

## GD 375

## Vibración, Grado 2, salida transistor, todo tipo de vidrio **DISCONTINUED** - Replaced by GD 475

### Ficha de datos

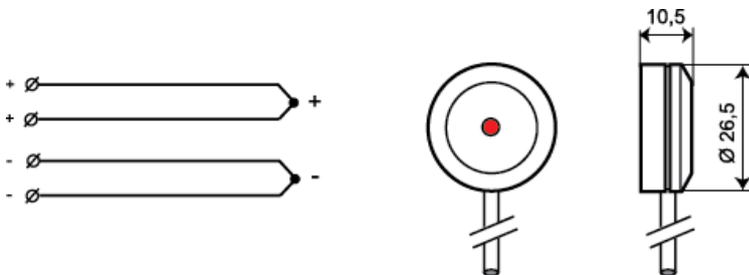
Alcance	Hasta 2 m de radio
Voltaje entrada	5-15 VDC
Consumo amperaje	5 $\mu$ A (7 mA cuando alarma)
Salida alarma	Transistor
Indicación alarma	LED
Antisabotaje	Si
Tiempo retención	Continuo
Reajuste de alarma	Corte de corriente
Conexión	Cable
Material de la carcasa	Plástico ABS
Color	Blanco
Temperatura de funcionamiento	-40 - +55°C
Grado de protección	IP 67
Dimensiones (H x Ø) mm	11 x 27



El GD 375 es un detector de rotura de cristal con salida de transistor que se conecta a la línea de entrada del panel de control directamente o mediante la unidad de interfaz IU 300. Está especialmente diseñado para la protección de ventanas de vidrio laminado, pero también puede ser utilizado en ventanas de vidrio normal. Dispone de un sensor piezoeléctrico que proporciona una señal eléctrica cuando se produce una rotura de cristal. La señal se digitaliza y procesa en un microprocesador. Posee un algoritmo de detección altamente sofisticado en el microprocesador, por lo que el detector tiene una elevada inmunidad a las señales de interferencia que pueden causar falsas alarmas.

El diseño del detector es circular, lo que significa que no puede montarse en ángulos.

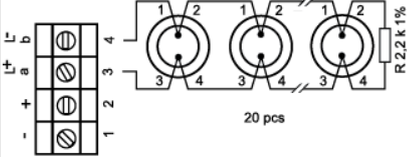
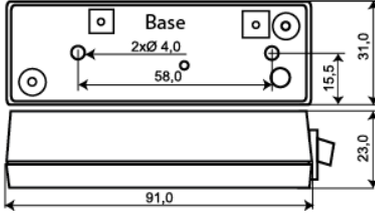
El GD 375 se pega directamente sobre el vidrio y para cada detector se suministra una espátula para el pegamento y un soporte de cable para una instalación rápida y sencilla.



### INFORMACIÓN DE PEDIDO

Código	Descripción
GD 375	Detectores de rotura de cristal para vidrio laminado con salida de transistor, adhesivo, cable de 3 m de 6 núcleos
GD 375-6	Detectores de rotura de cristal para vidrio laminado con salida de transistor, adhesivo, cable de 6 m de 6 núcleos
GD 375-10	Detectores de rotura de cristal para vidrio laminado con salida de transistor, adhesivo, cable de 10 m de 6 núcleos

## También te podría interesar

	<p><b>IU 300</b></p> <p>Unidad de interfaz para GD 335 y GD 375</p>		
	<p><b>CG 100</b></p> <p>Pasacables</p>		
	<p><b>GDK 100</b></p> <p>Kit de pegamento</p>		
	<p><b>GVT 500</b></p> <p><b>DISCONTINUED</b> - Replaced by <a href="#">GVT 5000</a></p> <p>Dispositivo de prueba</p>		
	<p><b>GVT 5000</b></p> <p>Dispositivo de prueba</p>		