

HP320-HP330

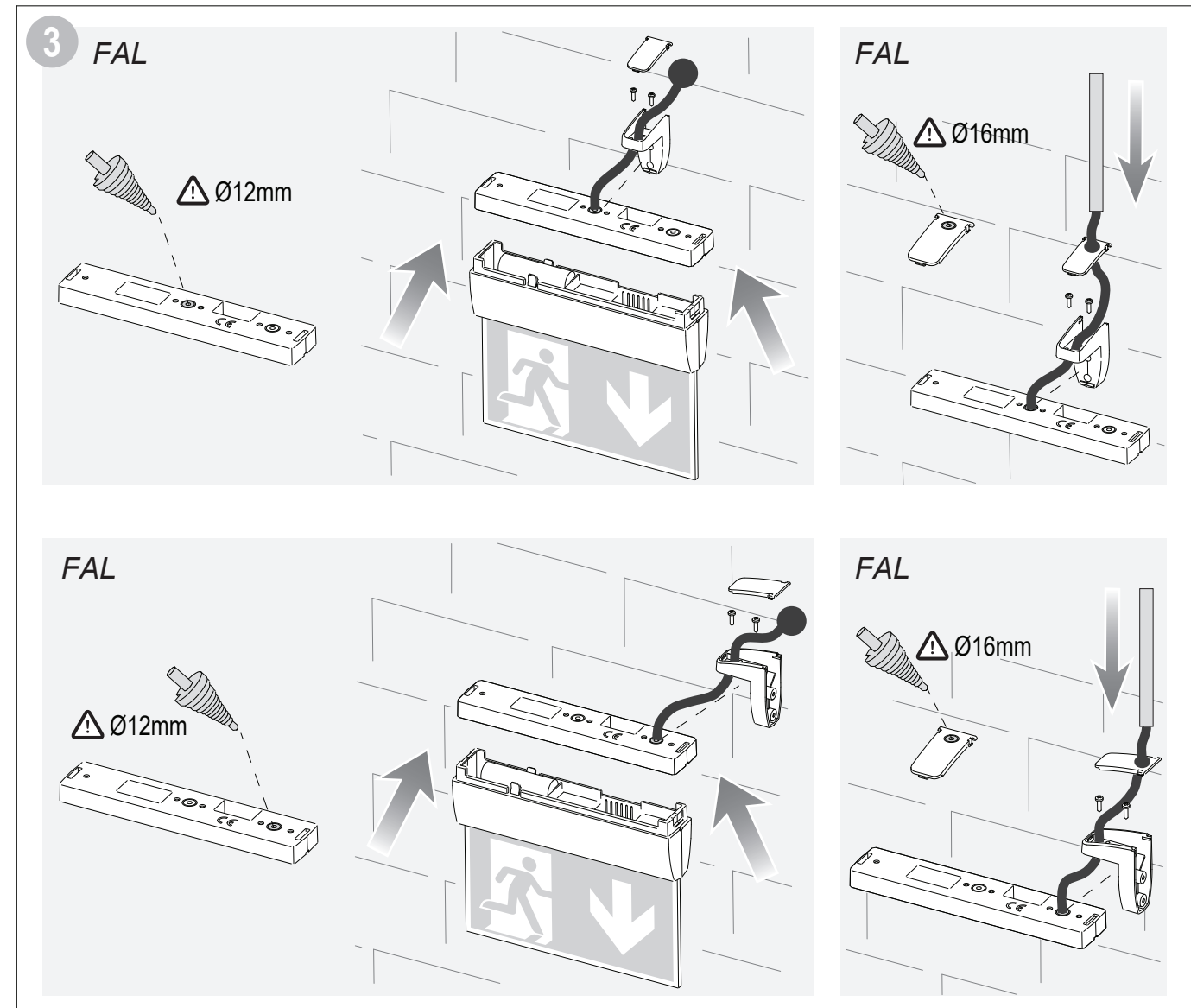
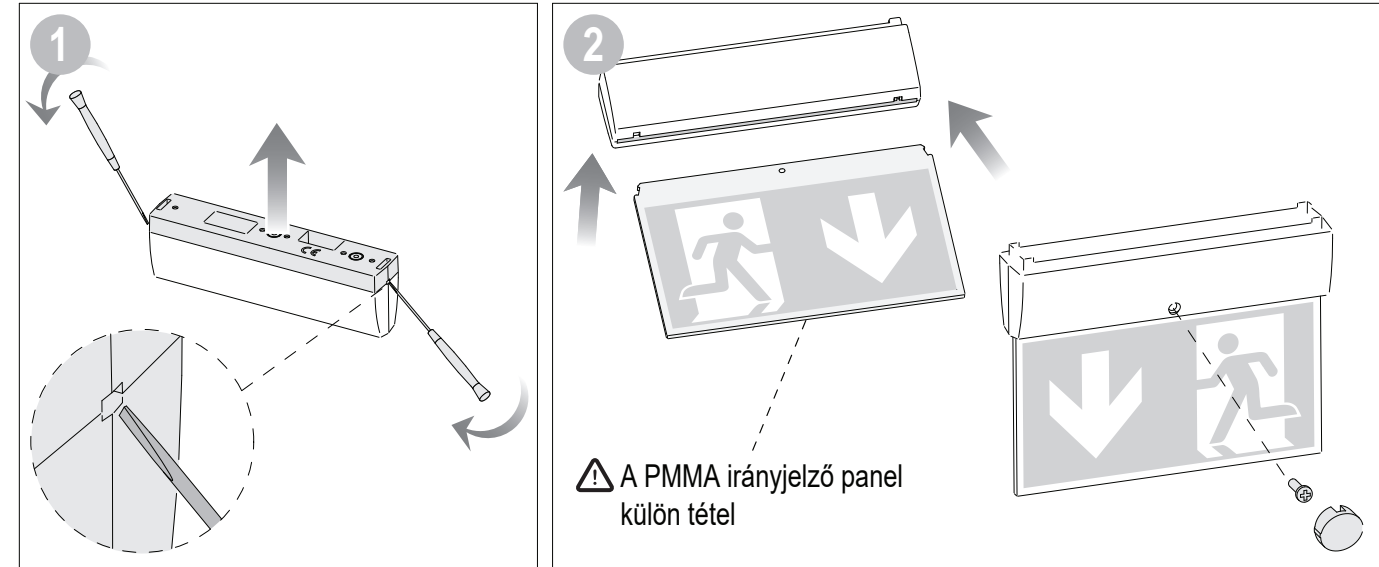
IP40   







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; EN 1838

TELEPÍTŐI LEÍRÁS

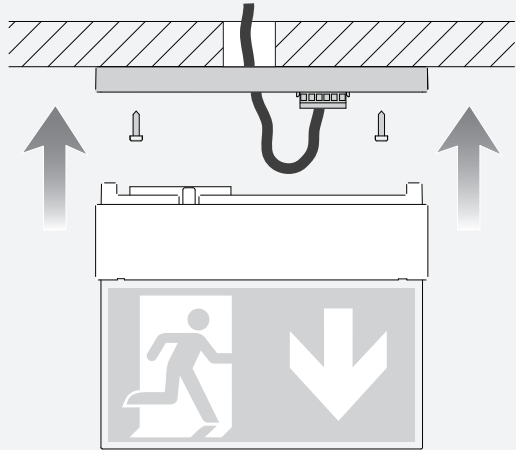
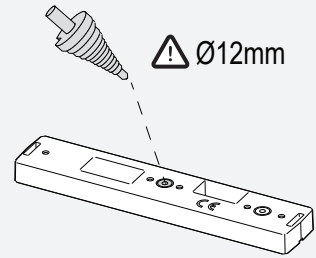
Állandó üzemű **Öntesztelő működésű** (kód: HP320AA*****, HP330AA*****) eszközökhöz



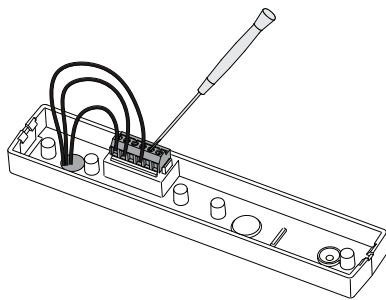
	230V 50Hz	COSφ				ÁLLANDÓ (M) üzemű	IP			D.V. UNI EN 1838
HP320 A A 000340	15mA	0,65	10 LED x 0,1W	3ó	3,2V 1,5Ah	M	40	6ó		20m
HP330 A A 000140	20mA	0,65	20 LED x 0,1W	1ó	3,2V 1,5Ah	M	40	6ó		30m
HP330 A A 000340	20mA	0,65	20 LED x 0,1W	3ó	3,2V 3,3Ah	M	40	12ó		30m

DCGILXIEHP320330-R150

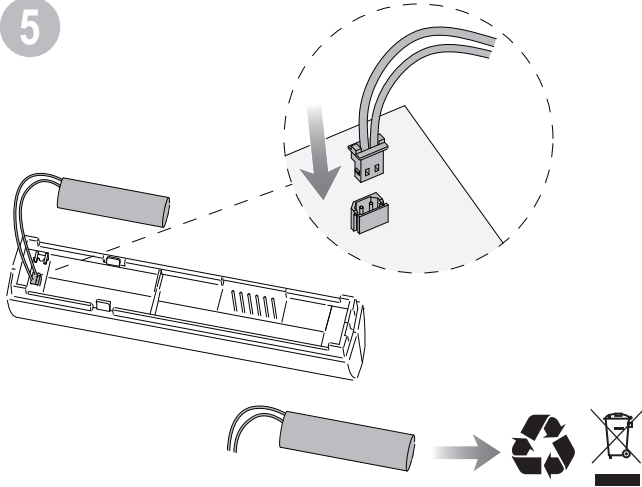
ÁLMENNYEZET



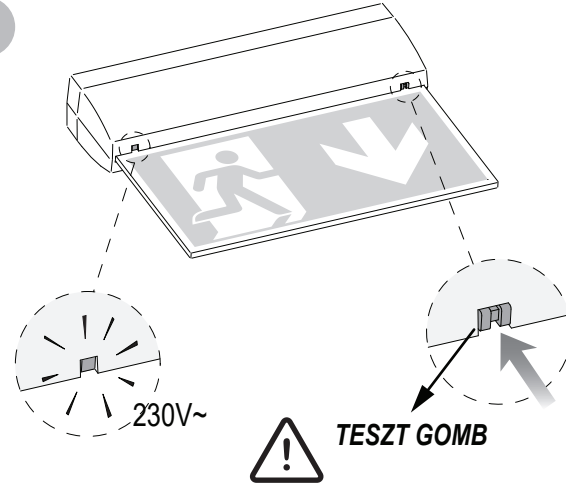
4



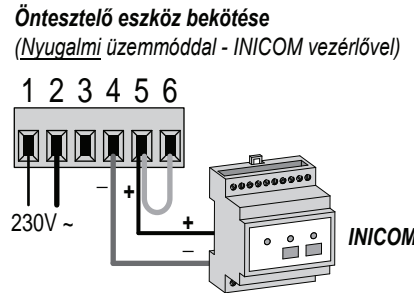
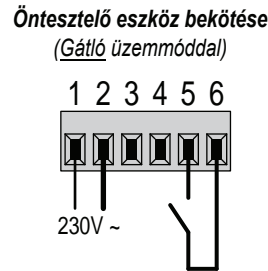
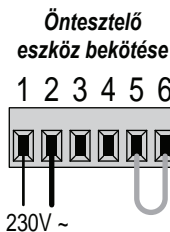
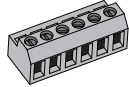
5



6



7



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.
- FOLYAMATOS ZÖLD MELYBEN PIROS VILLOG: teszt kikapcsolva, lámpa gátló üzemmódban.

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

Gátló üzemmód funkció: önkéntes áramszünet esetén kikapcsolható a vészvilágítás az akkumulátorok kímélése érdekében és addig marad ebben az állapotban, amíg a kezelő helyre nem állítja a "vészhelyzetre kész" állapotot a kontaktus visszakapcsolásával.

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 az INICOM vezérlőegységen keresztül is aktiválható.

SZINKRONIZÁLÁSI ELJÁRÁS AZ ÖNMŰKÖDŐ FUNKCIONÁLIS ÉS AUTONÓMIA TESZTEKHEZ

- Győződjön meg arról, hogy a készüléket 230 V-os tápfeszültség táplálja.
- Vegye le az alsó lámpatestet a felső burkolatról (az 1. ábra szerint).
- Helyezze vissza a lámpatestet a fedélbe.

Megjegyzés: ezt az eljárást minden lámpán el kell végezni. Példa: ha azt szeretné, hogy a lámpa hétfő reggelente végezze el a teszteket, akkor a műveletet hétfőn napközben (pl. 09:00) kell elvégezni.

Alternatív megoldás:

- Győződjön meg arról, hogy a készüléket 230 V-os tápfeszültség táplálja.
- Tiltsa le a teszteket a gátló mód kapcsolójával vagy az INICOM OFF gombja segítségével.
- Várjon 10 másodpercet.
- Engedélyezze újra a teszteket a gátló mód kapcsolójával vagy az INICOM ON gombja segítségével.