

Infravörös érzékelő kezelési utasítás VT610B

◆ Műszaki leírás



Üzemi feszültség:	2db AAA elem / 9-24 V AC/DC
Statikus munkaáram:	VT-Y610B-TX (adó) : 300uA.
	VT-Y610B-RX (vevő): 15mA
Vevő hatótávolság:	Erős fénynél 8-12m
	Gyenge fénynél 15-17m
VT-Y610C-TX készenléti idő	Kb. 130 nap
Termel mérete:	100x40x35mm

◆ Működési mód

VT-610B-TX: A bekapcsolás után a LED 3-szor villog, jelezve, hogy működik.

VT-610B-RX:

Működési mód

1. A VT-610B-RX nem fogadja a VT-610B-TX jelet, a LED villog, és a relé lekapcsol.
2. A VT-610B-RX fogadja a jelet a VT-610B-TX-től, a LED kialszik. és a relé csatlakoztatva van.
3. Ha a VT-610B-TX alacsony feszültségű állapotban van, és a VT-Y610B-RX 3 órán keresztül nem kapott jelet, a VT-Y610B-1.2.3.RX, zümmögője mindig "sípoló hangot" küld, hogy felszólítsa az akkumulátor cseréjére.

Telepítési mód

1. Ha a gombot 1s-ig megnyomja, a hangjelző "sípoló hangot" ad ki. Miután a LED világít, a VT-610B-RX telepítési üzemmódba lép.
2. Nyomja meg újra a gombot 1s, a hangjelző "bleep-bleep-bleep-bleep-bleep" hangot ad ki, és a VT-610B-RX kilép a telepítési módból.
3. Telepítési üzemmódban, amikor a VT-610B-RX jelet kap a VT-610B-TX-től, a LED kikapcsol; amikor a VT-610B-RX nem kap jelet a VT-610B-TX-től, a LED világít; a telepítési üzemmódban a maximális idő 2 perc.

◆ Biztonsági utasítás

1. Az érzékelési tartomány 30%-kal csökken rossz időjárási körülmények között, például erős eső, por stb. esetén. A VT-610B több mint 30%-kal csökkenti az érzékelési tartományt erős fényhatás esetén. Amikor az emberek telepítik, kérjük, próbálja meg elkerülni az erős fényt.
2. Ha motorvezérlő alkalmazásokban használják, a termék tápellátását el kell választani a motorvezérlő tápellátásától, és függetlenül kell táplálni. Ellenkező esetben a termék működése meghibásodik a motor zavarása miatt
3. A VT-610B több mint 30%-kal csökkenti az érzékelési tartományt erős fényhatás esetén. Amikor az emberek telepítik, kérjük, próbálja meg elkerülni az erős fényt.

◆ Kapcsolási rajz

