
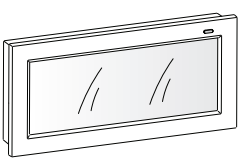




Ezek a vészvilágító lámpák **RG0** besorolásúak, ami azt jelzi, hogy a fényforrás nem jelent fotobiológiai kockázatot, működés közben közvetlenül ránézhetünk, emellett a kék fény hiánya csökkenti a szemfáradtságot és a kapcsolódó egészségügyi problémákat, ami különösen fontos olyan környezetekben, ahol 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	
HP100 B E 110140	10mA	0,65	15 LED x 0,1W	16	1,56	3,2V 1,5Ah	N / M	130	-	40	66
HP100 B E 240140	10mA	0,65	30 LED x 0,1W	16	1,56	3,2V 1,5Ah	N / M	250	-	40	66
HP100 B E 110340	10mA	0,65	15 LED x 0,1W	36	46	3,2V 3,3Ah	N / M	130	-	40	126
HP100 B E 240340	10mA	0,65	30 LED x 0,1W	36	46	3,2V 3,3Ah	N / M	250	-	40	126
HP100 B A 110140	15mA	0,65	15 LED x 0,1W	16	1,56	3,2V 1,5Ah	M	130	60	40	66
HP100 B A 240140	20mA	0,65	30 LED x 0,1W	16	1,56	3,2V 1,5Ah	M	250	120	40	66
HP100 B A 110340	15mA	0,65	15 LED x 0,1W	36	46	3,2V 3,3Ah	M	130	60	40	126
HP100 B A 240340	20mA	0,65	30 LED x 0,1W	36	46	3,2V 3,3Ah	M	250	120	40	126
HP100 B E 110165	10mA	0,65	15 LED x 0,1W	16	1,56	3,2V 1,5Ah	N / M	130	-	65	66
HP100 B E 240165	10mA	0,65	30 LED x 0,1W	16	1,56	3,2V 1,5Ah	N / M	250	-	65	66
HP100 B E 110365	10mA	0,65	15 LED x 0,1W	36	46	3,2V 3,3Ah	N / M	130	-	65	126
HP100 B E 240365	10mA	0,65	30 LED x 0,1W	36	46	3,2V 3,3Ah	N / M	250	-	65	126
HP100 B A 110165	15mA	0,65	15 LED x 0,1W	16	1,56	3,2V 1,5Ah	M	130	60	65	66
HP100 B A 240165	20mA	0,65	30 LED x 0,1W	16	1,56	3,2V 1,5Ah	M	250	120	65	66
HP100 B A 110365	15mA	0,65	15 LED x 0,1W	36	46	3,2V 3,3Ah	M	130	60	65	126
HP100 B A 240365	20mA	0,65	30 LED x 0,1W	36	46	3,2V 3,3Ah	M	250	120	65	126



HP100

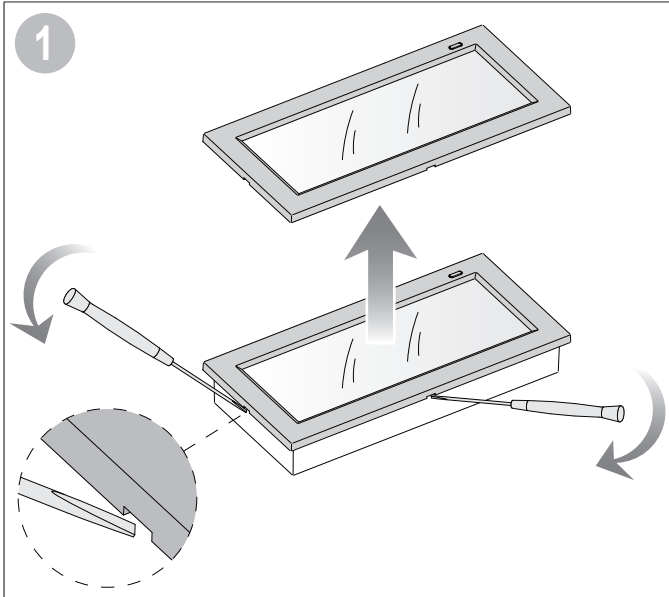
IP42-IP65  

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

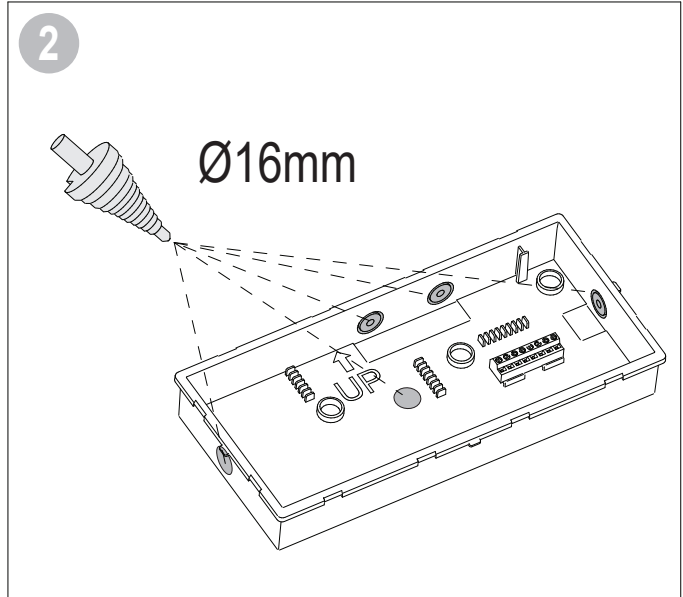
TELEPÍTŐI LEÍRÁS

Állandó és/vagy készenléti üzemű **Címezhető BUS/Hurok felügyelt** (kód: HP100B*****) eszközökhöz

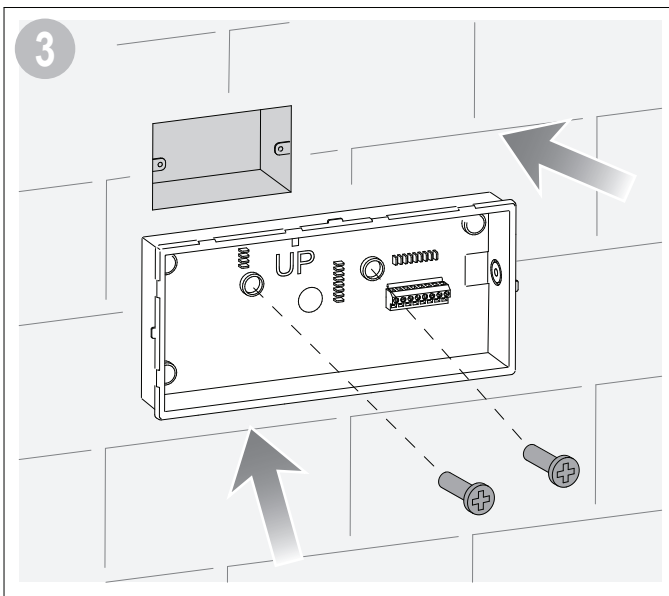
1



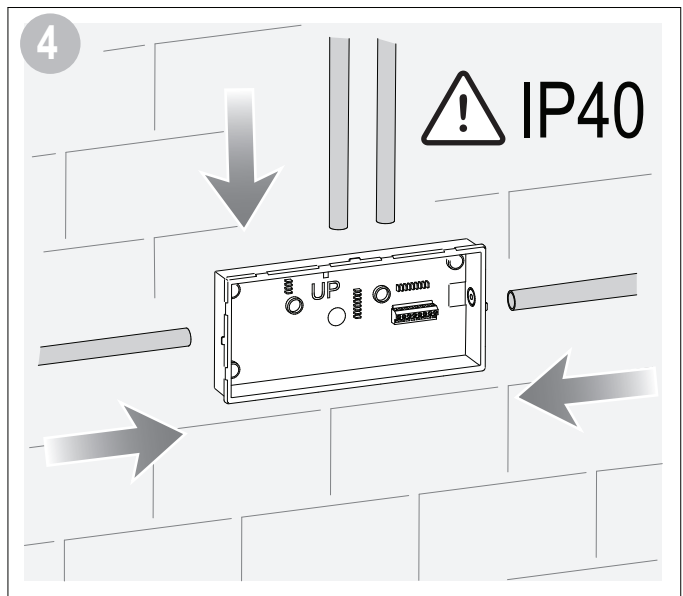
2



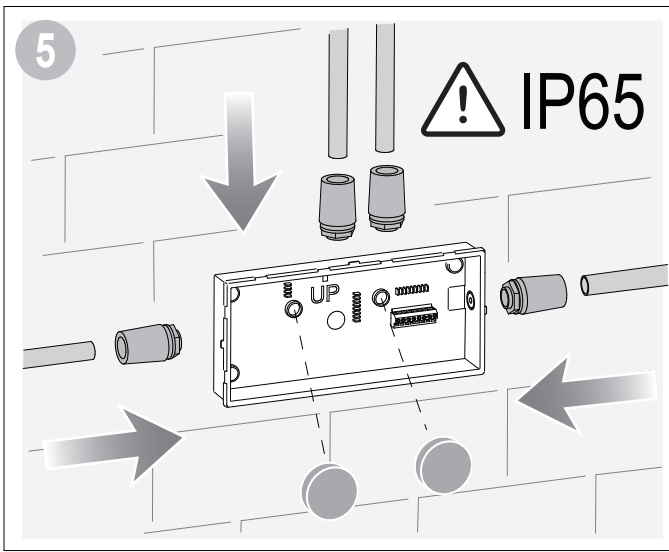
3



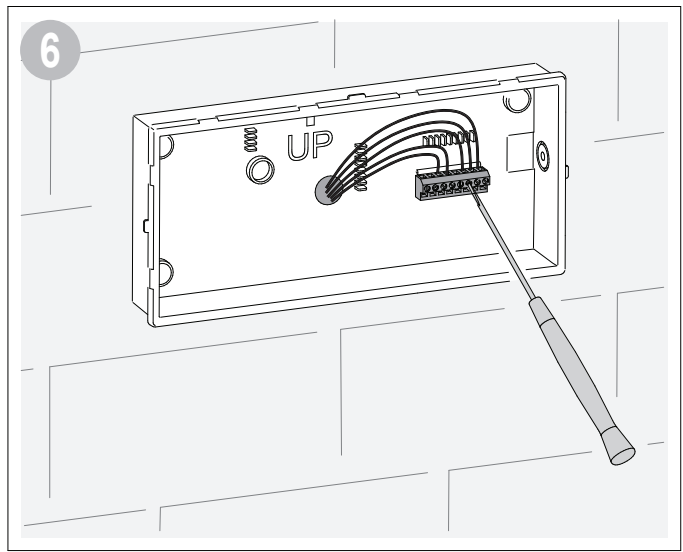
4



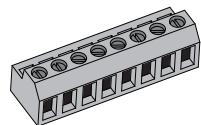
5



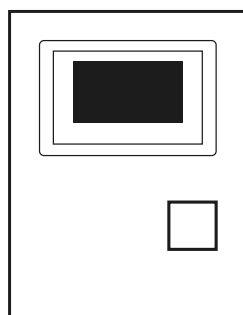
6



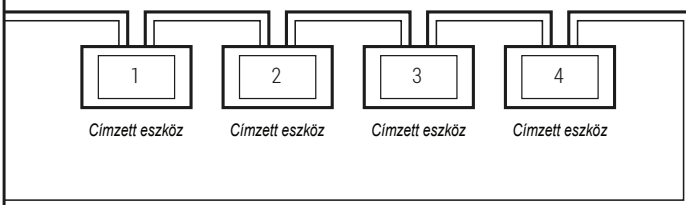
7



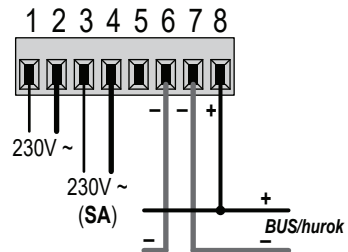
(SA) = állandó üzemre (M) állított eszközt jelent, ahol az 1-es és 2-es terminálok mellett a 3-as és 4-es terminálok is a hálózati tápellátásra vannak kötve.



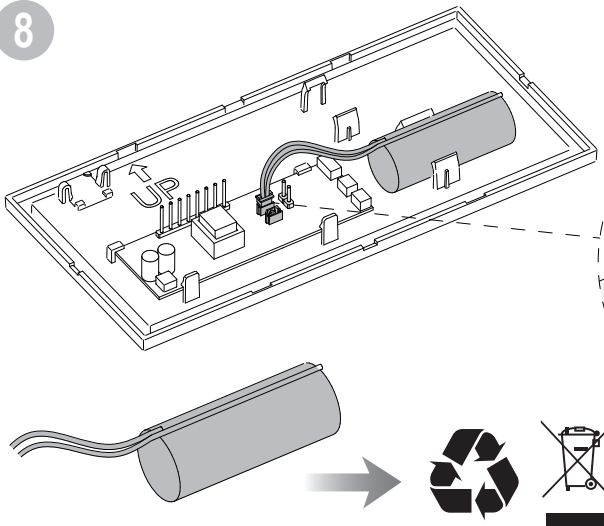
Harper Manager vészvilágító központ vagy
Inim Previdia analóg intelligens tűzjelző központ



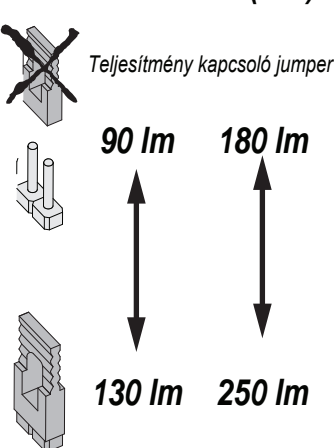
Címezhető BUS/Hurok felügyelt eszköz



8



⚠ **TURBO (lm)**

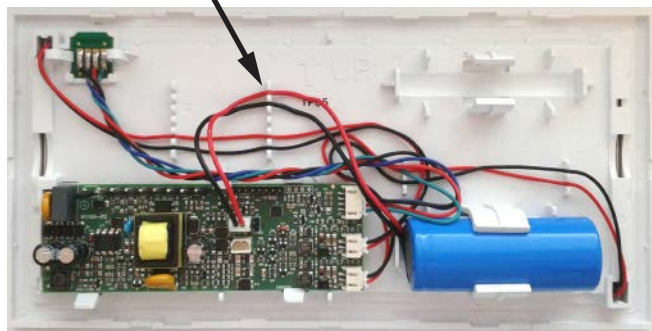
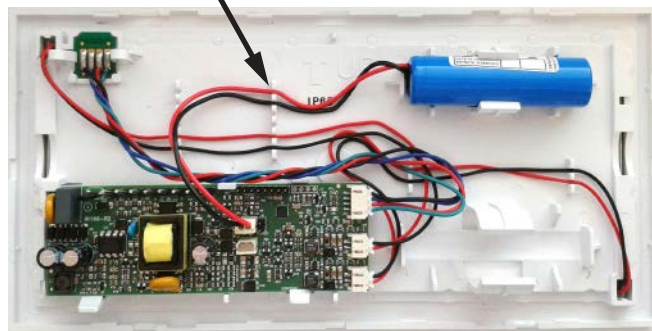


Teljesítmény kapcsoló jumper

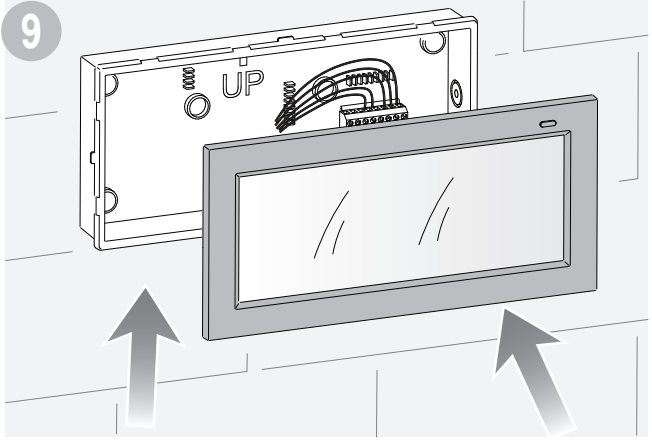
90 lm 180 lm
130 lm 250 lm

⚠ A biztonság érdekében rögzítse az akkumulátorkábelt a kábelvezetőkbe.

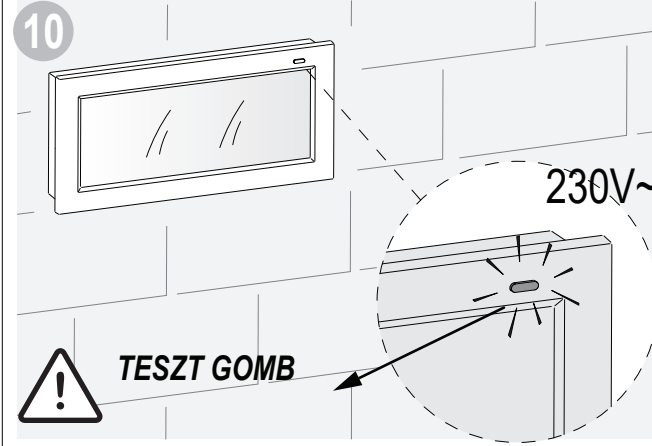
⚠ A biztonság érdekében rögzítse az akkumulátorkábelt a kábelvezetőkbe.



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 jelzőhurkein 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.