behelyezve, „**P1**” pozíció = folyamatosan világít;
- „**J1**” jumper nincs behelyezve „**P2**” pozíció = villog.
- Végezzen el több próbamanóvert a készülék hatékonyságának ellenőrzése érdekében.
- A telepítés befejezése után rögzítse a fedelet a mellékelt csavarokkal.

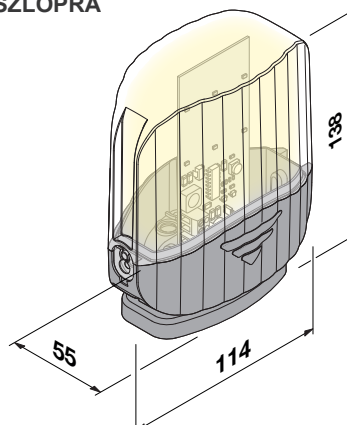
Megjegyzés: A kábel méretének minimum (**AWG #24**) **0,5 mm²-nek kell lennie**.

Safe Home

KAPUAUTOMATIZÁLÁS

Safe Home Kft. Kapuautomatizálási Nagykereskedés
1151 Budapest Mélyfűró u. 3/a. Tel.: +36 1.264 2540
E-mail: safehome@safefhome.eu Web: www.safefhome.eu

RÖGZÍTÉS OSZLOPRA



RÖGZÍTÉS A FALRA

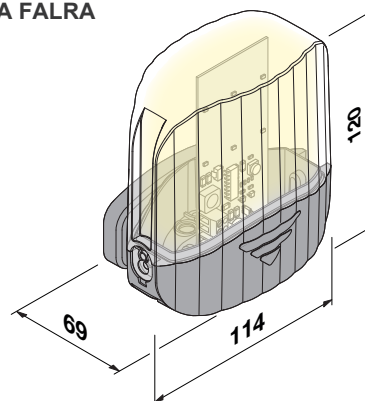


Fig. 1

Összeszerelési eljárás

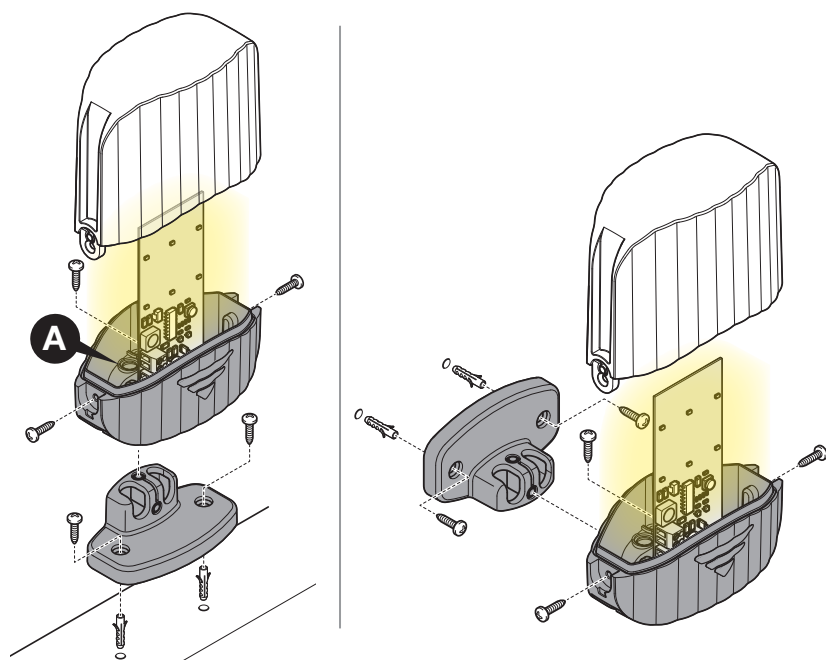


Fig. 2

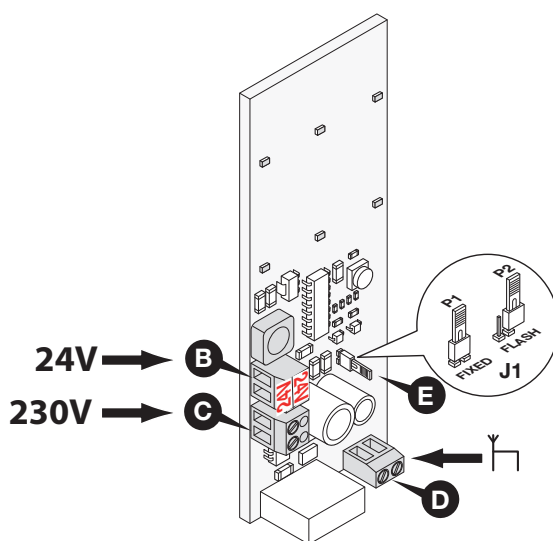


Fig. 3

Műszaki adatok

Verzió	Tápegység	Átlagos áramfelvétel	Átlagos teljesítmény	Beépített antenna	Védettségi fokozat	Működési ciklus
	V	mA	W	MHz	IP	%
ICON (24V)	24 Vac/dc	130	3	433	54	70
ICON (230V)	230 Vac	40	9	433	54	70