



SENSOR EMPOTRABLE

Ref. 1850272

Sensor empotrable de puerta especial para armarios

INFORMACIÓN TÉCNICA

SENSOR

FUNCIONES:

Cuando se abre la puerta, se enciende la luz.
Cuando se cierra la puerta, se apaga la luz.

CARACTERÍSTICAS:

Fabricado en blanco y metal.
Voltaje: 12-24V
Intensidad eléctrica: 5A
Electricidad estática: $\leq 3\text{ma}$
Diámetro del sensor: 12 mm.
Diámetro de instalación: 10 mm.
Longitud del cable: 2,5 m.

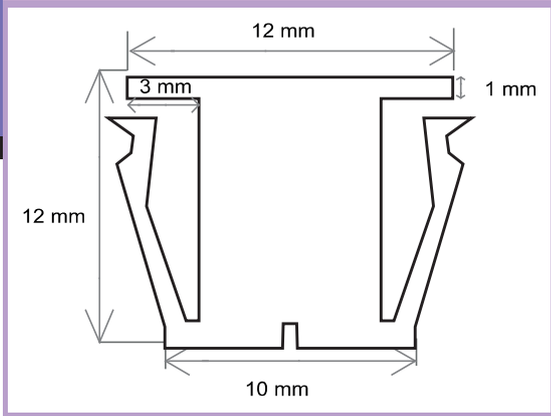
PRECAUCIONES:

- No instalar en un lugar donde pueda suceder una gran ráfaga de viento ni puedan producirse altas temperaturas, para evitar que se active de modo erróneo.
- La temperatura adecuada para el uso preciso del sensor, debe comprender entre los -5° y los 40° . En otro rango de temperaturas, el sensor puede no funcionar correctamente.
- El sensor no es resistente al agua. No instalar en lugares donde pueda mojarse debido a abundantes lluvias o en zonas muy húmedas.

VOLTAJE	CARGA NOMINAL	DISTANCIA DE DETECCIÓN
5V	5V 20W	3-8 cm.
12V	12V 60W	3-8 cm.
24V	24V 60W	3-8 cm.



SENSOR EMPOTRABLE



Ref. 1850272

2 AÑOS GARANTÍA **Iludec**



DIAGRAMA DE COLOCACIÓN

