

## DETECTOR DE ROTURA DE VIDRIOS

### Modelo V400

#### GENERALIDADES

- Tecnología de montaje superficial (SMD).
- 10 metros de radio de cobertura.
- Muy bajo consumo.
- Alta inmunidad a falsas alarmas.
- Relay antimagnético y silencioso.

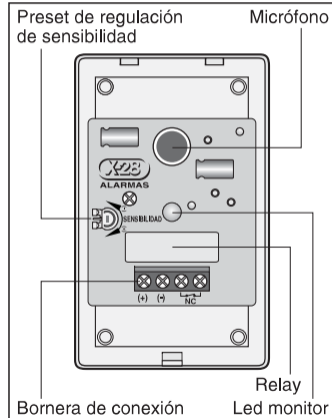
#### EL DISCRIMINADOR DE SONIDO

El detector de rotura de vidrios V400 está concebido para detectar el sonido típico de rotura de vidrios o cristales, resultando la solución definitiva para la protección de vidrieras, ventanales y grandes superficies vidriadas.

El equipo está diseñado para discriminar sonidos de frecuencias altas y de carácter impulsivo (no gradual), que resultan ser las típicas en las roturas de vidrios y cristales.

La acción del detector puede ser observada en el led indicador de alarma.

#### IDENTIFICACION DE PARTES



#### MONTAJE

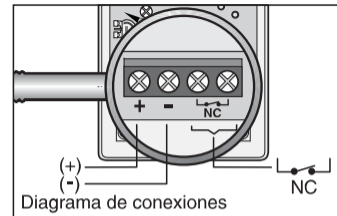
Puede instalarse sobre una pared o en una esquina, utilizando las marcas de agujeros previstas a tal fin.

Para quitar la tapa, inserte suavemente un destornillador plano en la ranura de la **parte inferior**. La misma se extrae fácilmente.

#### CONEXION

a) Conecte la alimentación (+12VCC) a los terminales de alimentación de sensores activos de la central. Observe la polaridad.

b) Conecte el contacto NC a una zona de la central de alarma, en serie con el resto de los sensores conectados a dicha zona. El contacto del relay se abre cuando se detecta la rotura de un vidrio.



#### DETECCION

Alimente con 12VCC al dispositivo, conectado a la central. Con ayuda del led, y mediante el preset, se calibra la sensibilidad del detector. Para ello, golpee los vidrios a proteger con una moneda, arrojando la misma suavemente, de canto, contra el vidrio. También puede optarse por utilizar un manajo de

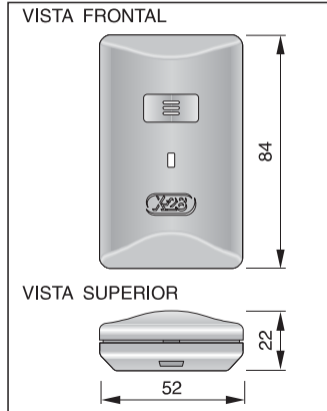
llaves, ya que sacudir fuertemente un manajo de muchas llaves, o arrojarlo al piso, produce un sonido muy parecido al de una rotura de vidrios.

Regule la sensibilidad hasta dejarla en un punto satisfactorio

### ESPECIFICACIONES

- Tensión de alim.: 10VCC a 15VCC.
- Salida: Contacto N.C. (18 Ohms).
- Cobertura: 10m de radio (típica).
- Consumo: 15mA.
- Temp. de operación: -10°C a 50°C.
- Temp. de almacen.: -20°C a 60°C.

### DIMENSIONES



### GARANTIA

*X-28 Alarmas garantiza este producto por el término de 5 años a partir de su fecha de venta contra defectos en los materiales y/o mano de obra empleados en su fabricación.*

*X-28 reparará o reemplazará sin cargo durante ese período, y a su propia opción, el producto o cualquier parte integrante del mismo.*

*X-28 no será responsable en ningún caso de los cargos por desmontaje, reinstalación ni fletes.*

*Esta garantía no tendrá validez en caso de uso indebido, abuso, instalación incorrecta, alteración, accidente, inundación, destrucción intencional o intento de reparación por terceros no autorizados.*

*Para que esta garantía tenga validez deberá ser acompañada indefectiblemente por la factura de compra del producto.*



### FABRICA

CHASCOMUS 5602  
(C1440AQR) BUENOS AIRES  
ARGENTINA  
TEL.: (011)-4114-9914  
FAX: (011)-4114-9915

### DETECTOR DE ROTURA DE VIDRIOS Modelo V400

