





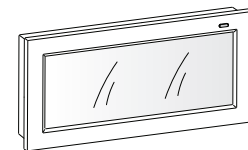


Ezek a vészvilágító lámpák **RG0** besorolásúak, ami azt jelzi, hogy a fényforrás nem jelent fotobiológiai kockázatot, működés közben közvetlenül ránézhetünk, emellett a kék fény hiánya csökkenti a szemfáradtságot és a kapcsolódó egészségügyi problémákat, ami különösen fontos olyan környezetekben, ahol az emberek hosszú ideig lehetnek kitéve a világításnak, például irodákban, kórházakban, iskolákban és más közösségi terekben

|  | 230V 50Hz | COSφ |  |  |  |  | Állandó (M) Készenléti (N/M) | lm KÉSZENLÉTI | lm ÁLLANDÓ | IP |  |
|---|--------------|------|---|---|---|---|---------------------------------|------------------|---------------|----|---|
| HP200 B E 180142 | 10mA | 0,65 | 20 LED x 0,1W | 16 | 1,56 | 3,2V 1,5Ah | N / M | 180 | - | 42 | 66 |
| HP200 B E 360142 | 10mA | 0,65 | 40 LED x 0,1W | 16 | 1,56 | 3,2V 3,3Ah | N / M | 360 | - | 42 | 126 |
| HP200 B E 180342 | 10mA | 0,65 | 20 LED x 0,1W | 36 | 46 | 3,2V 3,3Ah | N / M | 180 | - | 42 | 126 |
| HP200 B E 360342 | 10mA | 0,65 | 40 LED x 0,1W | 36 | 46 | 2 x 3,2V 3,3Ah | N / M | 360 | - | 42 | 246 |
| HP200 B A 180142 | 15mA | 0,65 | 20 LED x 0,1W | 16 | 1,56 | 3,2V 1,5Ah | M | 180 | 80 | 42 | 66 |
| HP200 B A 360142 | 25mA | 0,65 | 40 LED x 0,1W | 16 | 1,56 | 3,2V 3,3Ah | M | 360 | 170 | 42 | 126 |
| HP200 B A 180342 | 15mA | 0,65 | 20 LED x 0,1W | 36 | 46 | 3,2V 3,3Ah | M | 180 | 80 | 42 | 126 |
| HP200 B A 360342 | 25mA | 0,65 | 40 LED x 0,1W | 36 | 46 | 2 x 3,2V 3,3Ah | M | 360 | 170 | 42 | 246 |
| HP200 B E 180165 | 10mA | 0,65 | 20 LED x 0,1W | 16 | 1,56 | 3,2V 1,5Ah | N / M | 180 | - | 65 | 66 |
| HP200 B E 360165 | 10mA | 0,65 | 40 LED x 0,1W | 16 | 1,56 | 3,2V 3,3Ah | N / M | 360 | - | 65 | 126 |
| HP200 B E 180365 | 10mA | 0,65 | 20 LED x 0,1W | 36 | 46 | 3,2V 3,3Ah | N / M | 180 | - | 65 | 126 |
| HP200 B E 360365 | 10mA | 0,65 | 40 LED x 0,1W | 36 | 46 | 2 x 3,2V 3,3Ah | N / M | 360 | - | 65 | 246 |
| HP200 B A 180165 | 15mA | 0,65 | 20 LED x 0,1W | 16 | 1,56 | 3,2V 1,5Ah | M | 180 | 80 | 65 | 66 |
| HP200 B A 360165 | 25mA | 0,65 | 40 LED x 0,1W | 16 | 1,56 | 3,2V 3,3Ah | M | 360 | 170 | 65 | 126 |
| HP200 B A 180365 | 15mA | 0,65 | 20 LED x 0,1W | 36 | 46 | 3,2V 3,3Ah | M | 180 | 80 | 65 | 126 |
| HP200 B A 360365 | 25mA | 0,65 | 40 LED x 0,1W | 36 | 46 | 2 x 3,2V 3,3Ah | M | 360 | 170 | 65 | 246 |

DCGINIEHP200BUSSELF-R150



HP200

IP42-IP65

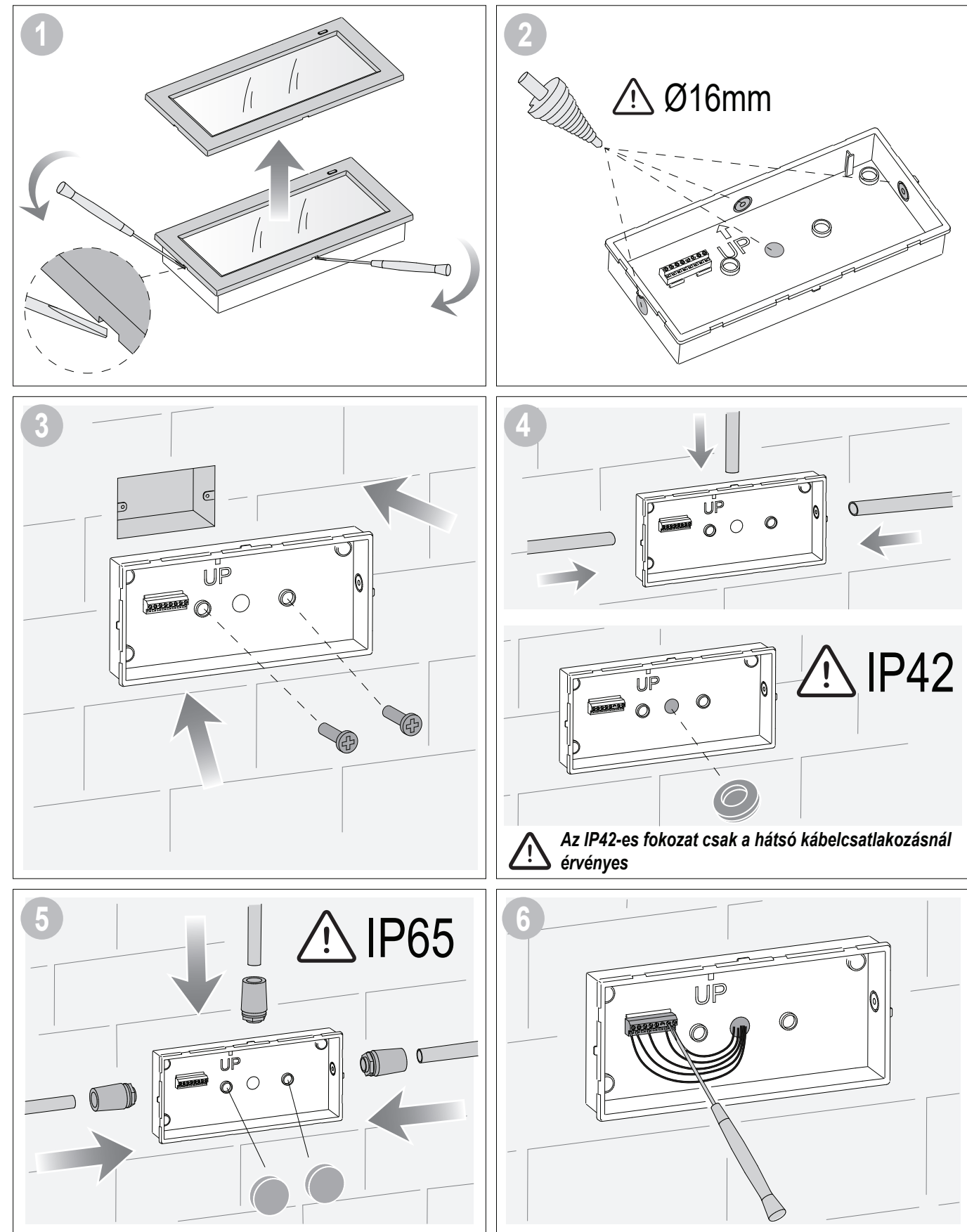


inim
ELECTRONICS

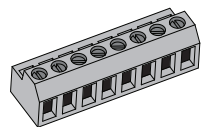
EN 62471, EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015,
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034

TELEPÍTŐI LEÍRÁS

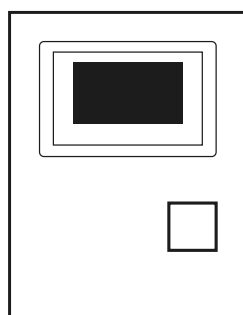
Állandó és/vagy készenléti üzemű **Címezhető BUS/Hurok felügyelt** (kód: HP200B*****) eszközökhöz



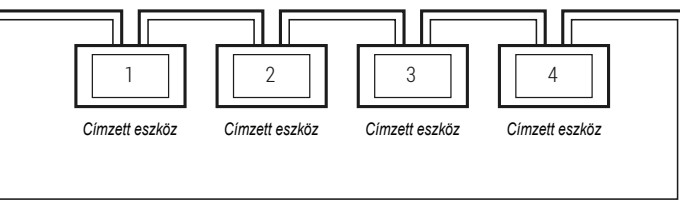
7



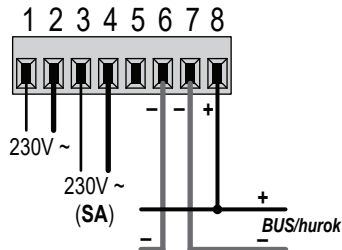
(SA) = állandó üzemre (M) állított eszközt jelent, ahol az 1-es és 2-es terminálok mellett a 3-as és 4-es terminálok is a hálózati tápellátásra vannak kötve.



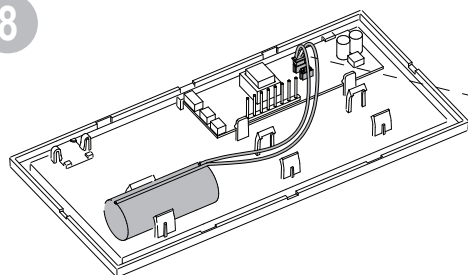
Harper Manager vészvilágító központ vagy
Inim Previdia analóg intelligens tűzjelző központ



Címezhető BUS/Hurok felügyelt eszköz



8

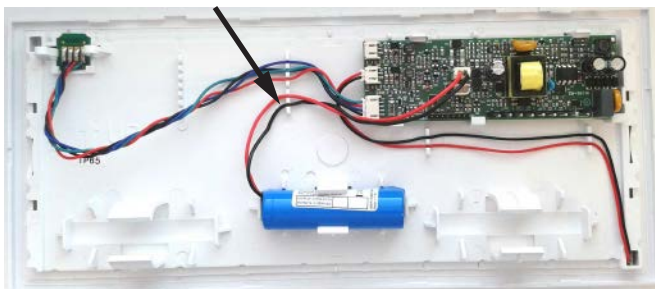


⚠ **TURBO (lm)**

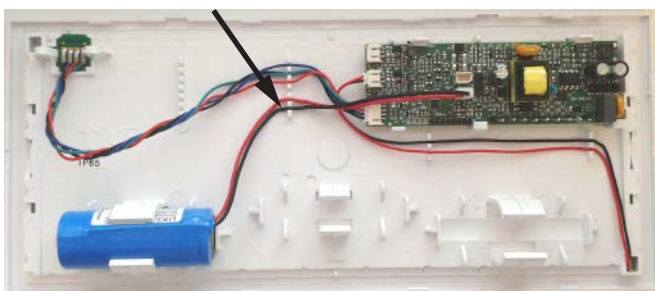
Teljesítmény kapcsoló jumper

130 lm 270 lm
↑ ↑
180 lm 360 lm

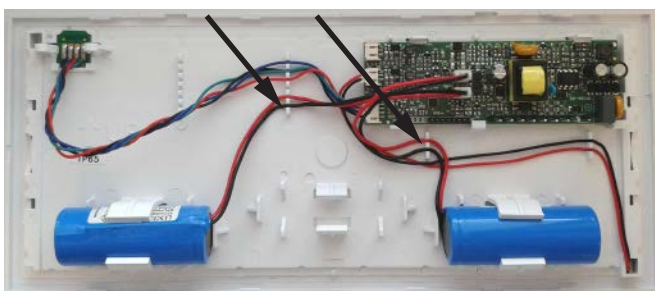
⚠ A biztonság érdekében rögzítse az akkumulátorkábelt a kábelvezetőkbe.



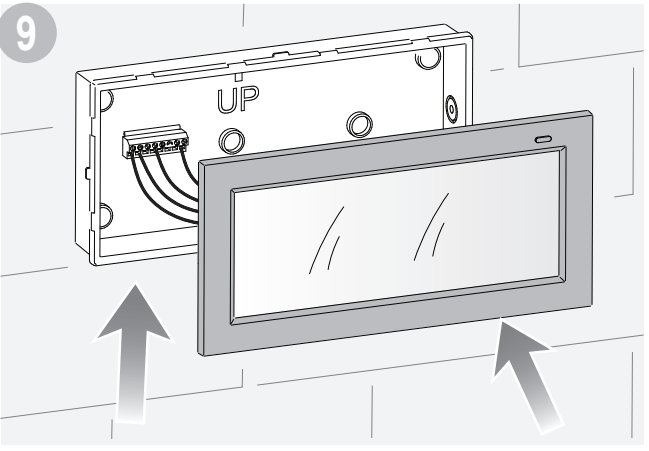
⚠ A biztonság érdekében rögzítse az akkumulátorkábelt a kábelvezetőkbe.



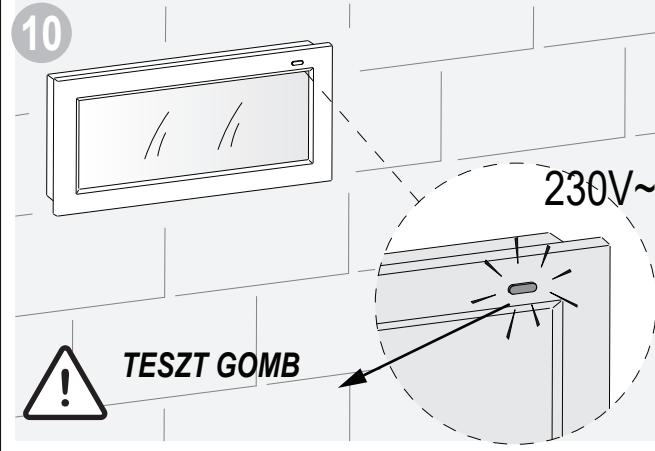
⚠ A biztonság érdekében rögzítse az akkumulátorkábelt a kábelvezetőkbe.



9



10



HU

FIGYELEM

- A fényforrás nem cserélhető LED típusú.
- Üzemi hőmérséklet 0°-tól 50°C.
- Cserélje ki az akkumulátort, ha a megfelelő töltési periódus után nem éri el a névleges teljesítményt.
- Az akkumulátorok cseréjéhez vagy más egyéb javításhoz forduljon a hivatalos disztribútorhoz segítségért és kérje az eredeti pótalkatrészek használatát. Ezen ajánlás be nem tartása befolyásolhatja az eszközök biztonságát.
- A termék LiFePO4 újratölthető akkumulátorokat tartalmaz, amelyeket a megfelelő hulladék tárolókban kell elhelyezni.

LED JELZÉSEK

- FOLYAMATOS ZÖLD: hálózati tápellátás rendben, nincs hiba.
- VILLOGÓ ZÖLD: teszt esemény fut.
- FOLYAMATOS PIROS: lámpa hiba vagy hiányzó akkumulátor.
- VILLOGÓ PIROS: akkumulátor hiba.
- VÁLTAKOZÓ ZÖLD-PIROS LASSÚ: Harper Manager központi BUS felügyelet aktív
- VÁLTAKOZÓ ZÖLD-PIROS GYORS: vizuális helymeghatározás aktiválva a központról

TESZT GOMB

A LED kijelző egy többfunkciós gomb is. Működtesse gombot egy csavarhúzó hegyével, hogy tesztelje az eszköz funkcióit az alábbiak szerint:

230VAC tápfeszültség jelenlétekor:

- MEGNYOMÁS ÉS ELENGEDÉS: funkcionális teszt indítás.
- 2 MÁSODPERC LENYOMVA TARTÁS ÉS ELENGEDÉS: fényerő állítás (csak SA - Állandó (M) üzemmódra képes eszközöknél).
- 6 MÁSODPERC LENYOMVA TARTÁS ÉS ELENGEDÉS: autonómia (akkumulátor élettartam) teszt indítás.

230VAC tápfeszültség hiányakor (például önkéntes áramszünet esetén):

- MEGNYOMÁS ÉS ELENGEDÉS: nyugalmi mód be/kikapcsolása

Nyugalmi üzemmód funkció: önkéntes áramszünet esetén kikapcsolható a vészvilágítás az akkumulátorok kímélése érdekében, de a rendszer automatikusan visszaáll "vészhelyzetre kész" állapotra, amikor a hálózati tápellátás visszatér. Nyugalmi üzemmód helyileg a fedélzeti TESZT gombbal és csoportosan távolról a vezérlőközponton keresztül is aktiválható.

Időszakos tesztek elvégzésének elvárt gyakorisága

FUNKCIONÁLIS TESZT (20 másodperces): 14 naponta

AUTONÓMIA TESZT (akkumulátor élettartam teszt): 28 naponta

Ezeknek a teszteknek a ciklikus indítását a **Harper Manager** vészvilágító központokon vagy **Inim Previdia** analóg intelligens tűzjelző központokon lehet beprogramozni.

A teszteredményeket a központok tárolják és helyileg vagy **Inim Cloud Fire** felhőalkalmazáson keresztül (**Previdia esetében**) letölthetők.

FIGYELEM!

A **Címezhető BUS/hurok felügyelt** eszközök **Harper Manager** vészvilágító felügyeleti központok vagy **Inim Previdia** analóg intelligens tűzjelző központok jelzőhurkain üzemelnek. Ezeknek az eszközöknek a telepítéséhez, beüzemeléséhez, karbantartásához és terméktámogatásához technológiai oktatás szükséges. Ezzel kapcsolatban érdeklődjön az **info@riarex.hu** email címen vagy a **+36 1 299-0500** telefonszámon.