

HU FIGYELMEZTETÉSEK

- A fényforrás nem cserélhető LED típusú.
- Fotobiológiai veszély: RG1 75 cm-en.
- Működési hőmérséklet-tartomány: 0 és +40°C között.
- Cserélje ki az akkumulátort, ha a megfelelő töltési idő után nem éri el a névleges tartományt.
- Az akkumulátor cseréjéhez vagy egyéb javításokhoz forduljon hivatalos szervizközponthoz, és kérje az eredeti pótalkatrészek használatát. Ennek elmulasztása veszélyeztetheti a készülék biztonságát.
- A termék újratölthető LiFePO4 akkumulátorokat tartalmaz, amelyeket a megfelelő hulladékgyűjtőkben kell megsemmisíteni.

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

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

Időszakos tesztek elvégzésének elvárt gyakorisága

FUNKCIONÁLIS TESZT (20 mp): 14 naponta.






AUTONÓMIA TESZT (akkumulátor élettartama): 28 naponta.

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

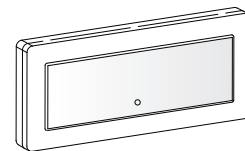
A teszteredményeket a központok tárolják és helyileg vagy **Inim Cloud Fire** felhőalkalmazáson keresztül (**Previdia esetében**) letölthetők.

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.

	230V 50/60Hz	COSφ				Állandó (M) Készenléti (N/M)	Im KÉSZENLÉTI	Im ÁLLANDÓ	
DVBA080342	25mA	0,65	5 LED	3ó	3,2V 1,5Ah	M - N/M	145	145	6ó
DVBA110242	30mA	0,65	5 LED	2ó	3,2V 1,5Ah	M - N/M	195	195	6ó
DVBA110342	30mA	0,65	5 LED	3ó	2 x 3,2V 1,5Ah	M - N/M	195	195	12ó
DVBA180142	30mA	0,65	9 LED	1ó	3,2V 1,5Ah	M - N/M	340	195	6ó
DVBA180242	30mA	0,65	9 LED	2ó	2 x 3,2V 1,5Ah	M - N/M	340	195	12ó
DVBA241542	35mA	0,65	9 LED	1,5ó	2 x 3,2V 1,5Ah	M - N/M	415	240	12ó

DCGINIEHPDVSAAAABA-R130



DIVA

IP42-IP65

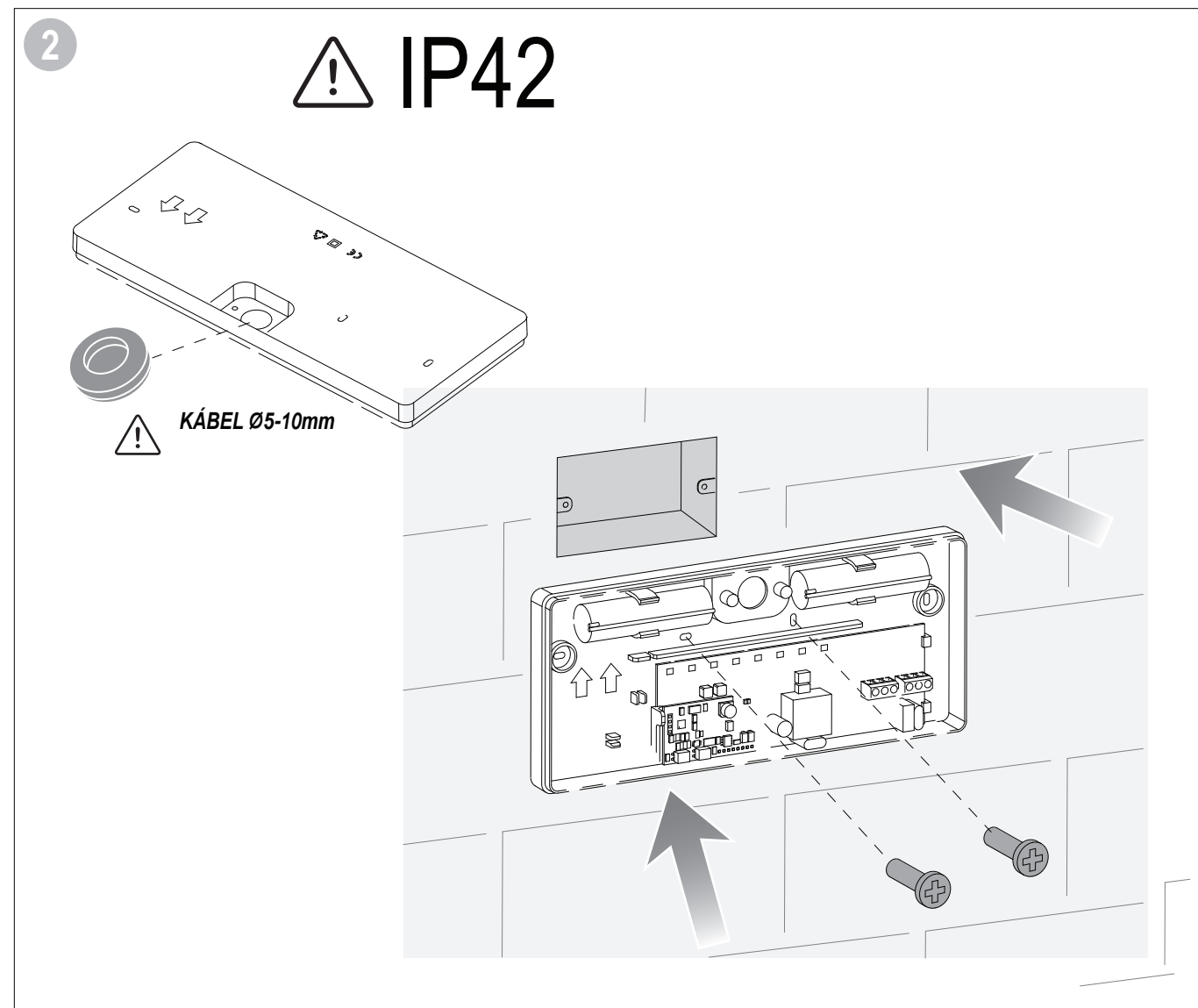
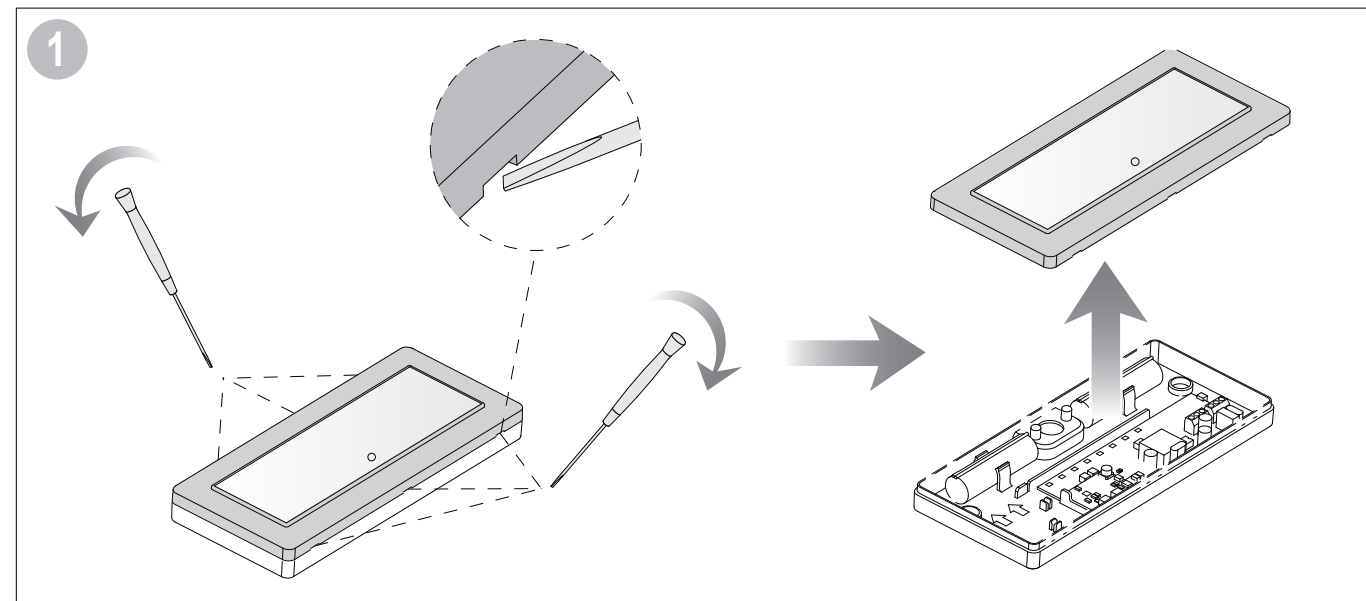


inim
ELECTRONICS

EN 60598-2-22; EN 60598-1; EN 62031; EN 62778; EN 61347-2-13;
EN 61347-2-7; EN 55015; EN 61547; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

TELEPÍTŐI LEÍRÁS

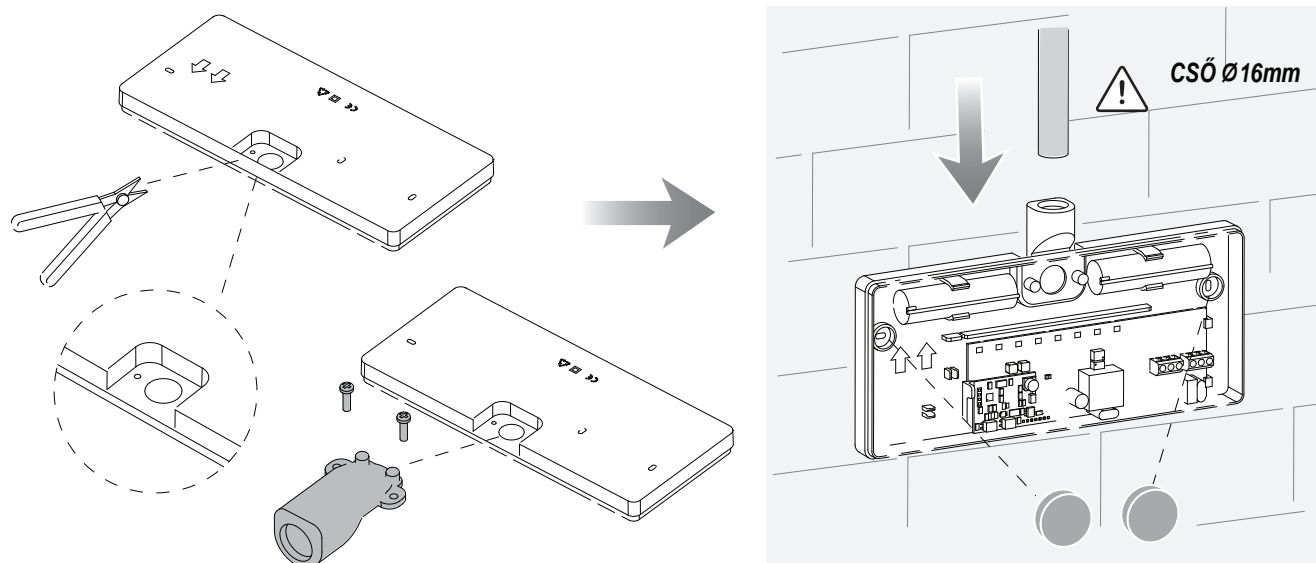
Állandó és készenléti üzemre állítható **Címezhető BUS/Hurok felügyelt** (kód: DVBA*****) eszközökhöz



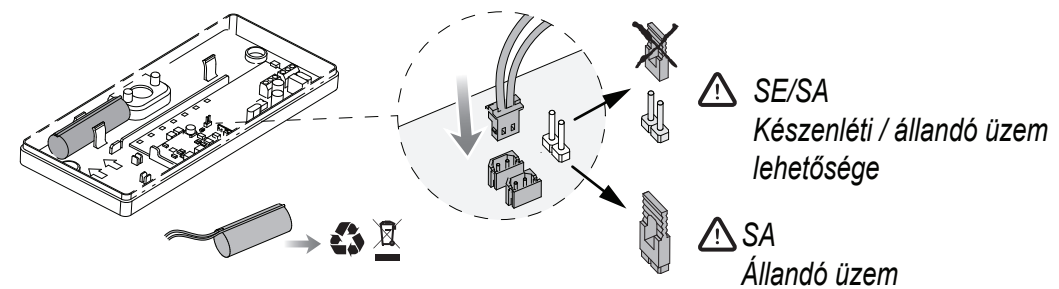
2

! IP65

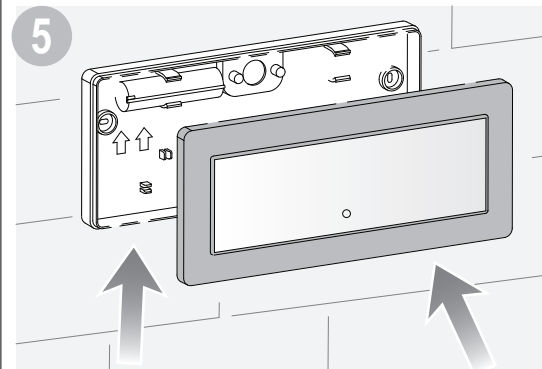
! Használja az OHDVIP65 készletet az IP65 védelmi osztályhoz!



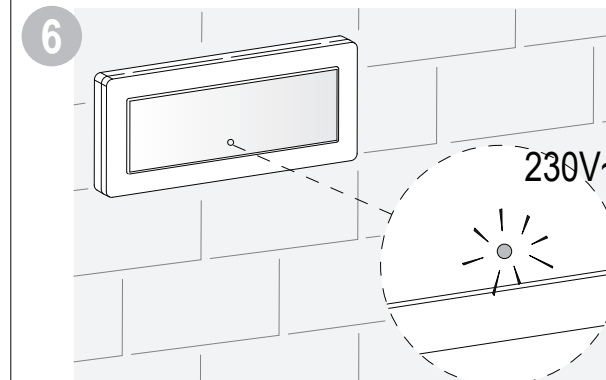
4



5



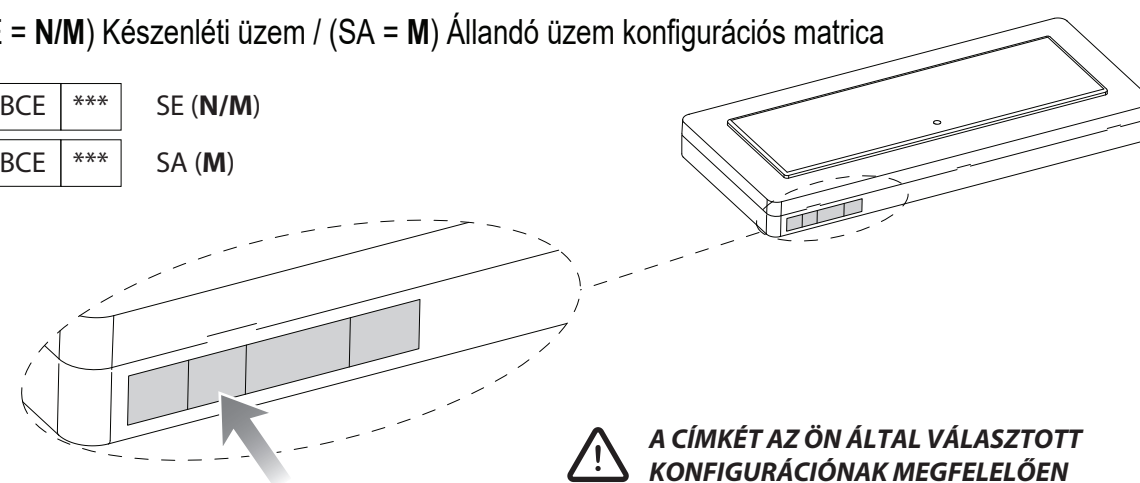
6



7

(SE = **N/M**) Készenléti üzem / (SA = **M**) Állandó üzem konfigurációs matrica

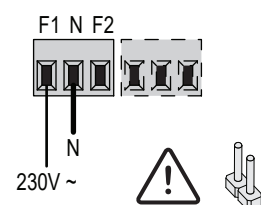
X	0	*BCE	***	SE (N/M)
X	1	*BCE	***	SA (M)



! A CÍMKÉT AZ ÖN ÁLTAL VÁLASZTOTT KONFIGURÁCIÓNAK MEGFELELŐEN HELYEZZE FEL A TERMÉKRE

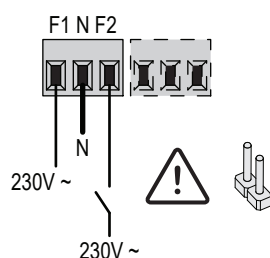
3

Készenléti üzem



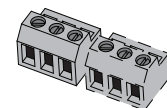
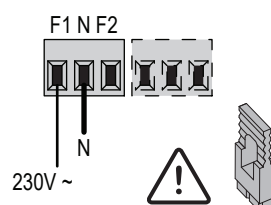
Állandó üzem - vezérléssel

(Jumper nélkül F2 terminálba köt kapcsolható fázist)

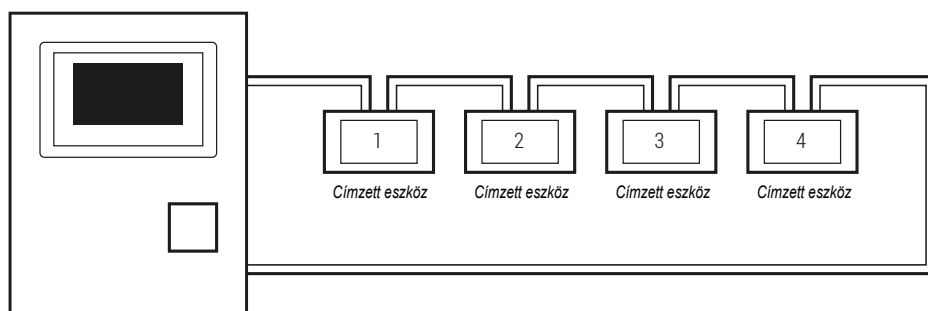


Állandó üzem - vezérlés nélkül

(Jumperrel folyamatos működés, F2 kötés nélkül)



Harper Manager vészvilágító központ vagy
Inim Previdia analóg intelligens tűzjelző központ



Címezhető
BUS/hurok felügyelt
eszköz

