

Figyelmeztetés:

Az eszköz egyfázisú, váltakozó feszültségű hálózaton történő felhasználásra készült, felhasználásakor figyelembe kell venni az adott ország idevonatkozó szabványait. A jelen útmutatóban található műveleteket (felszerelés, bekötés, beállítás, üzembe helyezés) csak megfelelően képzett szakember végezheti, aki áttanulmányozta az útmutatót és tisztában van a készülék működésével. Az eszköz megfelelő védelme érdekében bizonyos részek előlappal védendők. A szerelés megkezdése előtt bizonyosodjon meg arról, hogy a hálózat feszültségmentes állapotban van. Ne telepítsük az eszközt elektromágnesesen túlterhelt környezetbe. A helyes működés érdekében megfelelő légáramlást kell biztosítani. Az üzemi hőmérséklet ne lépje túl a megadott működési hőmérséklet határértékét, még megnövekedett külső hőmérséklet, vagy folytonos üzem esetén sem. A szereléshez és beállításhoz kb. 2 mm-es csavarhúzó használjunk. Az eszköz teljesen elektronikus - a szerelésnél ezt figyelembe kell venni. A hibátlan működésnek ügyszintje a megfelelő szállítási, raktározási és kezelési. Bármely sérülésre, hibás működésre utaló nyom vagy hiányzó alkatrész esetén kérjük, ne helyezze üzembe a készüléket, hanem jelezze ezt az eladónál. Az élettartam leteltével a termék újrahasznosítható, vagy védett hulladékgyűjtőben elhelyezendő.

Technikai paraméterek:

Tápfeszültség típusától függően: AC 12 V, AC 24V, AC 230 V típusú függően
 Kimenet: 16 Amper, 230 V
 Kontaktus típusa: potenciál független záró érintkező
 Beköthető vezeték maximális keresztmetszete: 2,5 mm²
 Működési hőmérséklet: 0°C - +55°C
 Tárolási hőmérséklet: -10°C - +65°C
 Érintésvédelmi osztály: II
 Felszerelés: DIN sínre, 1 modul szélesség
 Méretek: 17,5 mm x 60 mm x 90 mm
 Vonatkozó szabványok: LVD EN 60065, EMC EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3



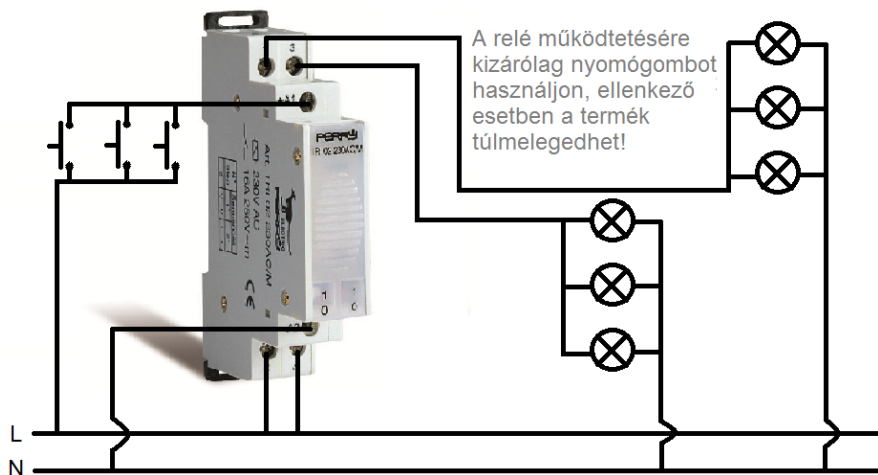
Tápfeszültség szintek:

1 RI 0212AC/M, 1 RI 0412AC/M: **AC 12 V**

1 RI 0224AC/M, 1 RI 0424AC/M: **AC 24 V**

1 RI 02230AC/M, 1 RI 04230AC/M: **AC 230 V**

1 RI 02.. és 1 RI 04... sorozatú, moduláris elektromechanikus impulzus relék bekötése:



Garanciális adatok:

A gyártó és a magyarországi disztribútor minden Perry termékre **két év** garanciát vállal a vásárlás napjától számítva. A garanciális érvényesítésének feltétele a vásárláskor kapott számla bemutatása. Esetleges garanciális igényét érvényesítheti a vásárlás helyén, vagy előzetes telefonos bejelentés után az II Diverzo Kft. telephelyén. A Perry Electric srl. és az II Diverzo Kft. elhárít minden felelősséget a szakszerűtlen beüzemelésből és kezelésből származó esetleges károk esetén.

Gyártói adatok:

Gyártó:
 Perry Electric srl. Via Milanese, 11 22070 Veniano, Olaszország www.perry.it

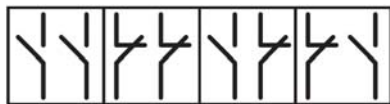
Magyarországi disztribúció:
 II Diverzo Kft. 2330 Dunaharaszti Némedi út 100. Telefon: 06 / 24 769 031 Fax: 06 / 1 99 80 243 www.ildiverso.hu

Kapcsolási pozíciók:

1 RI 02... (két érintkezős, két kapcsolási pozíciós) sorozat:



1 RI 04... (két érintkezős, négy kapcsolási pozíciós) sorozat:



Próbálja ki többi termékeinket is:



1 IC 7243 kültéri alkonycapcsoló IP 65 védelemmel

Hasonló termékeink:



1 RI 01230ACPC miniatűr elektromechanikus impulzus relé

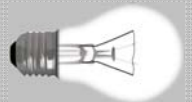


1 RI 02230AC/M moduláris elektromechanikus impulzus relé

Kimenet terhelhetősége

$\cos \varphi \geq 0.95$

**AC1
16 Amper**



2000 Watt



200 Watt



2000 Watt



kompenzálás nélkül

1000 Watt



kompenzációval

750 Watt