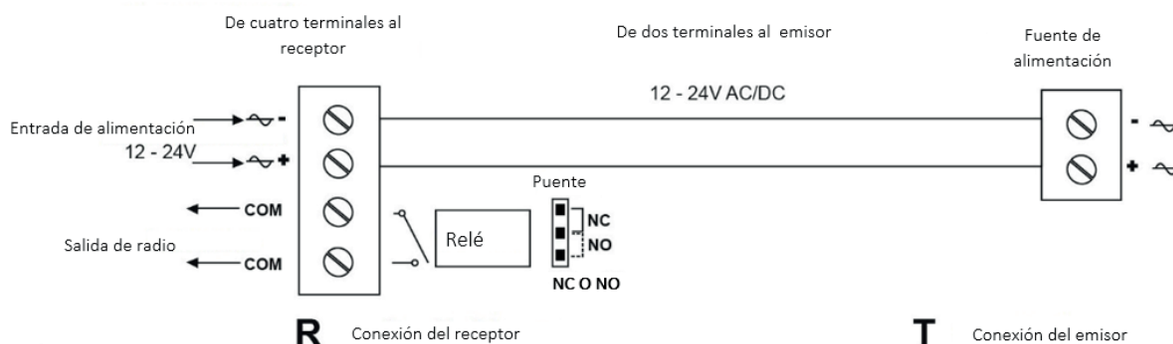


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TECNOLOGÍA	INFRA ROJO
RANGO DE RECEPTOR	20 M, el rango se puede reducir a 30% en malas condiciones climáticas: lluvia, polvo, etc.
CORRIENTE DE ENTRADA	12 A 24V DC/AC
FRECUENCIA INFRA ROJA	1.92 KHZ
LONGITUD DE ONDA	940 NM
ENTRADA	RX 15 mA - TX 30 mA
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20°C A 70°C
SALIDA DEL RELÉ	1A MAX 36V
DIMENSIONES	49.2 x 76 x 21.6 MM

CONECTAR EL SENSOR



INSTALACIÓN

PARA MEJORAR LA INSTALACIÓN AUMENTE EN 20 CM LA ALTURA RECOMENDADA, LA DISTANCIA DE INSTALACIÓN NO DEBE SER INFERIOR A 2 METROS. SE DEBE DEJAR EL ROJO FUERA EL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERPENDICULAR AL LUGAR Y AL MISMO TIEMPO EN LÍNEA. SE DEBE INSTALAR PRIMERO LAS PARTES DEL RECEPTOR Y LUEGO LAS PARTES DE ARRANQUE. CUANDO AMBAS ESTÉN EN LÍNEA, ESTE RECIBIRÁ LA LUZ QUE INDICA DETENERSE LA MÁQUINA, DESPUÉS AJÚSTE Y CONECTE LA LÍNEA PARA COMPLETAR LA INSTALACIÓN.

ATENCIÓN

DEBIDO A QUE ESTE PRODUCTO CUENTA CON UN GRAN PODER DE DISPARO, CUANDO SE DISPARA A UNA DISTANCIA DEMASIADO CERCANA, NOTARA QUE NO HAY UN FENÓMENO DE LA REACCIÓN CORRECTO, EN ESTE MOMENTO DEBE RETROCEDER POR LO MENOS UN METRO E INTENTARLO OTRA VEZ. CUANDO LA DISTANCIA DE INSTALACIÓN ES MUY CERCANA NOTARA UN FENÓMENO EXTRAÑO, PUEDE DISPARAR Y RECIBIR LA MITAD DE LA LENTE DE CONDENSACIÓN, QUITARLO PUEDE ELEVAR INMEDIATAMENTE UN GRADO LA RESPUESTA.

MONTAJE DEL SENSOR

Plantilla de montaje

Preparación para montar el sensor

Taladrar según las instrucciones

El Taladro con M6 y M8

