

# Használati és kezelési útmutató

## CL-4014/SLAVE/CON/MB

**Kivitel:** Műanyag ház fehér színben

**Rögzíthetőség:** Állmennyezetbe (elrejtendő)

### Specifikáció:

- Tápellátás AC 120 – 240V 50/60 Hz
- Áramfelvétel 25mA
- Egyedileg megtáplált rendszerfüggetlen
- Akkumulátor töltési idő 24h
- Akkumulátor típusa Ni-Mh
- Készenléti üzem 4W
- LED-es töltés indikátor
- Védettségi besorolás: IP20
- Működési hőmérséklet : 0-40°C
- Áthidalási idő: 1-3h
- Manuális tesztfunkció



### Színes információs LED-ek üzemmódjai:



Teszt gomb az Információs LED-ekkel

Normál hálózati üzem feltöltött akkumulátorral	Zöld LED folyamatosan világít									
	5 min	5 min	5 min	5 min	5 min	5 min	5 min	5 min	5 min	5 min
Normál hálózati üzem akkumulátortöltés közben	5 min	5 min	5 min	5 min	5 min	5 min	5 min	5 min	5 min	5 min
Tesztmód	5 min	5 min	5 min	5 min	5 min	5 min	5 min	5 min	5 min	5 min
Akkumulátor hiba	5 min	5 min	5 min	5 min	5 min	5 min	5 min	5 min	5 min	5 min
LED hiba	Piros LED folyamatosan világít									

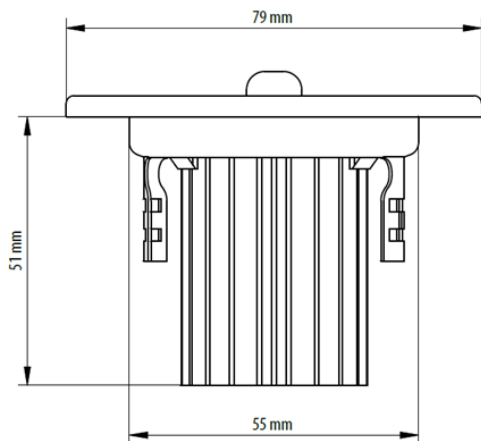
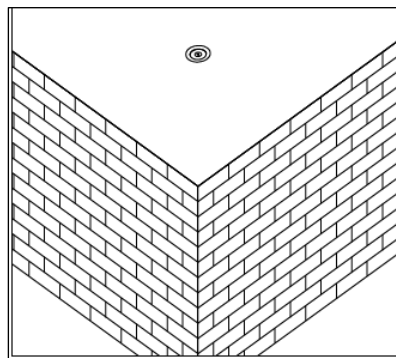
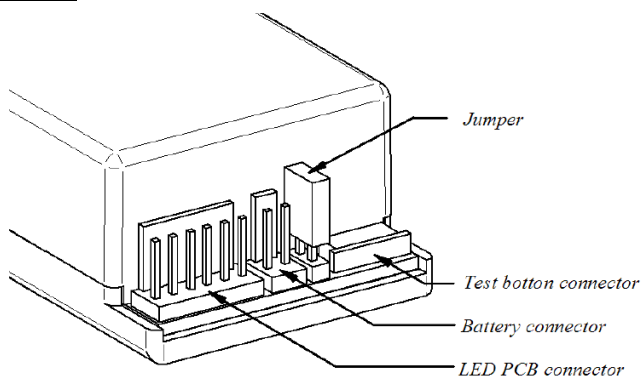
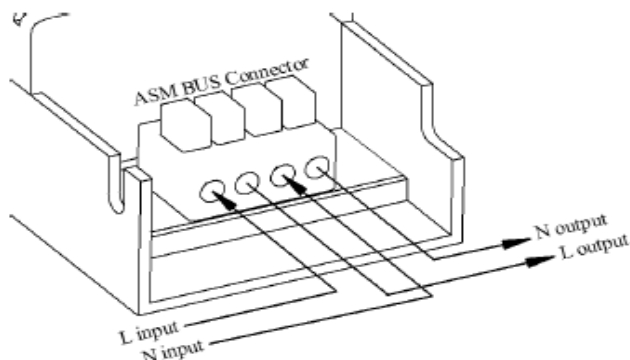
ZÖLD  
LED



PIROS  
LED

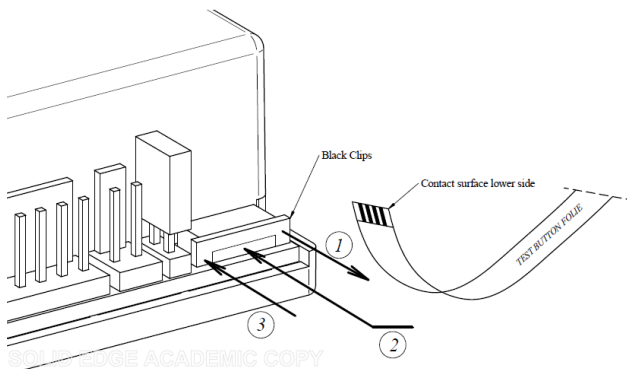


1. A normál hálózati működés látható. Ekkor a zöld LED folyamatosan világít és a piros LED az akkumulátor ellenőrzése idején 5 percnként felvillan.
2. Az akkumulátor töltés jelzését mutatja. Ekkor a zöld LED folyamatosan villog, a piros LED 5 percnként felvillan. Az akkumulátor töltöttségi szintjétől 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 cellázárlat 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>**Vonali oldal:**

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.

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 szalagkábelt
3. Vissza kell nyomni a fület, így fixáljuk a teszter gombhoz a szalagkábelt.

**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.