

2 x AAA



FOTO  
SMART



**A készülék telepítése műszaki jártasságot feltételez. Szükség esetén kérje szakember segítségét. A garancia kizárólag szakszerű telepítés és rendeltetésszerű használat esetén él.**

### **Felszerelés:**

A két egységet egymással szemben, egy síkban és azonos, kb. 40-60 cm magasságban rögzítse. Ha szükség van egymás fölött két pár fotocella elhelyezésére - pl: kisállat, nagyobb gépjármű miatt - , a készülékek között tartson legalább 30 cm távolságot. A vevőegységet (RX) lehetőleg a Napnak háttal helyezze el.

### **Bekötés:**

- : tápfeszültség negatív kapcsa

+ : tápfeszültség pozitív kapcsa

NC: biztonsági eszközként működtetve kösse a vezérlés megfelelő bemenetére (FOT, STOP, etc.)

COM: kösse a vezérlés biztonsági eszközökhöz tartozó közös kapcsához (COM, C, etc.)

NO: vezérlő eszközként működtetve kösse a vezérlés megfelelő bemenetére

Váltakozó feszültség esetén a '-' és '+' kapcsokat polaritás függetlenül kösse be. A szerelést árnyékolt kábellel végezze, az árnyékolást kösse a hálózati védőföldbe! Ha több fotocellát csatlakoztat egy bemenetre, akkor használt 'NC' vagy 'NO' és 'COM' kapcsokat sorba kell kötnie.

Az adó egységnél az elemtartót polaritáshelyesen kösse be. Az elemek behelyezése után a panelen lévő piros LED vibrál, jelzi az adó üzemmódsz állapotát.

**Az adó csak elemes üzemmódban működik!**

**Elemek: 2x1,5V (AAA, LR03, 24A) - átlagos várható élettartamuk 6-12 hónap.**

**POWER** trimmer az adón (TX): A hatótáv az óramutató járásával megegyező irányban növekvően, kb 1-13 méter között állítható. Fontos, hogy a beállítás a kapu méretének megfelelően történjen, az elemek optimális élettartama érdekében.

### **Beüzemelés:**

Helyezze a vevőt feszültség alá. A megfelelő elhelyezés és bekötés után a tápfeszültségjelző '+' led, és az 'NC' led folyamatosan világít. Minden alkalommal, amikor az infrásugár megszakad, a zöld színű 'NC' led elalszik halk kattanó hang kíséretében, ugyanakkor a piros színű 'NO' led világít. Pattintsa vissza a fotocella fedeleit. Szakítsa meg néhányszor az infrásugarat, hogy ellenőrizze a relé megfelelő működését. A készülék működését fél évente ellenőrizze és tartsa tisztán kívül-belül.

### **Műszaki jellemzők:**

tápfeszültség: vevő: 12-30 V AC/DC (+-5%); adó: 2x1,5V

áramfelvétel: 75 mA

hullámhossz: 880 nm

működési hőmérséklet: -20 - +55 °C

védettség: IP54

relé kontaktus: 1A/24 V Ohmikus

hatótávolság: 1-10 m

Kültéri használatra.



A készülék megfelel a 89/336/EEC és a 93/68/EEC harmonizált irányelveknek.