



Detector Infrarojo Fotoeléctrico Activo Inalámbrico

TD-RY30M - TD-RY60M - TD-RY100M

Modo de detección: Si dos rayos son interceptadas simultáneamente

Fuente: IR LED

Inductiva velocidad: 50 m/seg

Salida de alarma: Señal de alarma inalámbrica

Tensión de alimentación: Panel Solar, respaldo de energía 3,7 V batería de litio recargable 18650 (En circunstancias normales, la batería se puede utilizar durante 2 años, que puede suministrar energía durante 12 horas sin ninguna luz)

Consumo de corriente: Proyector de luz y encendedor

Frecuencia de transmisión inalámbrica: 433 MHz

Distancia de transmisión inalámbrica: 300 m en zona abierta

Temperatura de funcionamiento.: -25 °C ~ 55 °C

El panel Solar de salida de corriente: 1600L * bajo Sol: ≥ 1 ma (Alrededor de 20002000LxBajo el día lluvioso)

Eje óptico ángulo ajustable (Horizontal): 180 ° ($\pm 90^\circ$)

Eje óptico ángulo ajustable (vertical): 20 ° ($\pm 10^\circ$)

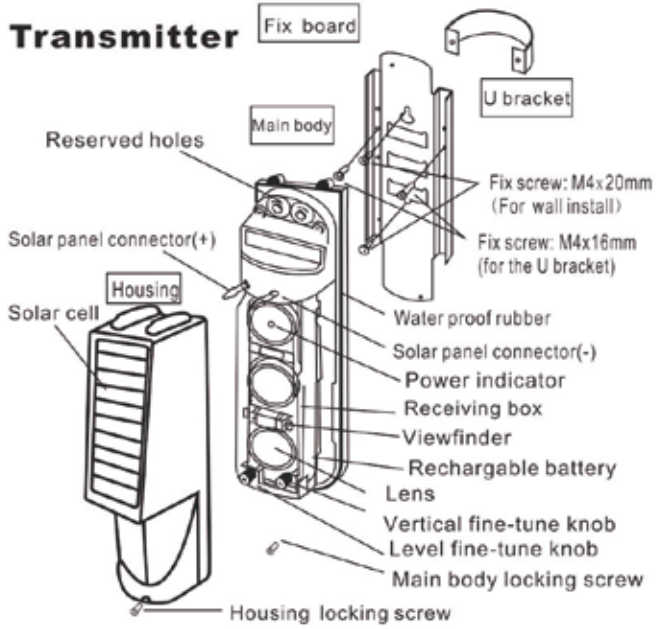
Rocío y la escarcha contramedida: Onda ultrasónica estructura

Material: PC

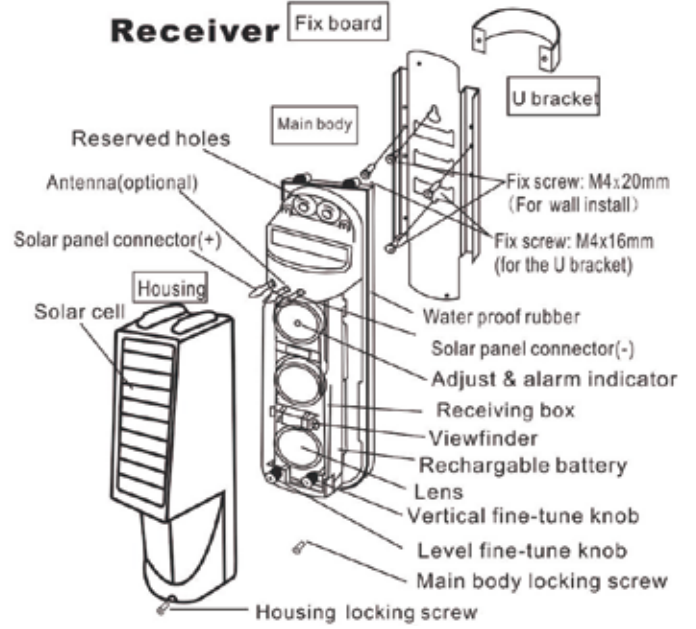
Peso neto/peso bruto: 1,5 kg/2,1 kg

Dimensión: 30*26*11 cm

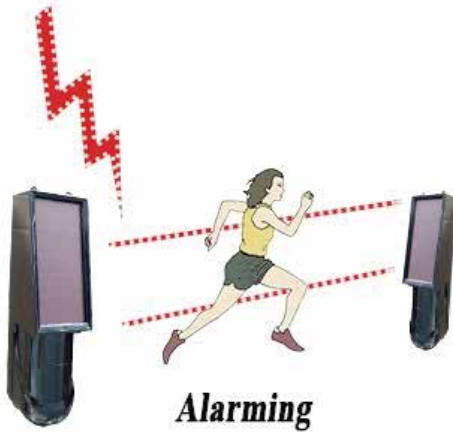
Transmitter



Receiver



Passive Infrared Beam Detector



The solar beam detector has 2 beams ,it will alarm when both two beams be intercepted.