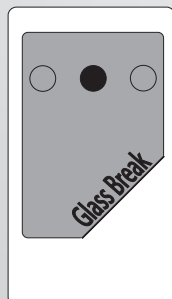


DETECTOR ELECTRONICO DE ROTURA DE



Glassbreak

DETECTOR ELECTRONICO DE
ROTURA DE CRISTALES

CARACTERISTICAS GENERALES

Indicador de alarma: led rojo

Indicador de pre alarma: led verde

Ajuste de Sensibilidad:
mediante preset

Alimentacion: 12 volt

Salida: reed relay NC

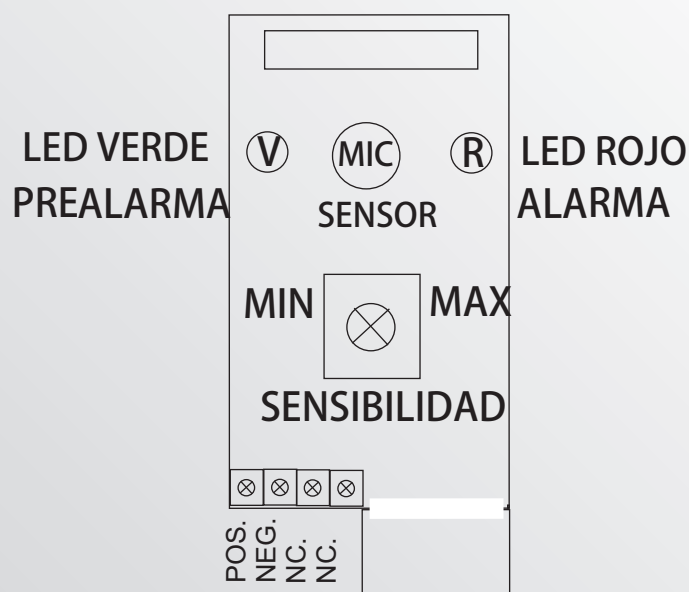
Tecnologia: SMD

Filtro pasabanda: 5 KHz

Alcance de deteccion: 10m

Consumo: 15 mA.

CONEXION



AJUSTE DE

Es primordial regular la sensibilidad del detector en un nivel minimo necesario. Para establecer la respuesta adecuada por parte de la unidad, es conveniente la reproduccion mas fiel del ruido a detectar ante frecuencias superiores a los 5 KHZ.

Su mayor punto de sensibilidad se determina frente al sonido que producen las llaves moviendolas o golpeandolas contra un vidrio.

EL GLASSBREAK es sumamente sensible y el alcance de detección es superior a un radio de 10 metros.