

Fotocelule de exterior - MF1



Bariera infrarosu pentru automatizari de porti . Se activeaza atunci cand intre emitator si transmitator se interpune un obstacol

Date Tehnice:

- Distanta nominal de operare " : 8 metri
- Distanta maxima . : 14 metri
- Alimentare : 12-24V AC-DC
- Consum : 2 W
- Temperatura de lucru : -20- 55 °C
- Carcasa : Policarbonat
- Grad de protectie : IP 54
- Dimensiuni : vezi fig. 1

Transmitator TX :

- Fregventa de modulare : 1000Hz
- Infrared wave length : 950nm

Receptor RX:

- Contact de releu : 1A max a 30 VDC
- lesire de contact normal deschis : NA
- lesire de contact normal inchis : NC
- Se aprinde un led rosu cand fotocelulele sint aliniata

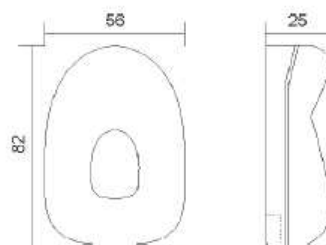


Fig. 1

Bornele de conexiune :

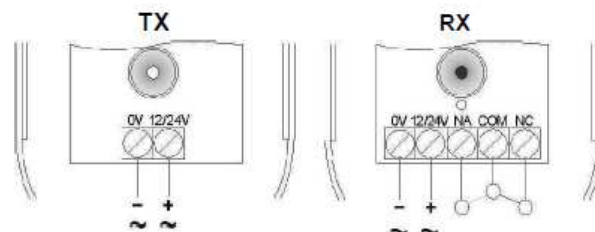


Fig. 2

INSTALARE:

- Deschideti carcasa fotocelulei si faceti legaturile conform figurii nr.2
- Cand transmiatorul este aliniat cu receptorul (se aprinde un led ROSU) fixati cu suruburi conf. fig 3
- Inchideti carcasa fotocelulelor

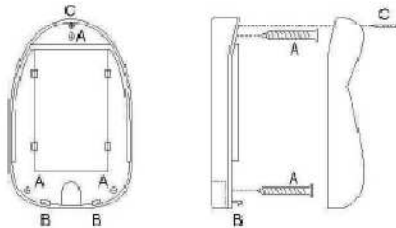


Fig. 3

MF1 - Produs conform cu f Directiva EMC 2004/108/EC.



STATEUROP sistemas automatizados para Europa S.A.
Rua de Sabreira, Lugar do Pinheiro Rio Góxo, St.ª. Eugénia Apto. 5916 EC Barcelos 4754-806