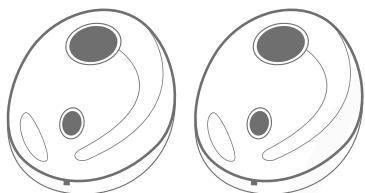


MANUAL DE USUARIO

FOTOCELDAS

FICHA TÉCNICA

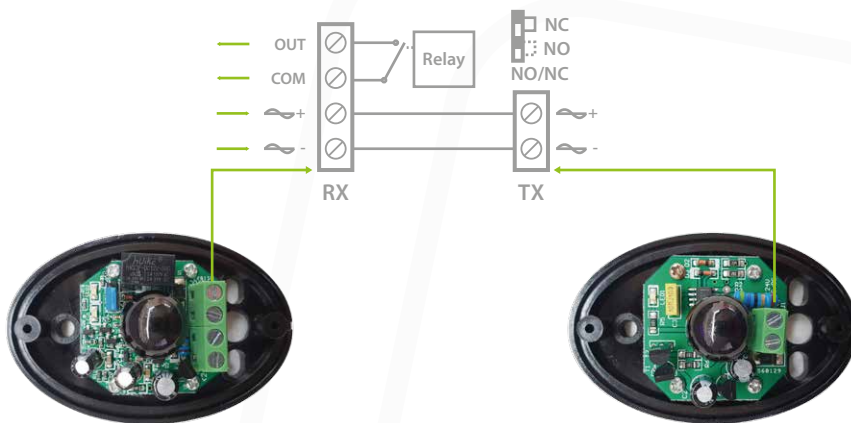


Tecnología	IR
Campo de alcance	15 m
Frecuencia	1.92 KHz
Alimentación	12/24V DC/AC
Longitud de onda	940nm
Temperatura de funcionamiento	-20° C a 70° C
Salida relé	1A max 36V
Dimensiones	48x76x21 mm

POTENCIA 12/24V

En caso de usar 2 pares de fotoceldas, ubique los dispositivos como se muestra en la gráfica.

Nota: se debe respetar la altura y la dirección: el L.E.D. OFF en el receptor se apagará una vez efectuada la alineación.



Recomendaciones de instalación

- Para mejorar la detección del vehículo coloque las fotoceldas entre 70cm y 100cm de altura con respecto al suelo.
- El par de fotoceldas deben estar alineadas y a la misma altura.
- Primero se instala la fotocelda receptora (TX) y luego la emisora de señal (RX).
- Cuando estén alineadas correctamente la receptora emitirá una señal de luz.

ATENCIÓN

Si las fotoceldas están instaladas una muy cerca de la otra, esto generara un error en la recepción del haz de luz., debe retirarlas por lo menos un metro y volver a verificar su correcto funcionamiento.

Medidas

