

Foto 180B - 180°-ban forgatható elemes fotocella

Hatótávolság: 20 m

Feszültség: 12-24 Vac/Vdc

Adó (TX) áramfelvétele: 25 mA

Vevő (RX) áramfelvétele: 35 mA

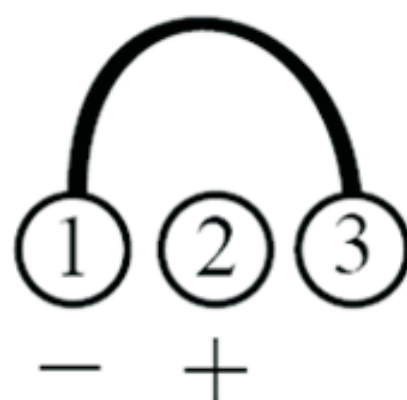
Relé kimenet: 1A max. 24V

TX – Adó

1 – az elem negatív pólusa

2 – az elem pozitív pólusa

3 – kösse össze az 1-es kapoccsal!



Az adó 3 Voltos alkaline elemmel működtethető. Normál működtetés esetén az elem átlagos élettartama 24 hónap, extra működtetés esetén 12 hónap. Az időtartam az elem minőségétől is függ. Ha a fotocellát 10-15 m távolságban használják normál működés (M jelű jumper nem aktív) elegendő, 15-25 m esetén használja az extra működést (M jelű jumper aktív).

RX – Vevő

1 – negatív

2 – 12-24

3 – relé kimenet

(J2 beállítástól függően NC/NA)

4 – relé kimenet

(J2 beállítástól függően NC/NA)

NA – alap helyzetben nyitott

*J2 - NA

NC – alap helyzetben zárt

*J2 - NC

A vevő 12-24 voltos egyenáramról (ügyeljen a polaritásra!), vagy váltóáramról működik.

Led jelzések: ha a vevő működik, a led bizonyos időközönként felvillan. A led villogása jelzi a jel minőségét: minél többször villan fel, a jel annál erősebb.

Fontos : Másik pár fotocella elhelyezésekor ügyeljen arra, hogy az ne zavarja az elemes fotocellát. Ha nem tartja be ezt a feltételt, a normális működés nem garantált.