

HU FIGYELMEZTETÉSEK

- A fényforrás nem cserélhető LED típusú.
- Fotobiológiai veszély: RG1 75 cm-en.
- Működési hőmérséklet-tartomány: -30 és +50°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 "vészhelyzetre 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.




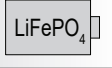

AUTONÓMIA TESZT (akkumulátor élettartama): 28 naponta.

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)	lm KÉSZENLÉTI	lm ÁLLANDÓ	
DZBA36	50mA	0,65	30 LED	16 - 1,56 - 26 - 36	2 x 3,2V 3,3Ah	M - N/M	1000 - 800 - 650 - 500	1000	126
DZBA24	25mA	0,65	30 LED	16 - 1,56 - 26 - 36	3,2V 3,3Ah	M - N/M	510 - 410 - 340 - 260	510	126

DEXIA ARTIC



IP65

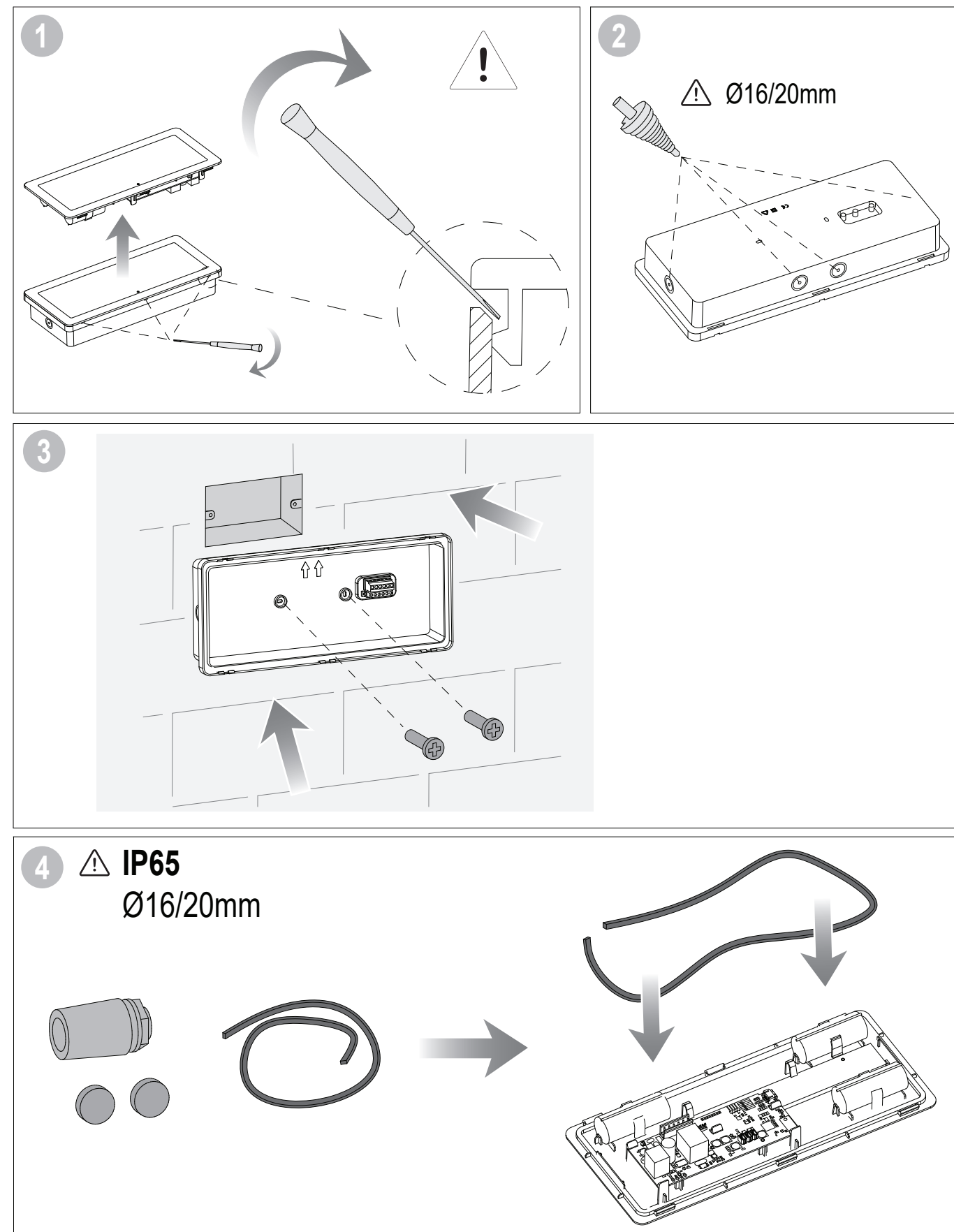
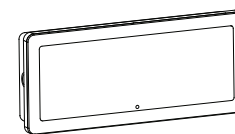


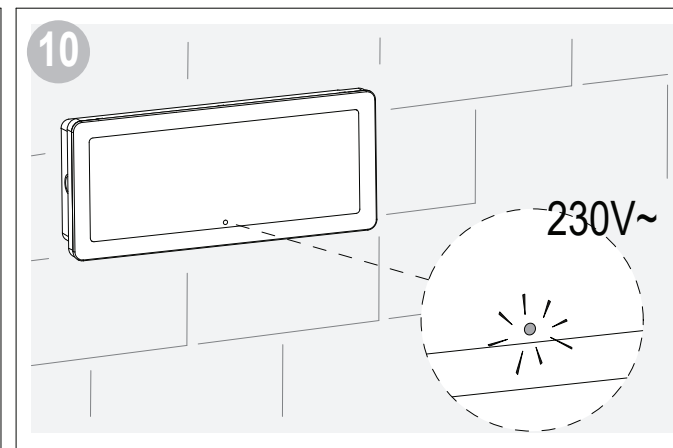
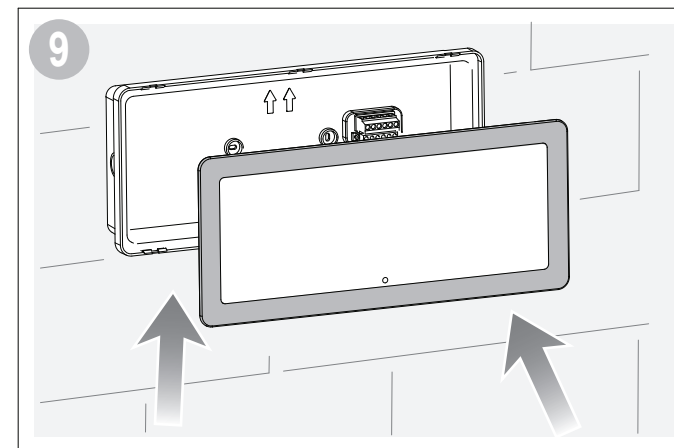
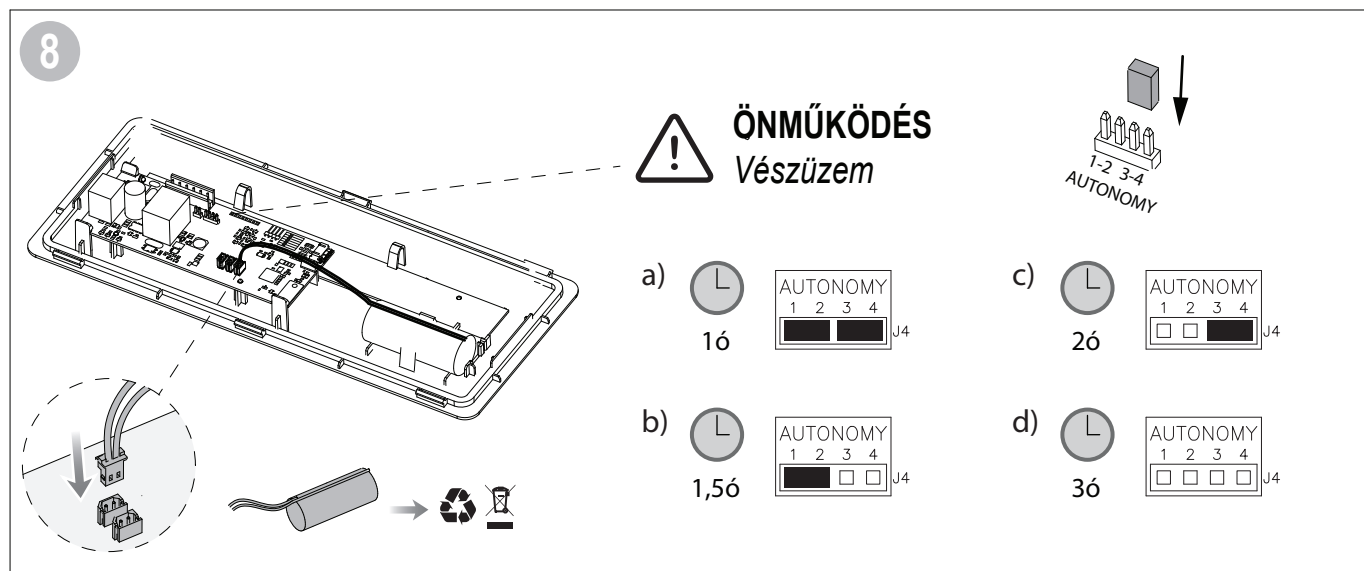
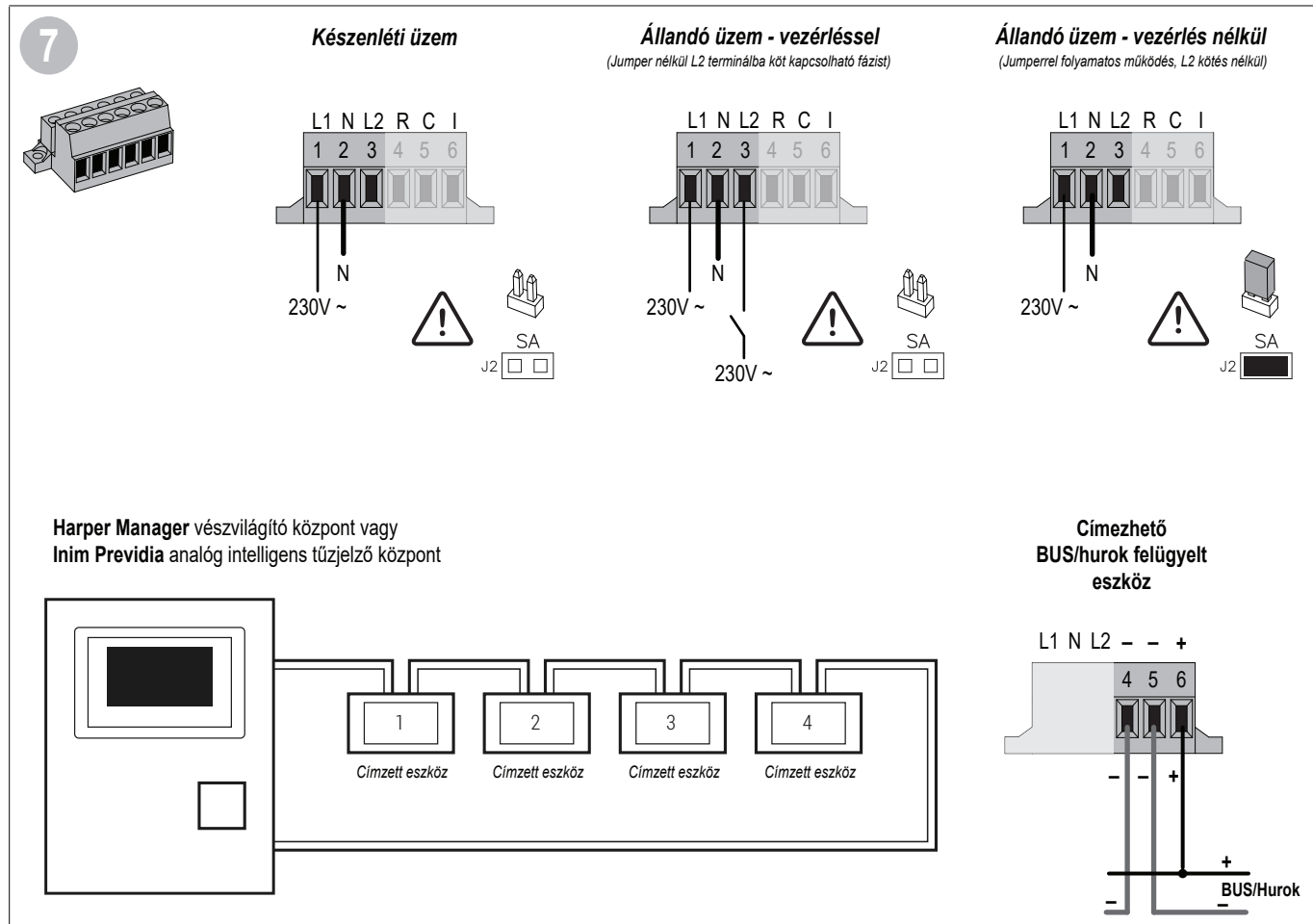
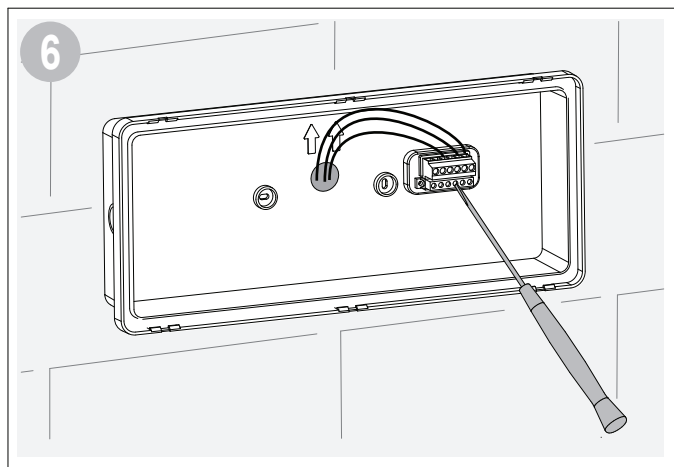
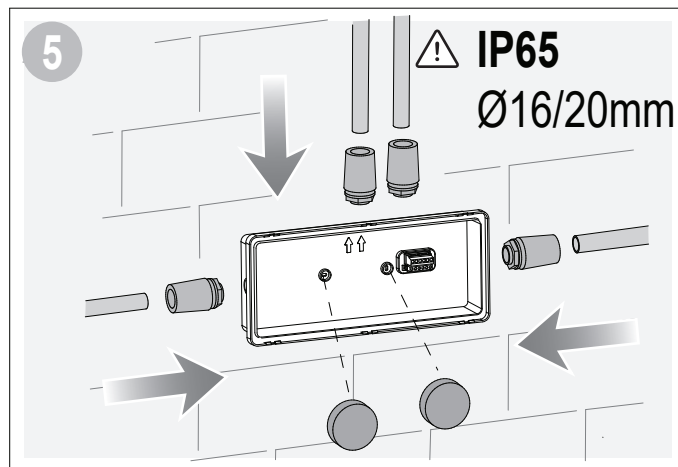
inim
ELECTRONICS

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: DZBA**) eszközökhöz





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

X	0	*BCE*	60	SE (N/M), 16
X	0	*BCE*	90	SE (N/M), 1,56
X	0	*BCE*	120	SE (N/M), 26
X	0	*BCE*	180	SE (N/M), 36
X	1	*BCE*	60	SA (M), 16
X	1	*BCE*	90	SA (M), 1,56
X	1	*BCE*	120	SA (M), 26
X	1	*BCE*	180	SA (M), 36

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