

# Használati és kezelési útmutató

## CL-414/SLAVE/MB

**Kivitel:** Műanyag ház fehér színben

**Rögzíthetőség:** Oldalfalra és mennyezetre

### Specifikáció:

- Tápellátás 230V 50Hz
- Áramfelvétel 30mA
- ASM BUS vonali megtáplálású címzett
- Címzett lámpatest
- Akkumulátor töltési idő 24h
- Akkumulátor típusa Ni-Mh
- Készenléti üzem 1W állandó üzem 1W
- LED-es töltés indikátor
- Védettségi besorolás: IP42
- Működési hőmérséklet : 0-40°C
- Áthidalási idő: 1-3h
- Felismerési távolság 30m



### Színes információs LED-ek üzemmódjai:

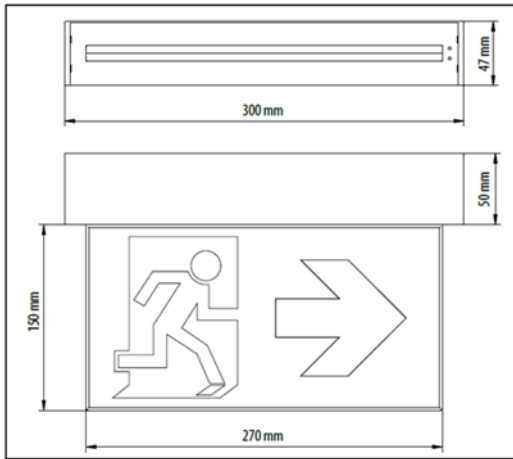
Nincs esemény	Zöld LED folyamatosan világít						
Vételi hiba	1 piros LED villan						
Adatküldés hiba	2 piros LED villanás látható						
Központ által nem ismert eszköz	3 piros LED villanás jelzi						
Akkumulátor hiba	4 piros LED villanás jelzi						
Vészüzem LED hiba	5 egymást követő piros jelzés						
Szenzor hiba	6 villanás arra utal, hogy nem érzékeli az eszköz a LED sorok felől érkező jelzést						
Normál LED sor hibás	7-t villog a piros LED, akkor a normál LED sort kell ellenőrizni						
Akkumulátor kisütés	Egyforma időközönként és hosszabb ideig működik a piros LED, és ez az állapot a kisütés teljes ideje alatt fennmarad						
Akkumulátortöltés	Egyforma időközönként és hosszabb ideig működő zöld LED, és ez az állapot a töltés teljes ideje alatt fennmarad						

ZÖLD LED  PIROS LED

1. Nincs esemény: normál hálózati működés, ilyenkor a zöld LED folyamatosan világít, a piros LED nem ad jelzést.
2. Vételi hiba: a piros LED 1-et villan, ha nem tapasztalható vonali kommunikáció.
3. Adatküldési hiba: 2 piros LED villanás látható
4. Központ által nem ismert eszköz: 3 piros LED villanás jelzi, amennyiben a központ nem kap visszaigazolást.
5. Akkumulátor hiba: az akkumulátor hibás működését 4 piros LED villanás jelzi.
6. Vészüzemi LED hiba: a vészüzemű LED sor problémájára utal az 5 egymást követő piros jelzés.
7. Szenzor hiba: a 6 villanás arra utal, hogy nem érzékeli az eszköz a LED sorok felől érkező jelzést.
8. Normál LED sor hibás: amennyiben 7-t villog a piros LED, akkor a normál LED sort kell ellenőrizni.
9. Akkumulátor kisütés: egyforma időközönként és hosszabb ideig működik a piros LED, és ez az állapot a kisütés teljes ideje alatt fennmarad.
10. Akkumulátortöltés: egyforma időközönként és hosszabb ideig működő zöld LED, és ez az állapot a töltés teljes ideje alatt fennmarad.

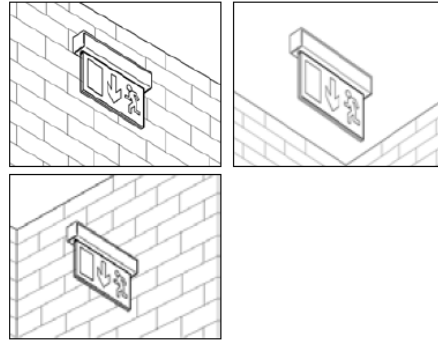
A jelzések csupán helyi információ közlésére szolgálnak. Ezek eseményként a központ listájába is befutnak és ott naplózásra kerülnek. Hibajelzés észlelése esetén semmilyen beavatkozás nem javasolt, kérjük értesítse az illetékes üzembentartót, aki a hiba javítására jogosult!

### Méretetek:

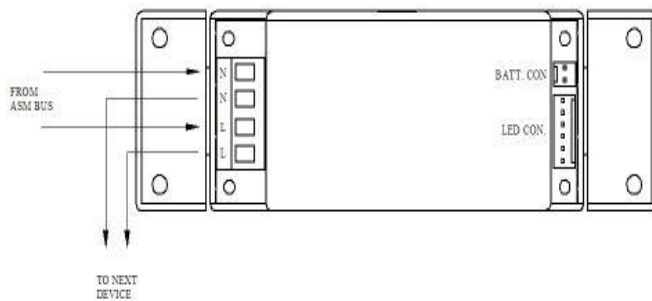


### Rögzítési lehetőségek:

A lámpa rögzítése oldalfalra és mennyezetre is történhet a mellékelt rögzítőelemek segítségével. A környezeti behatások elleni védelme kizárólag a gumírozott részek épsége esetén garantált.



### Bekötési vázlat:



Max.  $\varnothing$  2,5mm<sup>2</sup>

### Bekötési útmutató:

A hálózati vezeték bekötését a bekötési rajz szerinti formában kell elvégezni. Fontos a fázishelyes bekötés a vonali kommunikáció miatt. Fordított bekötés esetén meghibásodástól nem kell tartani, viszont a hibásan bekötött eszköz befolyásolja a vonalon levő más lámpák hibátlan működését is. Az akkumulátor és a LED modul csatlakoztatása a rajzon jelölt helyekre történik.

### LED csere:

A LED meghibásodása esetén ennek pótlása kizárólag a gyártó által javasolt.

### Akkumulátor csere:

Az akkumulátor élettartama 4 év. Kizárólag a lámpában használható, mással nem helyettesíthető, meghibásodása vagy lemerülése esetén csak a gyártó által pótolható.

**FIGYELEM!** A készülék hálózati feszültséggel üzemel. Annak rögzítése minden esetben a saját tartozékaival történjen. Ne használjon hosszabb csavart és javítása esetén minden rögzítő elem a saját helyére kerüljön vissza. Első beüzemelés előtt a készülékházat biztonságosan annak tervezett helyére rögzíteni kell, majd az akkumulátor csatlakoztatását követően a lámpa teljes összeszerelése után helyezhető csak üzembe. Későbbiekben bármiféle javító vagy karbantartó munka megkezdése előtt központilag feszültség mentesíteni kell. Ezek be nem tartásából származó balesetekért vagy a meghibásodásért a gyártó felelősséget nem vállal. A termék az EN60598-2-22 szabvány által előírtak figyelembevételével készült.