

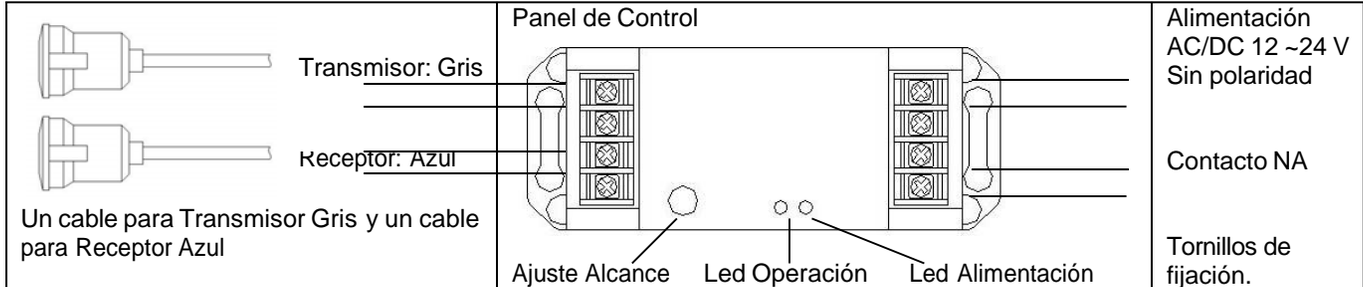
Barrera infrarroja de embutir para Puertas



SK-10DA

Sensor por barrera infrarroja

1. Componentes y Cableado



2. Especificaciones

Tensión de Alimentación	AC/DC 12V ~ 24V (Non-polarity)
Contacto de Relay	24V / 1A
Temperatura Operación	-20 °C ~ 60 °C
Distancia de Operación	10m Max / 15 cm Min
Consumo de Corriente	Barrera sin cortar 75 mA Barrera cortada o Active 100 mA
Peso	Panel de Control 75g Sensor 133g (Incluye 7m cable)

No alimente el panel durante la etapa de instalación.

3. Instalación

- 1) Haga el cableado como se indica en el punto 1.
- 2) Instale el transmisor y el receptor a la misma altura.
- 3) Alimente el panel y verifique que el LED Power se enciende.
- 4) El LED Operation se enciende cuando el haz infrarrojo es interrumpido y se apaga cuando esta normal y el Receptor y Transmisor se encuentran alineados.
- 5) Interrumpa el haz y verifique que el dispositivo a controlar recibe la señal de corte.

Nota: En caso que el LED Operation se apague cuando se interrumpa el haz reduzca el Ajuste de Sensibilidad.

4. Dimensiones

