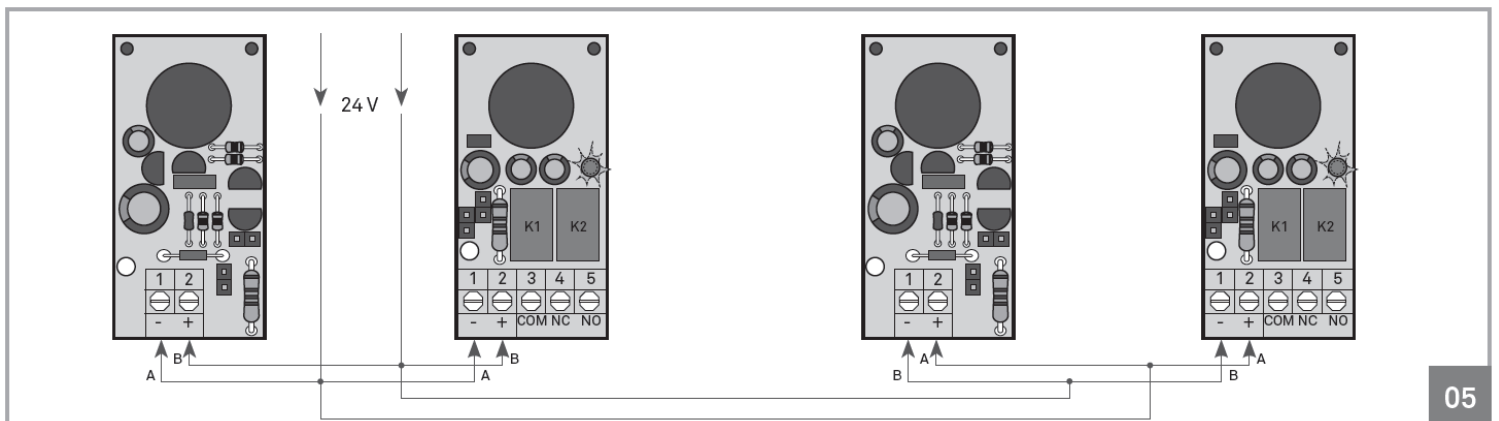


### KÉT FOTOCELLA BEKÖTÉSE SZINKRONIZÁLT ÜZEMMÓDBAN

Szinkronizált üzemmódban történő működtetéshez zárja rövidre a Jp1 jumpereket a TX és RX fotocellákban. Ebben az üzemmódban a fotocellák csak váltóárammal működnek. A bekötésnél vigyázzon az A és B kábelek helyes csatlakoztatására



A gyártó/forgalmazó nem tehető felelőssé a berendezés szakszerűtlen és/vagy helytelen használatából eredő károkért.

## **MF101 FOTCELLÁK TELEPÍTÉS**

- 1 • A 4. ábrán látható módon, egy csavarhúzóval nyissa fel a fotocella fedelét. Vezesse be a kábeleket és rögzítse a fotocella házát a falon (2. ábra). Ha a fotocellát falra kell szerelni, fúrjon három  $\varnothing$  5 mm-es lyukat és használjon megfelelő dübeles csavarokat a rögzítéshez. Ha fémfelületre kell felszerelni, fúrjon három  $\varnothing$  3mm-es lyukat, és használjon önmetsző csavarokat.
- 2 • A bekötéseket a TX esetében az 1. ábra szerint, az RX esetében pedig a 3. ábra szerint végezze. A két fotocellát egymással szemben, ugyanazon tengely mentén és egyforma magasságban (min. 25 cm) rögzítse, mint ahogy az a 2. ábrán látható.
- 3 • A fotocellák áramellátásához 12 vagy 24 V AC/DC feszültség szükséges (12 V esetén az Sw1-et át kell hidalni). Ha a felszerelés, beállítás és bekötés rendben megtörtént, a vevőegységen kialszik a piros fény. Minden alkalommal, ha a sugár megszakad, a piros LED kigyullad.
- 4 • Az előlappal zárja le a fotocellát.
- 5 • Néhányszor szakítsa meg a sugarat, hogy ellenőrizze a relé működését.

## **MŰSZAKI JELLEMZŐK**

• <b>Betáplálás</b>	12/24 V AC/DC
• <b>Áramfelvétel</b>	60 mA
• <b>IR hullámhossz</b>	880 nm
• <b>Működési hőmérséklettartomány</b>	-20°C-tól +60°C-ig
• <b>Relé kapacitás</b>	1 A, 24 V
• <b>Modulációs frekvencia</b>	1500 Hz

Gyártó: Electrocelos SA, Travessa do Sobreiro, nº29, 4755-474 Rio Côvo (Santa Eugénia), Barcelos, Portugal

Forgalmazó: Roller Gate Kft, 2071 Páty Torbágyi út 0134/73 hrsz  
Adószám: 22984038-2-13  
Cégjegyzék száma:13-09-141231  
Telefon: 06 23 343 389  
Mobil: 06 30 5747107

