

Használati és kezelési útmutató

CL-515/SLAVE/MB

Kivitel: Műanyag ház fehér vagy szürke 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: 25m



Színes információs LED-ek üzemmódjai:

| | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Nincs esemény | Zöld LED folyamatosan világít | | | | | | |
| Vételi hiba | 1 piros LED villan | | | | | | |
| Adatküldés hiba | 2 piros LED villan | | | | | | |
| Központ által nem ismert eszköz | 3 piros LED villan | | | | | | |
| Akkumulátor hiba | 4 piros LED villan | | | | | | |
| 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



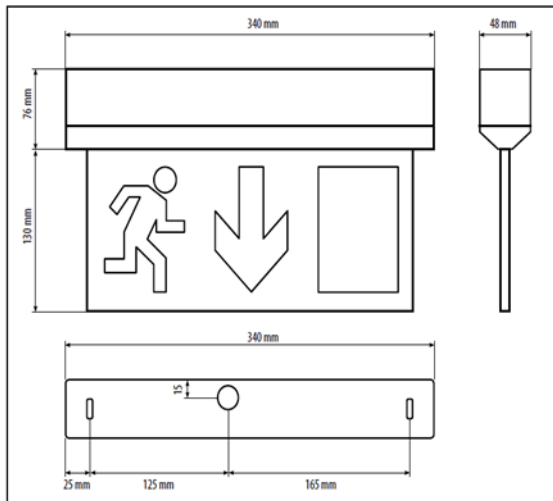
PIROS LED



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.

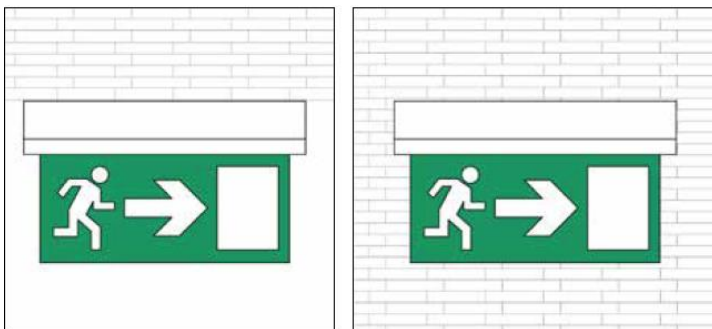
A jelzések csupán helyi információ közlésére szolgálnak. Ezek eseményként a központ listájába is befutnak, és ott naplózásra kerülnek. Hibajelzés észlelése esetén semmilyen beavatkozás nem javasolt, kérjük, értesítse az illetékes üzembentartót, aki a hiba javítására jogosult!

Méretetek:

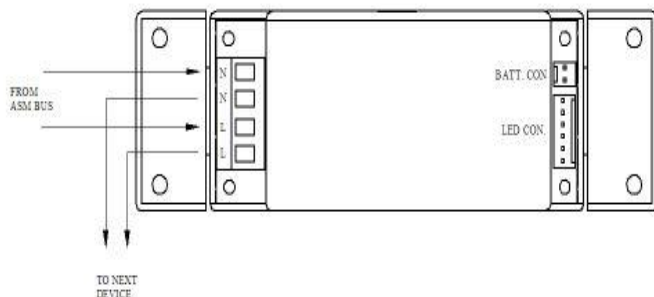


Rögzítési lehetőségek:

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



Bekötési vázlat:



Max. \varnothing 2,5mm²

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.