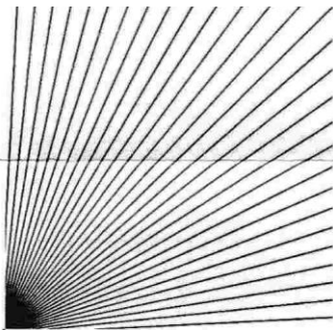


# GUIA DEL USUARIO DE EMISORES DE INFRARROJOS

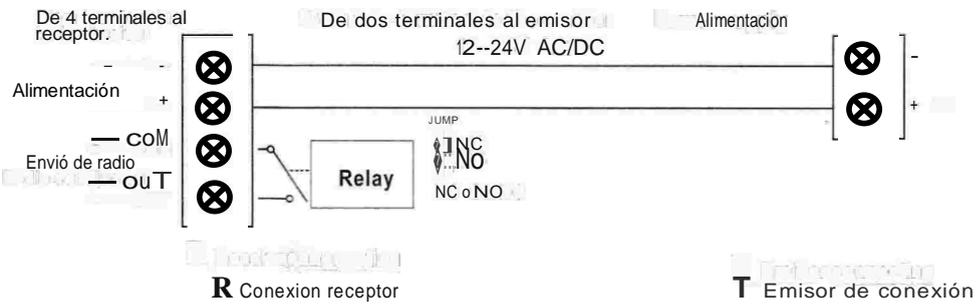
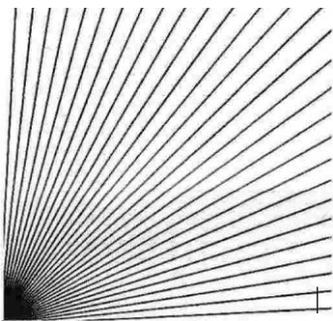
## SENSORES INFRARROJOS UNIVERSALES PARA AUTOMATICA

### ESPECIFICACIONES TECNICAS



Tecnología	Infrarrojo
RECEPTOR	
RANGO	≤15m El alcance se puede reducir al 30% con mal tiempo Condiciones para la lluvia, polvo, etc.
Frecuencia Infrarroja	1.92khz
Fuente alimentación	12 a 24V DC/AC
Longitud de Onda	940nm
Salida Relé de Temperatura de funcionamiento	RX-15mA-TX30mA -25°C to 55°C
Dimensiones	1Amax 36V 49.2*76*29.6mm

### CONEXION DEL SENSOR



### Instalacion

La mejor altura de instalación debe ser grande en 20 cm. La distancia de instalación no debe ser inferior a 2 metros. La instalación debe hacer rojo fuera de la perpendicularidad del equipo de protección para colocar y está en línea al mismo nivel. La instalación debe instalarse primero para recibir la pieza. Vuelva a instalar la pieza de despegue. Cuando estén juntos en la línea siempre, reciba la luz de APAGADO en la máquina para apagar, luego arregle, conecte la línea para completar la instalación, es decir.

### Atencion

Debido a que la potencia de disparo de este producto es grande, por lo que cuando la máquina de disparo reciba la distancia de la máquina demasiado cerca de la hora, no aparecerá el fenómeno de la reacción, en este momento debe retroceder un metro al menos por detrás. Inténtelo de nuevo. Cuando instale la distancia muy cerca, descubra un fenómeno no inteligente, puede disparar y recibir el medio de la lente de condensación que se quita, puede elevar inmediatamente un grado inteligente.

### MONTAJE DEL SENSOR

