

GD 330

Vibración, Grado 2, salida relé, vidrio estándar



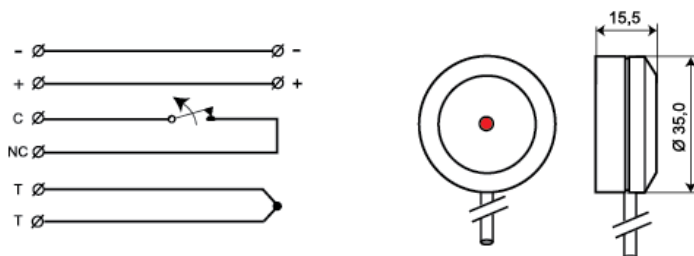
Ficha de datos

Alcance	2 m radio (standard 3 mm glass)
Certificado	EN 50131-2-7-2:2013 Grade 2, VdS class B - G192531, SBSC 10-31 Klass 2
Voltaje entrada	8-15 VDC
Consumo amperaje	5 mA (12 mA alarm)
Capacidad límite máx	50 VDC / 100 mA
Indicación alarma	LED
Antisabotaje	Si
Tiempo retención	Continuo
Reajuste de alarma	Corte de corriente
Conexión	Cable
Material de la carcasa	Plástico ABS
Color	Blanco
Temperatura de funcionamiento	-40°C - +70°C
Grado de protección	IP 67
Dimensiones (H x Ø) mm	16 x 35
Grade	2



El GD 330 es un detector de rotura de cristal con salida de relé que se puede conectar directamente a la línea de entrada de cualquier panel de control. Está especialmente diseñado para la protección de escaparates, puertas correderas de cristal, ventanas y otras superficies de vidrio, tanto en comercios como en casas particulares. Se puede utilizar en ventanas con película protectora si el detector se instala directamente sobre el vidrio y no sobre la película (se recorta un agujero de unos 5-10 cm). También pueden ser utilizados en cajas de cristal. El GD 330 se activa cuando se produce una rotura de vidrio y es muy resistente a alteraciones en el cristal o en su entorno, por lo tanto es ideal para la vigilancia durante las 24 horas. El diseño del detector es circular, lo que significa que no puede instalarse en ángulos. El GD 330 se pega directamente sobre el vidrio y para cada detector se suministra una espátula para el pegamento y un soporte de cable para una instalación rápida y sencilla.


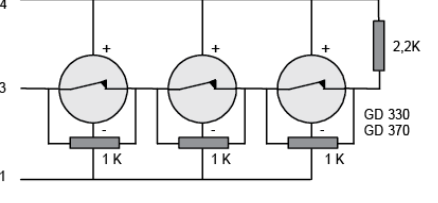
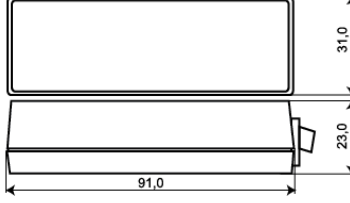




El GD 330 no es adecuado para vidrio laminado.




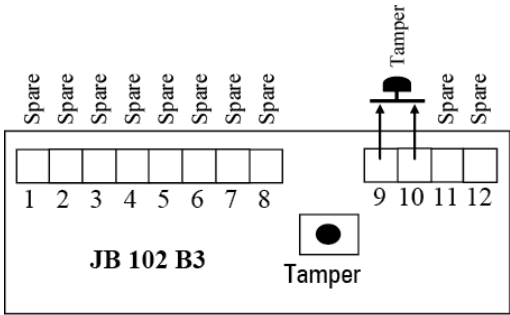
INFORMACIÓN DE PEDIDO

Código	Descripción
GD 330	Detector de Rotura de cristal con salida de relé, adhesivo, 3 m de cable
GD 330-6	Detector de Rotura de cristal con salida de relé, adhesivo, 6 m de cable
GD 330-10	Detector de Rotura de cristal con salida de relé, adhesivo, 10 m de cable

También te podría interesar

	<p>IU 370</p> <p>Unidad de interfaz IU 370 para GD 330/ GD 370/ GD 470</p>		
	<p>CG 100</p> <p>Pasacables</p>		
	<p>GDK 100</p> <p>Kit de pegamento</p>		
	<p>GVT 500</p> <p>DISCONTINUED - Replaced by GVT 5000</p> <p>Dispositivo de prueba</p>		
	<p>GVT 5000</p> <p>Dispositivo de prueba</p>		

También te podría interesar

 <p>The image shows a white plastic connection box (JB 102) with its lid open, revealing a green printed circuit board (PCB) with 12 terminals and a tamper switch mechanism.</p>	<p>JB 102 Caja de conexiones, 12 núcleos</p>	 <p>The diagram illustrates the terminal layout for the JB 102 B3 model. It features a row of 12 terminals numbered 1 through 12. Terminals 1-8 are labeled 'Spare' above them. Terminals 9 and 10 are connected to a tamper switch, with 'Tamper' written above the switch and a dot below terminal 10. Terminals 11 and 12 are also labeled 'Spare' above them. A separate box labeled 'JB 102 B3' contains a dot and the word 'Tamper' below it.</p>
--	---	---