



### ESPECIFICACIONES

VOLTAJE	12-24 VCD, VCA
CONSUMO	110 mA
TIPO DE SALIDA	Relevador
DISTANCIA MÁXIMA	20 m
TEMPERATURA OPERACIÓN	-20°C a +55°C
GRADO DE PROTECCIÓN	IP54
CARCASA	Polycarbonato. Color negro.
PESO	--

### USOS RECOMENDADOS

El Sensor Infrarrojo se recomienda como accesorio para aumentar las prestaciones o permitir el correcto funcionamiento en algunas aplicaciones de los siguientes controladores: **Chooser**, **Paseguero** y **GTC 2**.

### EQUIPOS TRAFICTEC COMPATIBLES CON ESTE ACCESORIO:



**CHOOSER**  
Controlador para Selección Aleatoria.



**PASEGURO**  
Controlador con Diversas Aplicaciones Industriales.



**GTC 2**  
Controlador Vial con GPS, 2 Fases.

### CARACTERÍSTICAS

1. El sensor está compuesto por dos partes: emisor y receptor.
2. Funciona por medio de un haz de luz. Emisor y receptor deben ser instalados uno frente al otro con una distancia máxima de 20 metros entre ellos. El haz de luz emitida es imperceptible a simple vista.
3. El controlador es activado al momento en que el haz de luz es interrumpido por algún cuerpo (vehículo, persona, mercancía, etc.)
4. Garantía de 1 año contra defectos de fabricación.

\*Estos equipos se cotizan por separado. Pregunte a un Asesor. Obtenga más información en nuestra página web.