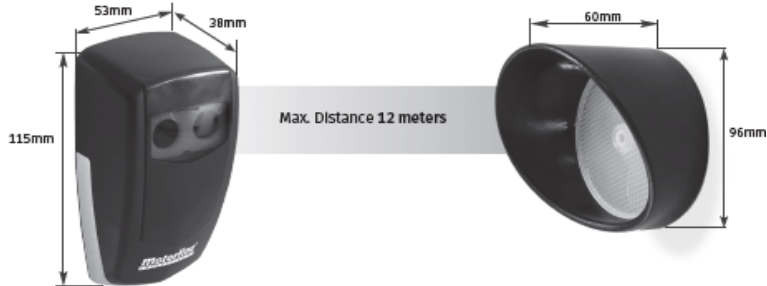




MFE

TELEPÍTÉSI ÉS PROGRAMOZÁSI KÉZIKÖNYV



(Ábrafelirat: Max. Distance – max. távolság)

MŰSZAKI JELLEMZŐK

• Áramellátás	36 V DC / 24 V AC
• Fogyasztás	50 mA
• Hatótávolság	12 méter
• Üzemi hőmérséklet	-25 és + 65 °C között
• Relé kapacitás	„feszültségmentes érintkezők”
• Védettség	IP54
• Polarizációs szűrő	Megakadályozza a fényvisszaverő tárgyak által okozott tükröződést

LED-ek

Piros	Narancssárga	Zöld	Jelerősség
			nincs jel
			gyenge
			közepes
			nagy

motorline
PROFESSIONAL

A FOTOCELLA FELNYITÁSA

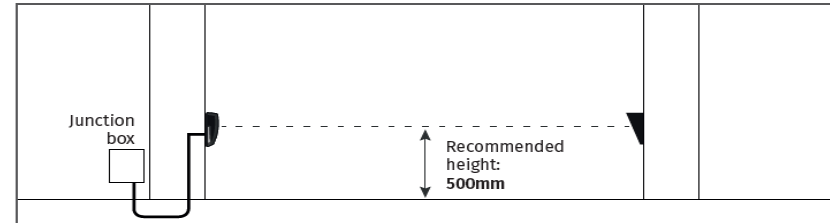


01 • A képen látható módon nyomja be a krómizált alkatrészt.

02 • Csúsztassa ki a krómizált alkatrészt.

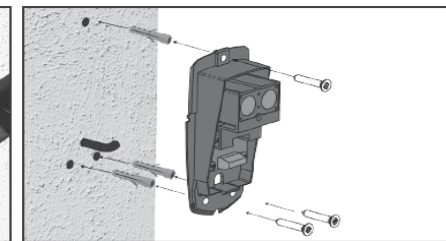
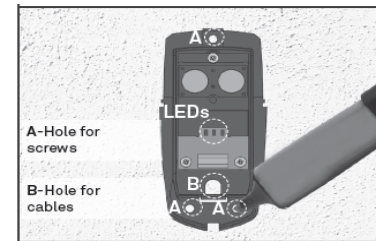
03 • Nyissa fel a fotocellát, levéve az alul lévő elemeket.

A FOTOCELLA TELEPÍTÉSE



(Ábrafeliratok: Junction box – csatlakozó doboz, Recommended height – ajánlott magasság)

01. A FOTOCELLA RÖGZÍTÉSE



(Ábrafeliratok: Hole for screws – lyuk a csavaroknak, Hole for cables – lyuk a kábeleknél)

01 • Tegye a fotocellát a kívánt helyére, úgy, hogy a kábel keresztül tudjon menni a lyukon.

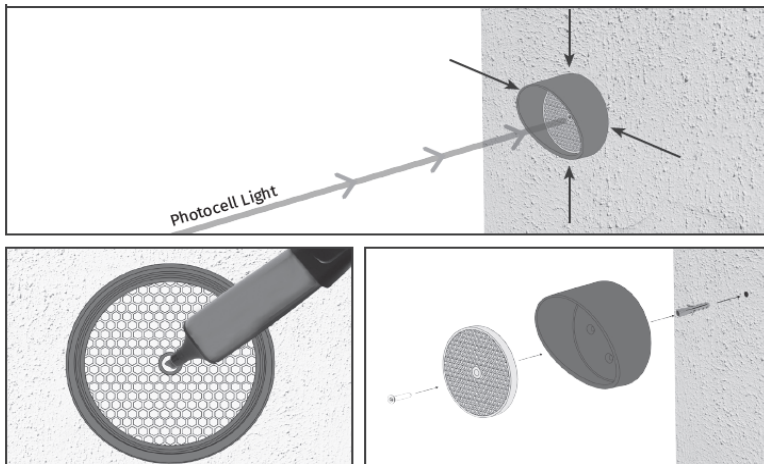
02 • Jelölje meg a 3 rögzítő csavar helyét, és fúrja ki a lyukakat.

03 • Alkalmass dübelekkel és csavarokkal rögzítse a fotocellát.

04 • A kábeleket csatlakoztassa a kapcsokhoz (lásd a bekötési rajzot).

05 • Kapcsolja be a fotocellát, de ne tegye rá a fedelét.

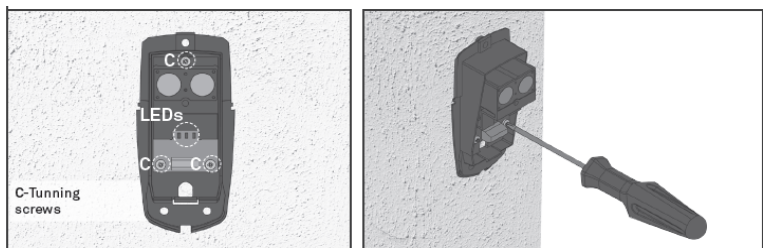
02. A TÜKRÖR ELHELYEZÉSE



(Ábrafelirat:
Photocell Light – a
fotocella sugara)

- 01 • A fotocella sugara alapján helyezze el a tükört a fotocella előtt.
- 02 • A jelzőfényt használja segítségül a tükör legjobb helyének kijelöléséhez.
- 03 • Jelölje be a rögzítő lyuk helyét és fúrja ki.
- 04 • Alkalmas dübellel és csavarral rögzítse a tükört.

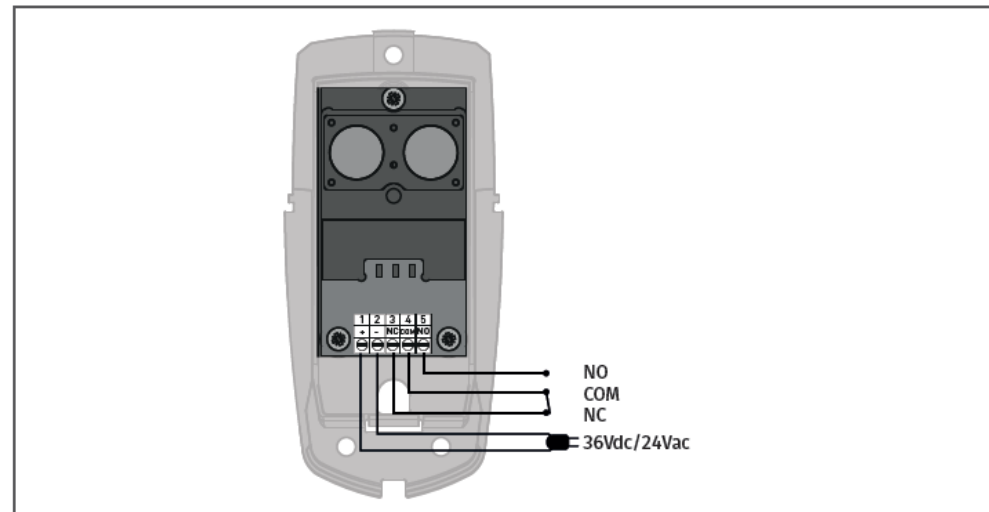
03. A FOTOCELLA BESZABÁLYOZÁSA



(Ábrafelirat:
Tuning screws –
szabályozó csavarok)

- 01 • Ha nincs jel, vagy van, de túl gyenge, akkor a szabályozó csavarokkal állítsa be a sugár irányát a jel erősítéséhez.

KAPCSOLÁSI RAJZ



Az MFE készüléket úgy tervezték, hogy védve van mindenféle megvilágítási zavar ellen. Mindazonáltal a túl nagy fény (pl. erős, és közvetlenül az érzékelő látómezejére eső napfény) instabillá teheti az érzékelőt. Az ilyen telepítést célszerű elkerülni.

A jég, hó, köd vagy füst zavart okozhat a fotocella működésében.

Gyártó: Electrocelos SA, Travessa do Sobreiro, n°29, 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