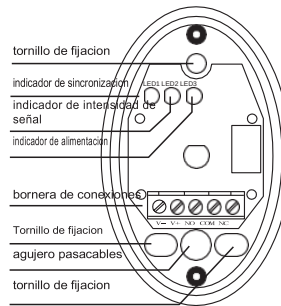
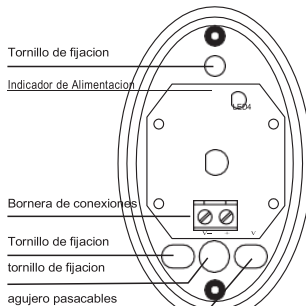




## MANUAL RAPIDO

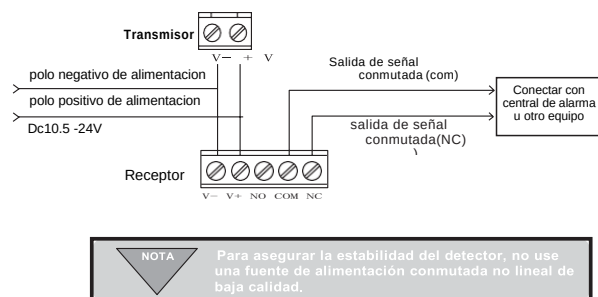
### 1. Figura completa



Transmitter

Receiver

### 2. Esquema de Conexiones

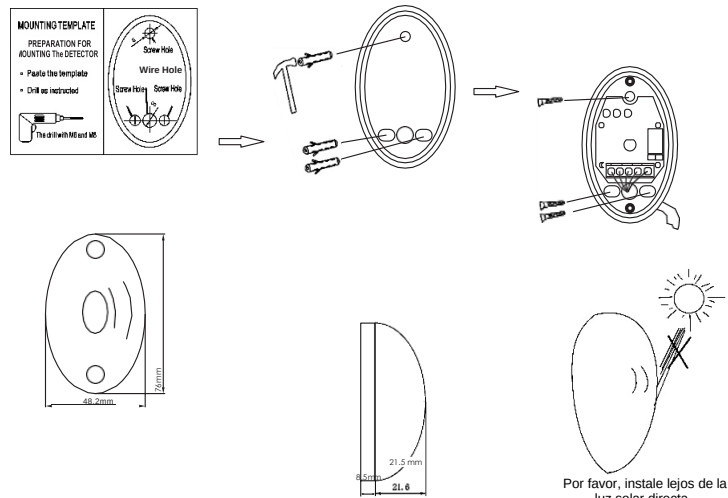


### 3. Instrucciones de instalacion

La altura de instalación óptima no debe ser inferior a 50 cm. El producto debe estar vertical al instalarse y asegurarse de que el transmisor y el receptor estén al mismo nivel.

Nota: dado que la potencia de transmisión de este producto es alta, la señal será muy fuerte si el transmisor está demasiado cerca del receptor. Por lo tanto, asegúrese de que la distancia entre el transmisor y el receptor sea de al menos 1 metro, luego intente nuevamente. Para garantizar la estabilidad del detector, no utilice una fuente de alimentación conmutada no lineal de baja calidad.

Nota : No se puede instalar al revés, de lo contrario, entrará agua.



### 4. Información Técnica

Alimentación:	DC 10.5V~24V/0.5A
Corriente máxima:	TX: 15mA MAX - RX: 30mA MAX
Señal óptica:	infrarrojo
Longitud de onda infrarroja:	940nm
Frecuencia de transmisión infrarroja:	1.92KHz
Velocidad de respuesta:	50ms
Modo de detección:	Corte del rayo infrarrojo infrarrojo
Ángulo infrarrojo:	< ±10°
Distancia infrarroja:	≤ 20m
Capacidad del contacto del relé:	AC, DC 30V, 0.5A máx.
Entorno de trabajo:	Temperatura: -25°C~+55°C - Humedad: RH 95%
Dimensiones del producto:	76 x 48.2 x 30 (mm)