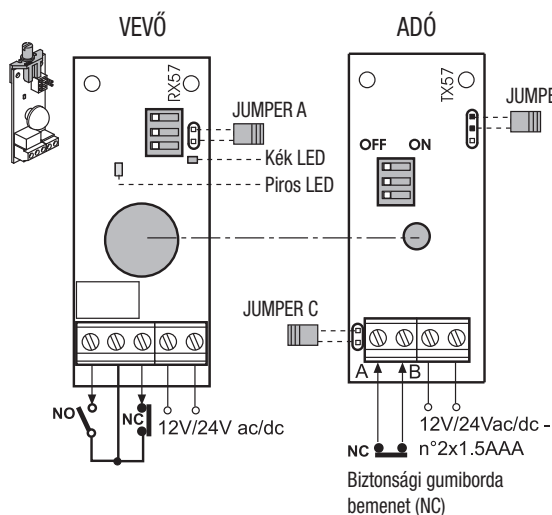
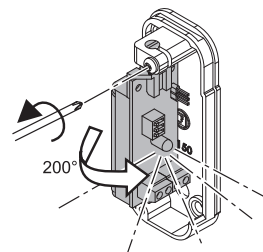
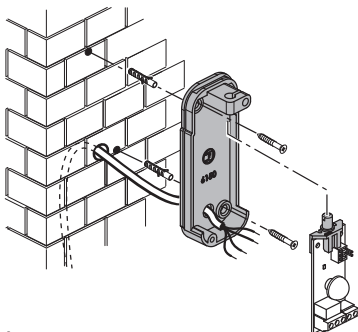
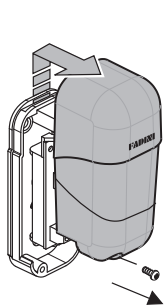


ORBITA 57 FOTOCELLA (RX = vevő, TX = adó)

Az ORBITA 57 fotocella használható 12/24V ac/dc hálózati feszültségről, vagy 2x1,5V AAA elemről (csak az adó)

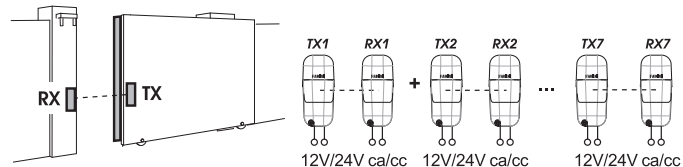
12/24V ac/dc hálózati feszültség használata esetén a DIP kapcsolók segítségével 7 különböző frekvencia párt tudunk létrehozni. (ELEM HASZNÁLATA ESETÉN A FREKVENCIAK ELTOLÁSA NEM LEHETSÉGES!)



JUMPER A: Távolítsuk el a jumpert, ha a fotocellát 12/24V ac/dc hálózati feszültségről működtetjük. Pl. ELPRO központokhoz van csatlakoztatva.

JUMPER B: Zárjuk rövidre a jumperrel, ha az adót elemről (2x1,5 AAA) működtetjük.

JUMPER C: Távolítsuk el a jumpert, ha az elemről működő adóhoz biztonsági gumibordát is csatlakoztatunk.



KÉK LED:

• **nem világít:** ha az adó és a vevő tökéletesen látják egymást.

• **villog:**

- ha az adó és a vevő tökéletesen látják egymást, a kék LED fotocella pár feszültség alá helyezése után 4 percig villog.
- vagy az adóban lévő elem lemerült.



PIROS LED:

• **világít:** ha az adó és a vevő NEM látják egymást.

• **nem világít:** ha az adó és a vevő tökéletesen látják egymást.



	a (m):		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	b (cm):	ELEM	15	10	10	5	5							
	12V/24V	80	70	50		40		30						

A működési távolságot az időjárási tényezők befolyásolhatják (pl. eső, köd és hó.)

TECHNIKAI ADATOK

Működtető feszültség: 12/24V ac/dc, vagy 2x1,5V AAA elem (csak az adó)

Áramfelvétel (adó): 44µA – 11mA

Áramfelvétel (vevő): 16mA

Tömítettség: IP54

Működési hőmérséklet: -20 °C – +80 °C

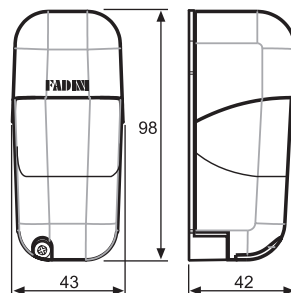
Működési távolság: - 12/24V ac/dc hálózati feszültség esetén max. 15 m.

- 2x1,5V AAA elem esetén: max. 8 m.

Vevő relé terhelhetősége: 125V-nál 1A, max. 60W

Elem élettartama: kb. 2 év.

Ajánlott vezeték keresztmetszet: min. 0,5 mm²



Dátum:

2015. január

Termék neve:

ORBITA 57 fotocella

