

DIVA

IP42-IP65



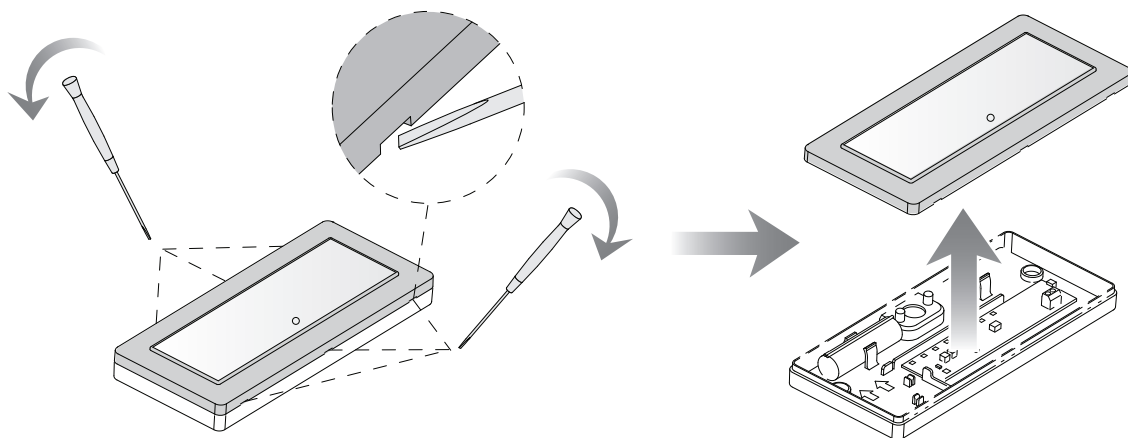
inim
ELECTRONICS

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

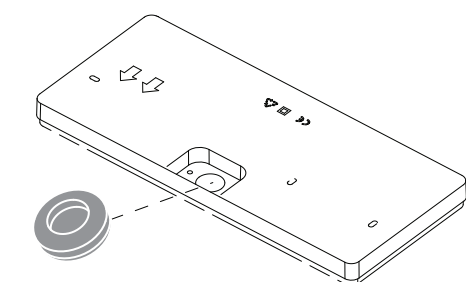
Készletléti üzemű és **Általános** működésű (kód: DVSE*****) eszközkhöz.

1

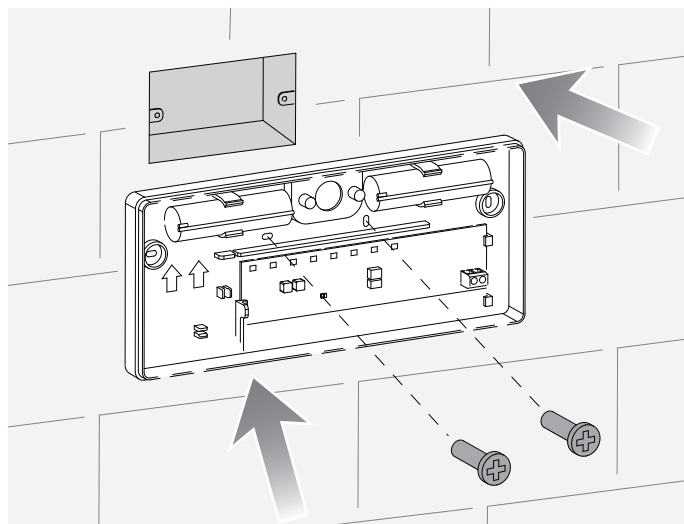


2

⚠ IP42



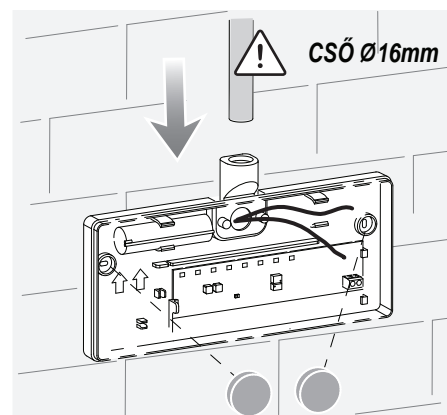
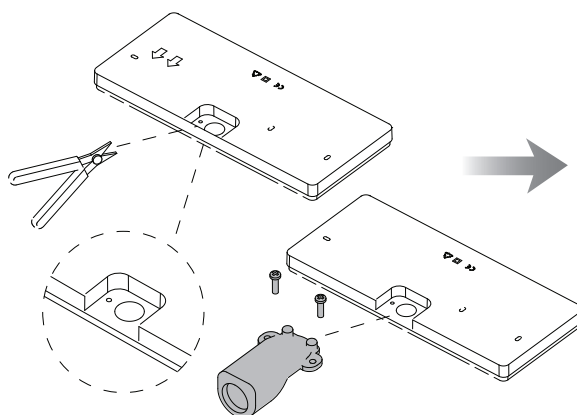
⚠ KÁBEL Ø5-10mm



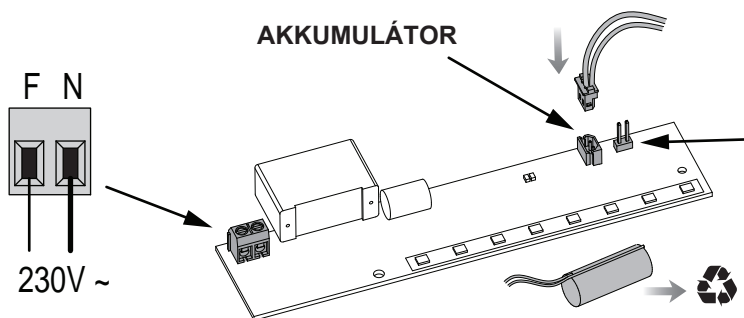
3

⚠ IP65

Használjon OHDVIP65 készletet az
IP65 védelmi osztályhoz!



4

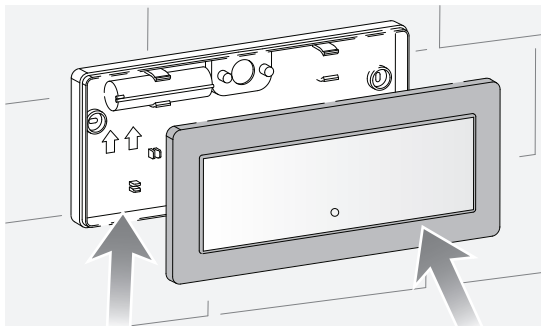


ÖNMŰKÖDÉS

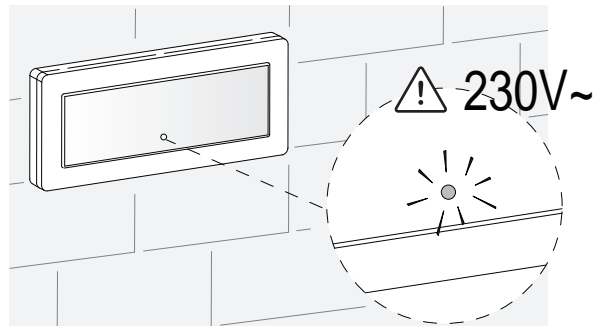
Vészüzem

cod. DVSE080342	2ó (215lm)	3ó (175lm)
DVSE110242	2ó (215lm)	3ó (175lm)
DVSE181542	1ó (435lm)	1,5ó (330lm)

5



6



FIGYELEM

- 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 szervizközpont, és kérje az eredeti pótalkatrészek használatát. Ennek elmulasztása veszélyeztetheti a készülék biztonságát.
- A termék újratölthető LiFePO4 akkumulátorokat tartalmaz, amelyeket a megfelelő hulladékgyűjtőkben kell megsemmisíteni.

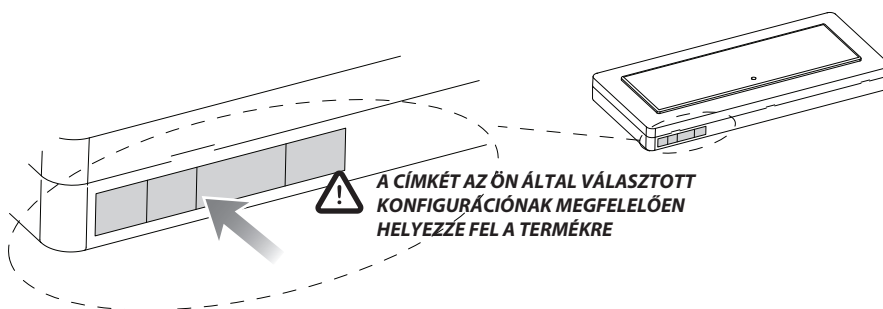
LED JELZÉSEK

ZÖLD FOLYAMATOS: az akkumulátor töltődik.

PIROS FOLYAMATOS: az akkumulátor hiányzik.

7

X	0	**E*	60	SE (N/M), 1h
X	0	**E*	90	SE (N/M), 1,5h
X	0	**E*	120	SE (N/M), 2h
X	0	**E*	180	SE (N/M), 3h



	230V 50/60Hz	COSφ			LiFePO ₄	Állandó (M) Készletlét (N/M)	lm KÉSZENLÉTI	lm ÁLLANDÓ	
DVSE081542	60mA	0,06	5 LED	1,5ó	3,2V 0,6Ah	N/M	160	-	12ó
DVSE080342	120mA	0,06	5 LED	2ó - 3ó	3,2V 1,5Ah	N/M	215 - 175	-	12ó
DVSE110242	120mA	0,06	5 LED	2ó - 3ó	3,2V 1,5Ah	N/M	215 - 175	-	12ó
DVSE181542	120mA	0,06	9 LED	1ó - 1,5ó	3,2V 1,5Ah	N/M	435 - 330	-	12ó



A kézikönyvet fordította Riarex kft.
1107 Budapest, X. Árpá utca 8.
+36 1 299-0500
info@riarex.hu

INIM ELECTRONICS srl - Via dei Lavoratori, 10 (Fraz. Centobuchi) 63076 Montepandone (AP) ITALY



+39 0735 705007



+39 0735 704912



www.inim.biz



info@inim.biz