

MF1 KÜLSŐ INFRASOROMPÓ



- Modulált infravörös sorompó.
- Egymással szemben elhelyezett adó- és vevőegységgel működik. Dupla biztonságú relék (egy áram alá helyezett és egy nem áram alá helyezett).

Műszaki adatok:

Névleges működési távolság:	8 méter
Maximális működési távolság:	14 méter
Tápfeszültség:	12-24 V ac/dc
Fogyasztás (adó + vevő):	2 W
Működési hőmérséklet:	-10°C ~ +55°C
Ház:	polikarbonát
Védettségi fok:	IP 54
Méretetek:	lásd 1. ábra

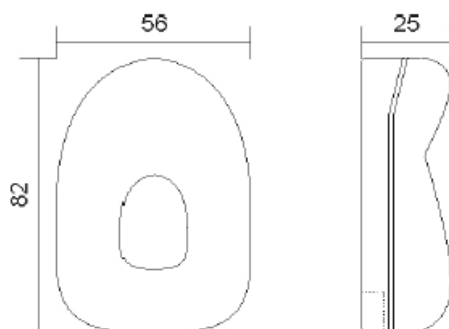
IT 2135 adóegység

Modulációs frekvencia:	1000 Hz
Infravörös hullámhossz:	950 nm

IR 2135 vevőegység

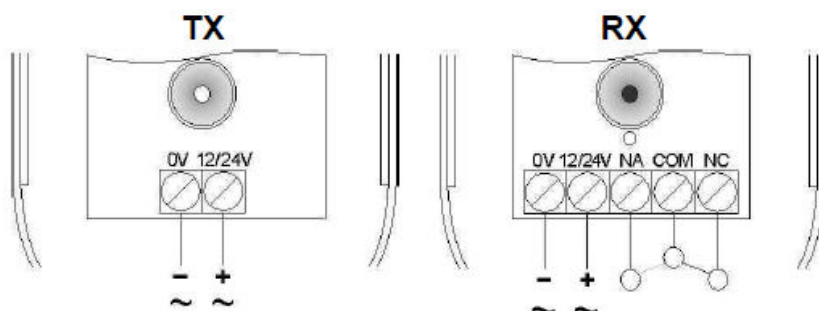
Relékontaktus: max.	30 V dc / 1A
Alaphelyzetben nyitott kontaktuskimenete:	NO
Alaphelyzetben zárt kontaktuskimenet:	NC

A piros fényű LED világít, amikor az infrasorompók egyvonalban helyezkednek el és nincs közöttük akadály.



1. Ábra

Sorkapocs csatlakozások (2. ábra)



2. Ábra

Felszerelés

- Nyissa ki az infrarompó házát és csatlakoztassa a kábeleket a 2. ábrán látható módon.
- Amikor az adó- és a vevőegységet egyvonalba igazította (a vevőegységben található piros fényű LED bekapcsol, amikor az infrarompó mindkét fele egyvonalban helyezkedik el), rögzítse a ház hátsó felét a három „A” jelzésű furat segítségével (3. ábra).
- Akassza be a fedél alját a „B” jelzésű fülbe és azután rögzítse azt a „C” jelzésű csavarral (3. ábra).

A STATEUROP ezennel kijelenti, hogy az MF1 infravörös sorompó összhangban van az EMC 2004/108/EC Irányelv előírásaival.



STATEUROP sistemas automatizados para europa s.a.
Rua do Sobreiro, Lugar do Pinheiro Rio Covo, St. Eugénia Apto. 5018 EC Barcelos 4764-908

REV. 1.1 2007-02-27