

GD 335

Vibración, Grado 2, salida transistor, vidrio estándar



Ficha de datos

Alcance	2 m radio (standard 3 mm glass)
Certificado	EN 50131-2-7-2:2013 Grade 2, VdS Klass B - G192532, SBSC 10-32, Class 2
Voltaje entrada	4-15 VDC
Consumo amperaje	5 μ A (7.5 mA alarm)
Salida alarma	transistor output
Indicación alarma	LED
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	11 x 27
Grade	2

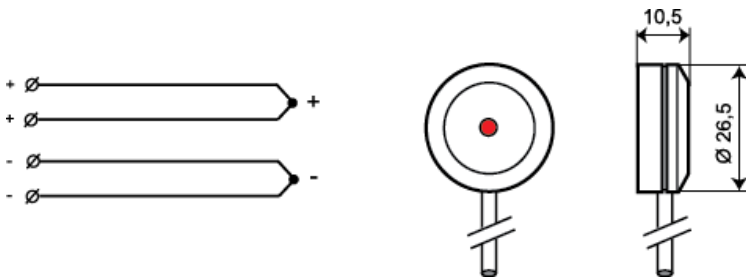


El GD 335 es un detector de rotura de cristal con salida de transistor que se puede conectar al panel de control mediante la unidad de interfaz IU 300. Está especialmente diseñado para la protección de escaparates, puertas correderas de cristal, ventanas y otras superficies de vidrio, tanto en comercios 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 335 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 335 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.


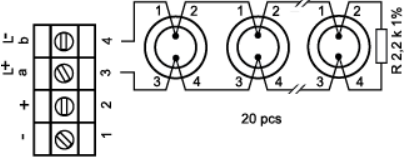
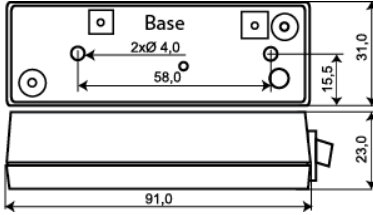




El GD 335 no es adecuado para vidrio laminado.




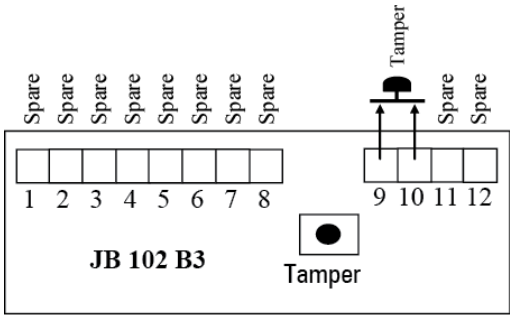
INFORMACIÓN DE PEDIDO

Código	Descripción
GD 335	Detector de rotura de cristal con salida de transistor, adhesivo, 3 m de cable
GD 335-6	Detector de rotura de cristal con salida de transistor, adhesivo, 6 m de cable
GD 335-10	Detector de rotura de cristal con salida de transistor, adhesivo, 10 m de cable

También te podría interesar

	<p>IU 300</p> <p>Unidad de interfaz para GD 335 y GD 375</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</p> <p>Caja de conexiones, 12 núcleos</p>	 <p>The diagram illustrates the terminal block layout for the JB 102 B3. It consists of two rows of terminals. The first row has 8 terminals, numbered 1 through 8, with the label 'JB 102 B3' centered below them. The second row has 4 terminals, numbered 9 through 12. Above terminals 1-8, the word 'Spare' is written vertically. Above terminal 9, the word 'Spare' is written vertically. Above terminal 10, there is a tamper switch symbol with the label 'Tamper' above it. Above terminal 11, the word 'Spare' is written vertically. Above terminal 12, the word 'Spare' is written vertically. Below terminal 10, there is a square symbol with a black dot inside, labeled 'Tamper'.</p>
--	--	---