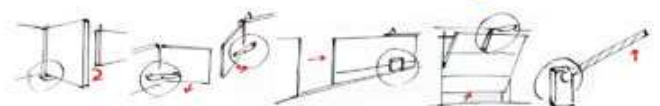


## RÖGZÍTETT ÉS ÁLLÍTHATÓ FOTOCELLÁK M90 SOROZATA

Az új rögzített és állítható fotocellák biztonsági és ellenőrzési megoldásainak a kezelése. És nem csak ez!



We Innovate your  
way to LIVE



## M90 FOTOCELLA SZÉRIA

M90/F2ESO és M90/F2ES szinkronizált mozgásérzékelő fotocellák, amik 12/24V AC/DC infravörös technológián alapszanak. Ez lehetővé teszi az akadályok észlelését az adó (TX) és a vevő (RX) között, amely használható az automatikus belépéseknél.

### A fotocellák két változatban kaphatóak:

Az M90/F2ES RÖGZÍTETT változat ideális sík és párhuzamos felületű létesítmények esetében, mivel ez lehetővé teszi az adó (TX) és a vevő (RX) megfelelő összehangolását.

Az M90/F2ESO ÁLLÍTHATÓ változatot (210 fok, a vízszintes tengely mentén, és 15 °-os függőleges tengelye mentén), olyan felületeken ideális használni, amelyek nem párhuzamosak egymással, ennek révén a rendszer lehetővé teszi az adó (TX) és a vevő(RX) közötti ideális összehangolást.



M90/F2ES  
Rögzített verzió



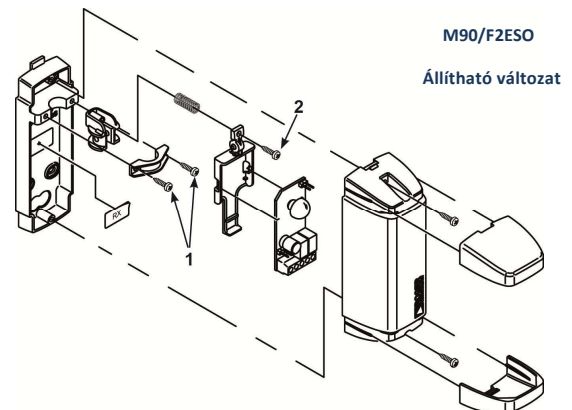
M90/F2ESO  
Állítható változat

Termékek	Leírás	Verzió	Anyag
M90/F2ES	12/24V AC/DC szinkronizált fotocellapár rögzített változata	Rögzített	Műanyag
M90/F2ESO	12/24V AC/DC szinkronizált fotocellapár állítható változata	Állítható	Műanyag

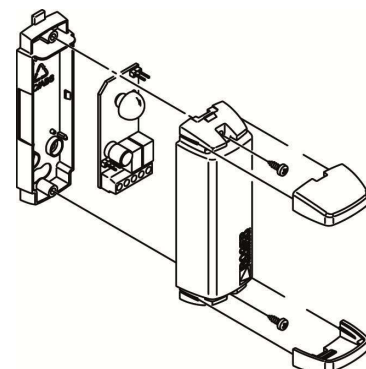
### Magas szintű és egyszerű telepítés

Az új M90-es Roger fotocella szériát, úgy tervezték, hogy az egyszerűsítse és növelje a biztonságos telepítést, amelynek számos előnye van.

- Esményi innovációt tervez bármilyen építészeti formában.
- Úgy tervezték, hogy lehetővé tegye a szűk helyeken való telepítést is
- M90/F2ESO modellnek egyszerű a tájolási rendszere
- Különleges fedelek kialakítása a csavarok karcmentes rendszerének támogatásáért.
- Képes szinkronizálni két pár fotocellát.
- A Led érzékelőkön keresztül optimalizálják a központi fotocellák jelének minőségét.
- A skála két szinten állítható be.
- M90/F2ESO állítható változatot, ideális olyan 210° vízszintes tengely, és 15 °-os a függőleges tengely mentén rögzíteni, amelyek nem párhuzamosak egymással.



M90/F2ESO  
Állítható változat



M90/F2ES  
Rögzített változat

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

ELFOGADOTT TECHNOLÓGIA	Interpolazione ottica diretta tra Fotocellula TX e fotocellula RX con raggio infrarosso modulato
TÁPFESZÜLTÉS	12/24V DC
ÁRAMFELVÉTEL	TX=19mA, RX=20mA
INFRAVÖRÖS KIBOCSÁTÁS	880 nm
DIÓDA KIBOCSÁTÁS SZÖGE	<17°
TÁVVEZÉRLÉS	Standard 10 m, opzione 15 m ottenibile tagliando il ponticello situato sul retro del circuito stampato della sola fotocellula RX. Distanza minima di funzionamento 0,8 m
KIJÁRAT KAPCSOLATA	Doppio relay con contatti in serie (doppia sicurezza), uscite normalmente aperta (COM-NO) e normalmente chiusa (COM-NC), 30Vmax 0,5Amax su contatto, carico resistivo
VÁLTÁSOK IDEJE	<30ms
HŐMÉRSÉKLET MŰKÖDÉS	-20°C ... +60°C
VÉDETTESÉG	IP 55
MÉRETEK	M90/F2ES méret mm. 35 x 109,8 x 23,5 H súly: 100 g M90/F2ESO méret mm. 45 x 129,7 x 40 H súly: 202 g

### INFORMÁCIÓK A ROGER TECHNOLOGY-RÓL



A Háztartási automatizálás terén szerzett több mint 25 éves tapasztalatának köszönhetően a Roger Technology Olaszország egyik vezető vállalatává vált, amely az integrált automatizálási rendszerek tervezésére és gyártására szakosodott.

Mi alakossági, kereskedelmi és ipari ágazatok számára tervezünk, gyártunk és értékesítünk kapuk, garázkapuk és közúti akadályok automatizált rendszerét.

 **ROGER**<sup>®</sup>  
**TECHNOLOGY**  
automazioni evolute

**ROGER TECHNOLOGY S.N.C.**  
Via S. Botticelli, 8 – 31021, Bonisiolo di Mogliano Veneto (TV)  
ITALIA P. IVA 01612340263 Tel. +39 041 5937023  
Fax +39 041 5937024  
[info@rogertechnology.it](mailto:info@rogertechnology.it) - [www.rogertechnology.com](http://www.rogertechnology.com)