

Használati és kezelési útmutató

CL-AC/230

Kivitel: Műanyag ház fehér színben

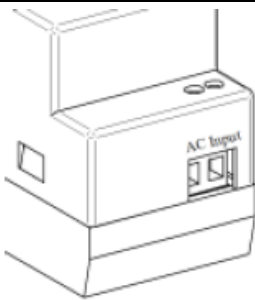
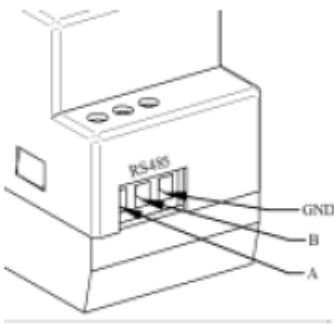
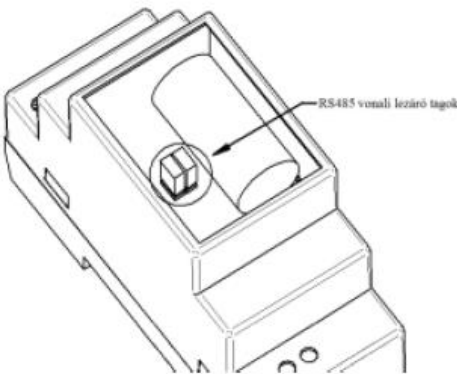
Rögzíthetőség: DIN sínre szerelhető, csak elektromos szekrénybe építhető be

Specifikációk:

- Tápellátás 120-240V 50/60Hz
- Áramfelvétel 11mA
- Maximális eszközszám/ RS vonal / 32 db (egyedileg címezve)
- Maximális vezeték hossz 1200 m (megszakítások nélkül)
- Vezeték az RS vonalon: 1 csavart érpár
- Beépített akkumulátor 6V80mAh
- Vonali lezárás: az utolsó eszközön jumperrel aktiválandó



Bekötés, üzembe helyezés:

	<p><u>AC bemenet bekötése:</u></p> <p>Az AC input bemenetbe kell csatlakoztatni a figyelni kívánt zóna „Nulla” és „Fázis” vezetőjét. Az eszköz nem igényli a fázishelyes bekötést, ezért jelölve sincs annak helyes sorrendje.</p>
	<p><u>RS485 bemenet bekötése:</u></p> <p>A modul RS485 vonalon kommunikál a központtal. A képen látható a csatlakozó kiosztása. Itt fontos a megfelelő sorrendű csatlakoztatás. A vonalon kizárólag egy csavart érpár kerülhet bekötésre. Minden egyéb megoldás bizonytalanra teheti a kommunikációt.</p>
	<p><u>Vonali lezáró tagok elhelyezkedése:</u></p> <p>Az RS vonalon levő utolsó eszközben, és kizárólag abban, az ábrán jelölt áthidalással le kell zárni a vonalat. Ez a modul tetején található fedél kipattintásával válik hozzáférhetővé. Gyárilag ezek az áthidalások nyitott pozícióban vannak, mivel minden közbenső eszközön így kell lenniük.</p>

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. 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.