

Barrera infrarroja de 15 metros

Barrera Infrarroja – 12VCC – Alcance 15 mts.

* Ideal para instalaciones en portones domiciliarios, garajes comerciales, edificios, estacionamientos, salida y entrada de vehículos.

* Gran versatilidad de aplicaciones.

* Insensible a la luz ambiente, con dos filtros de luz visible.

* Lente colimador con filtro de luz visible.

* Carcaza con ventana con filtro de luz visible.

* Haz infrarrojo pulsado.

* Posee contactos eléctricos secos, Relay NA / NC.

* Distancia máxima entre Emisor y Receptor: 15 mts

* Tiempo de Retención de Activación: 1, 15 y 30 seg

* Apta para uso en interiores.

* Muy Bajo consumo.

* Fácil alineación entre el Emisor y Receptor, LED indicador de alineación.

* Conexión con 3 (tres) cables.

* Alimentación de 12 y 24 VCC.

* Dimensiones: Alto: 91 mm - Ancho: 65 mm - Profundidad: 47 mm

Características de Funcionamiento

* Insensible a la luz ambiente.

* Posee contactos eléctricos secos.

* 2 (dos) salidas de activación: NA (Normal Abierto) y NC (Normal Cerrado).

* Distancia máxima entre Emisor y Receptor: 15 mts.

* Apta para uso en interiores y semi-exterior.

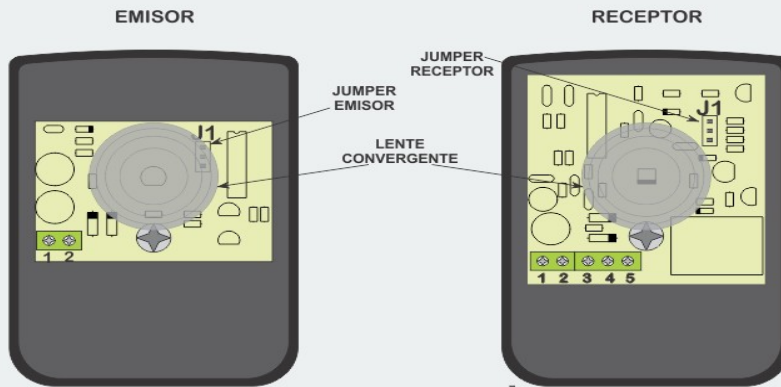
* Muy Bajo consumo.

* Fácil alineación entre el Emisor y Receptor, LED indicador.

* Conexión con 3 (tres) cables.

* Alimentación de 12VCC.

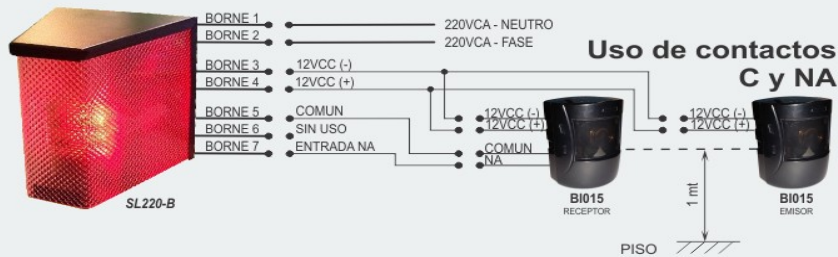
TIPOS DE CONEXIONES



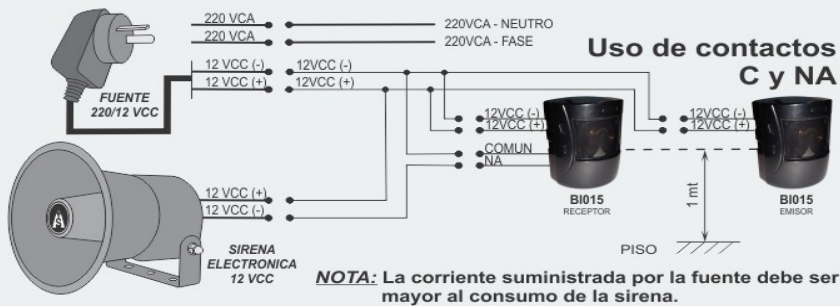
BORNE	DESCRIPCION
1	12 VCC (-)
2	12 VCC (+)

BORNE	DESCRIPCION
1	12 VCC (-)
2	12 VCC (+)
3	NC - Normal Cerrado
4	NA - Normal Abierto
5	C - Común

CONEXION CON SEMAFORO DE GARAJE 220 VCA



CONEXION CON UNA FUENTE DE ALIMENTACION Y UNA SIRENA DE 12 VCC



CONEXION CON UNA FUENTE DE ALIMENTACION Y UN REFLECTOR DE 220 VCA

