



Fotocélula espejo (modelo YET611 V2.0)

Manual de usuario



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

www.bbsmotion.com.ar

Tel: 02320-302330

Especificaciones técnicas:

Tensión de entrada: AC: 9V- 24V, A máx. = 35 mA : DC: 12V -24, V máx. = 35 mA
Corriente de trabajo: 1) <35 mA 12VDC 2) <19mA 24VDC
Distancia de detección: > 10 m (con espejo tipo: TD-O5) Punto ciego: <0.45 m Tiempo de reacción: 30 mS Intensidad de luz ambiental soportada: Max 5000 lux
Especificaciones de la luz infrarroja: Longitud de onda: 740 nm : Tipo de luz: luz roja
Leds indicativos: Led verde: 1) alimentación on/off - 2) Destello intermitente: El parpadeo del led indica que la señal es débil Led amarillo: Estado de la señal de trabajo (on/off: La señal de trabajo es invalida/valida)
Temperatura de trabajo: -25C° + 70C° Temperatura de almacenamiento: -35 C° + 80 C°
Medidas del producto (largo x ancho x alto): 100 x 40 x 35mm Medidas del espejo: Ø82 Peso del producto: 60gr

Instalación de la barrera infrarroja

- 1-Instale y pruebe la barrera infrarroja dentro del rango máximo de detección
- 2 -Instale el espejo reflectante de tal forma que quede orientado hacia la barrera infrarroja
- 3- Ajuste la posición de la barrera infrarroja de acuerdo con el espejo reflectante y apunte el sensor hacia el centro del espejo (En la instalación inicial, fije la barrera infrarroja y luego mueva el espejo de cerca a lejos hasta la posición deseada)
- 4- No alimente la barrera infrarroja 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

Interfaz eléctrica del producto



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

www.bbsmotion.com.ar

Tel: 02320-302330