



## Fotocélula cableada (modelo YET606/607 V2.0)

Manual de usuario:



Av. 12 de octubre 1658, B1664 Manuel Alberti, Provincia de Buenos Aires

[www.bbsmotion.com.ar](http://www.bbsmotion.com.ar)

Tel: 02320-302330

## Especificaciones técnicas:

Receptor:

Rango de detección: <15 m

El alcance puede reducirse al 30% en condiciones meteorológicas adversas: por lluvia, polvo, etc.

Frecuencia del sensor infrarrojo: 1.92 KHz

Alimentación eléctrica: 12 - 24 v DC/AC

Longitud de onda: 940 nm

Entrada: RX 15mA – TX 30mA

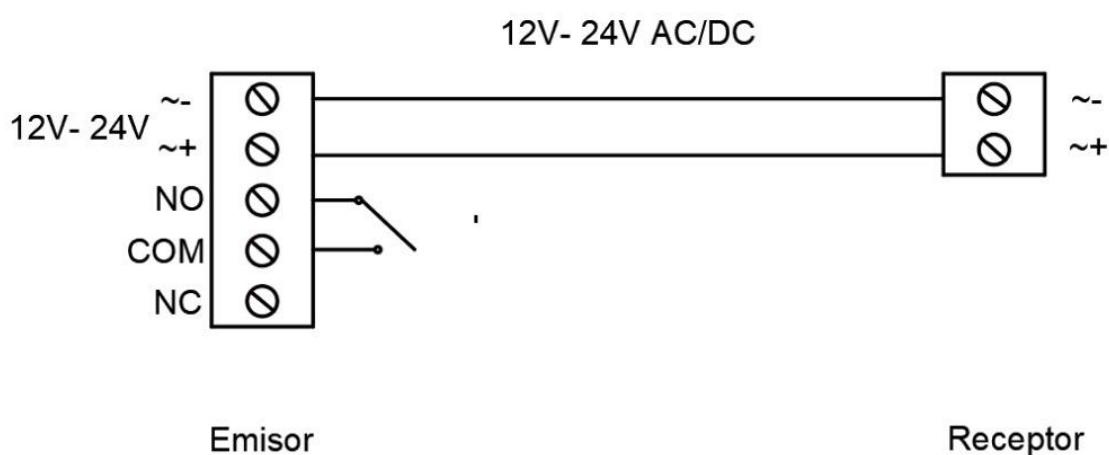
Temperatura de trabajo: -10 C° - 70 C°

Salida de relés: 1 A máx. 36 V NC/NO

Dimensiones: 49.2 x 76 x 1.6 mm

Peso: 70 gs

## Conexión de la fotocelula



Av. 12 de octubre 1658, B1664 Manuel Alberti, Provincia de Buenos Aires

[www.bbsmotion.com.ar](http://www.bbsmotion.com.ar)

Tel: 02320-302330

## **Instalación**

- 1-Instale y pruebe la barrera infrarroja dentro del rango máximo de detección
- 2 -Instale la fotocélula receptora de tal forma que quede orientada hacia la fotocélula emisora (En la instalación inicial, fije la fotocélula emisora y luego mueva la fotocélula receptora de cerca a lejos hasta la posición deseada)
- 4- No alimente las fotocélulas infrarrojas hasta que todo el cableado eléctrico este completo
- 5- Durante la instalación, preste atención a evitar el punto ciego del producto (no se pueden detectar obstáculos en el punto ciego)

Barrera infrarroja ideal para puertas levadizas, puertas giratorias, puertas correderas, protección de paredes, seguridad de ventanas y balcones, seguridad de almacenes, aparcamientos y otros lugares de seguridad al aire libre



Av. 12 de octubre 1658, B1664 Manuel Alberti, Provincia de Buenos Aires

[www.bbsmotion.com.ar](http://www.bbsmotion.com.ar)

Tel: 02320-302330