

# Használati és kezelési útmutató

## CL-6017/SLAVE/CON/MB

**Kivitel:** Műanyag ház fehér színben

**Rögzíthetőség:** Oldalfalra és mennyezetre

**Specifikáció:**

- Tápellátás AC 120– 240V 50/60 Hz
- Áramfelvétel 25mA
- Egyedileg megtáplált rendszerfüggetlen
- Akkumulátor töltési idő 24h
- Akkumulátor típusa Ni-Mh
- Készenléti üzem 1W állandó üzem 1W
- LED-es töltés indikátor
- Védettségi besorolás: IP65
- Működési hőmérséklet : 0-40°C
- Áthidalási idő: 1-3h
- Felismerési távolság 25m
- Manuális tesztfunkció



**Színes információs LED-ek üzemmódjai:**

Normál hálózati üzem feltöltött akkumulátorral	
Normál hálózati üzem akkumulátortöltés közben	
Tesztmód	
Akkumulátor hiba	
LED hiba	

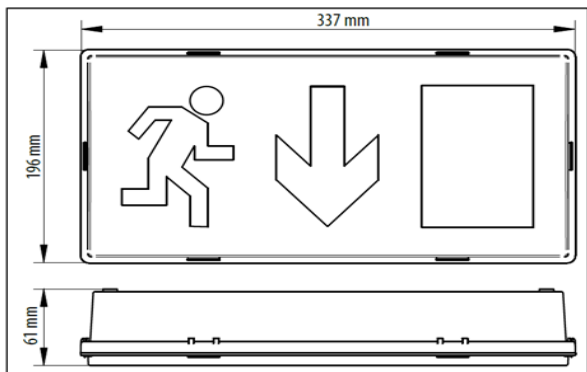


Teszt gomb az Információs LED-ekkel

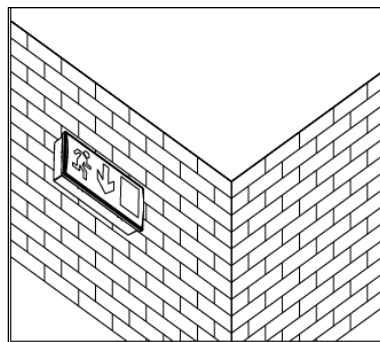
ZÖLD LED PIROS LED

1. A normál hálózati működés látható. Ekkor a zöld LED folyamatosan világít és a piros LED az akkumulátor ellenőrzése idején 5 percnként felvillan.
2. Az akkumulátor töltés jelzését mutatja. Ekkor a zöld LED folyamatosan villog, a piros LED 5 percnként felvillan. Az akkumulátor töltöttségi szintjétől függetlenül heti egy alkalommal egy frissítő ciklust is futtat.
3. A tesztmód megjelenítését ábrázolja, amit a „TEST” gomb 3mp-s nyomva tartásával érhetünk el. Teszt közben a zöld és piros LED felváltva villog. A világító egység három tesztidőzítéssel rendelhető, ami opcionálisan választható 10, 30 és 60 perces ciklusidővel.
4. A piros LED folyamatos villogása, ami meghibásodott akkumulátorra utal. Ez három esetben fordulhat elő. Az akkumulátor szakadása esetén, vagy ha cellazárlat lép fel az akkucsoport valamely tagjában, illetve ha az akkumulátor elhasználódott és a töltési ciklus végeztével sem megfelelő annak töltöttsége.
5. Az utolsó állapotsor a LED meghibásodására utal. Ebben az üzemmódban a piros LED folyamatosan világít, a zöld LED pedig 5 percnként felvillan.

## Méreték:

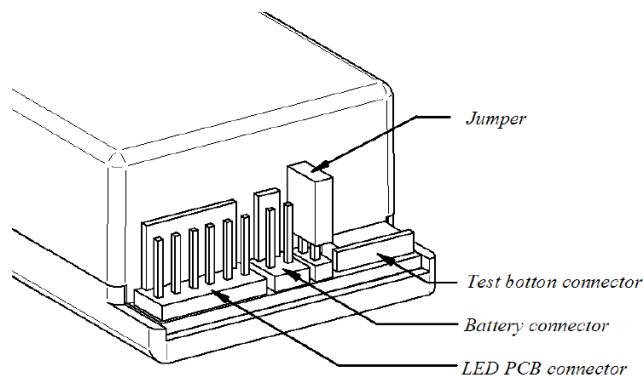


## Rögzítés:



## Bekötési vázlat:

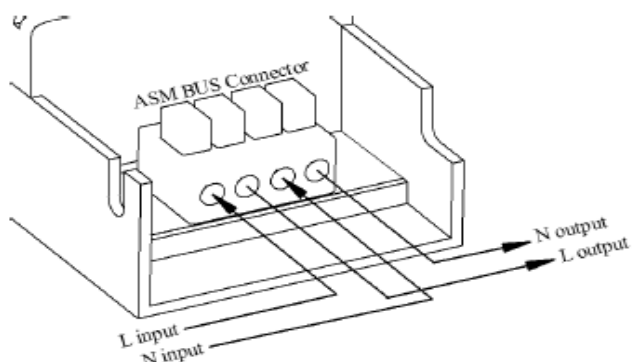
### Eszköz oldal:



Max.  $\varnothing$  1,5mm<sup>2</sup>

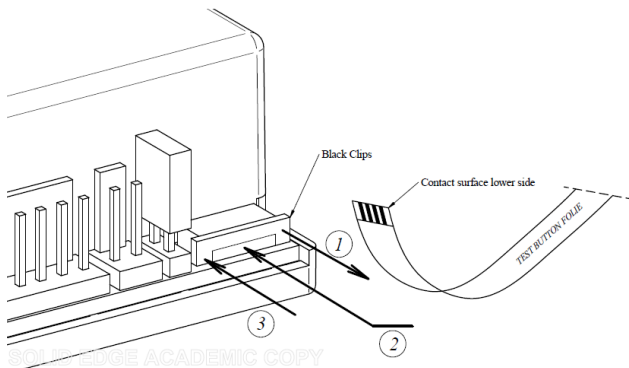
A hálózati vezeték bekötését az ábra szerinti formában kell elvégezni. Nem kell ügyelni a fázishelyességre, a lámpa fordított bekötés esetén is működik, viszont az érkező és a következő eszköz irányába továbbmenő érpár egymáshoz képesti sorrendjére ügyelni kell a zárlat elkerülése érdekében. Az akkumulátor és a LED modul csatlakoztatása az ábrán jelölt helyekre történik.

### Vonali oldal:



L input – ASM BUS vezeték bejövő fázis  
N input – ASM BUS vezeték bejövő nulla  
L output – ASM BUS vezeték kimenő fázis  
N output – ASM BUS vezeték kimenő nulla

## Testgomb bekötése:



1. A bal oldali rajzon látható műanyag fület óvatosan ki kell húzni.
2. Be kell tolni a rajzon látható módon a szalagkábel
3. Vissza kell nyomni a fület, így fixáljuk a teszt gombhoz a szalagkábel.

**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.