

## GD 370

**CANCELADO** - Reemplazado por GD 470

## Vibración, Grado 2, salida relé, todo tipo de vidrio

**Ficha de datos**

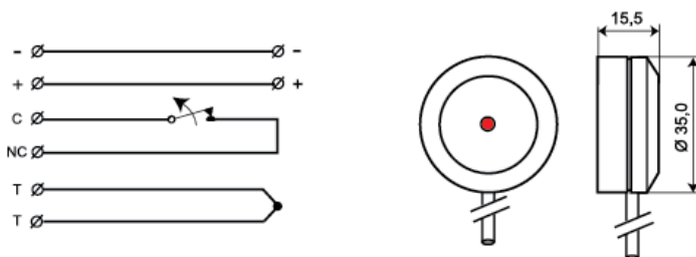
Alcance	2 m radio (standard 3 mm glass)
Certificado	EN 50131-2-7-2:2013 Grade 2
Voltaje entrada	8-15 VDC
Consumo amperaje	1,5 mA (3 mA alarm)
Salida alarma	Relay, NC
Capacidad límite máx	50 VDC / 100 mA
Indicación alarma	LED
Tiempo retención	Continuo
Reajuste de alarma	Corte de corriente
Conexión	Cable
Material de la carcasa	Plástico ABS
Temperatura de funcionamiento	-25°C - +55°C
Grado de protección	IP 67
Dimensiones (H x Ø) mm	16 x 35
Grade	2



El GD 370 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 proteger las ventanas de vidrio laminado contra la intrusión por medio de un corte de un agujero en el cristal.

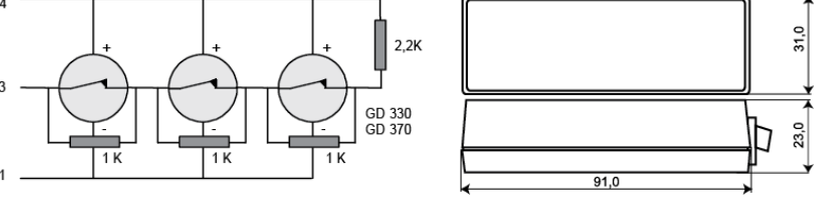
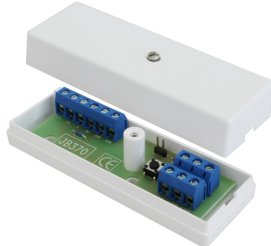
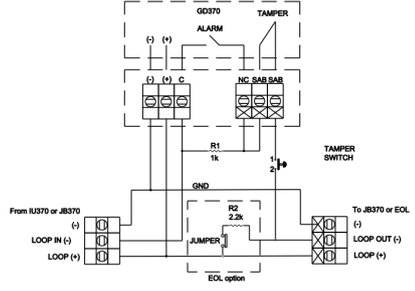
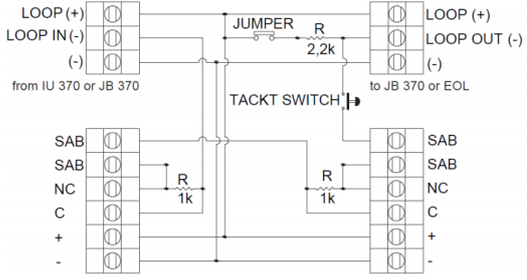
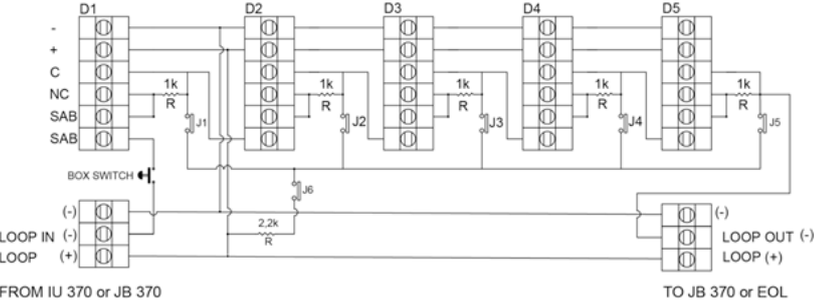
Dispone de un sensor piezoeléctrico que proporciona una señal eléctrica con una amplitud proporcional a la magnitud de la vibración. La señal se digitaliza y procesa en un microprocesador. Posee un algoritmo de detección altamente sofisticado en el microprocesador, por lo que el detector tiene una elevada inmunidad a las señales de interferencia que pueden causar las falsas alarmas. El diseño del detector es circular, lo que significa que no puede instalarse en ángulos.

El GD 370 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 370	Detector de rotura de cristal con salida de relé, para vidrio laminado, adhesivo, cable de 3 m de 6 núcleos
GD 370-6	Detector de rotura de cristal con salida de relé, para vidrio laminado, adhesivo, cable de 6 m de 6 núcleos
GD 370-10	Detector de rotura de cristal con salida de relé, para vidrio laminado, adhesivo, cable de 10 m de 6 núcleos

También te podría interesar

	<p><b>IU 370</b></p> <p>Unidad de interfaz IU 370 para GD 330/ GD 370/ GD 470</p>	
	<p><b>JB 370</b></p> <p><b>CANCELADO</b> - Reemplazado por <a href="#">JB 370-2</a></p> <p>Caja de conexión para detector de rotura de cristales GD 370 y GD 470</p>	
	<p><b>JB 370-2</b></p> <p>Caja de conexión para detector de rotura de cristales GD 370 and GD 470</p>	
	<p><b>JB 370-5</b></p> <p>Caja de conexión para detector de rotura de cristales GD 370</p>	
	<p><b>CG 100</b></p> <p>Pasacables</p>	

## También te podría interesar

 A kit of adhesive materials including a white spray bottle, a small green bottle, a red bottle, and a brown sponge.	<p><b>GDK 100</b></p> <p>Kit de pegamento</p>
 A black rectangular electronic testing device with a red indicator light on top.	<p><b>GVT 500</b></p> <p><b>DISCONTINUED</b> - Replaced by <a href="#">GVT 5000</a></p> <p>Dispositivo de prueba</p>
 A white rectangular electronic testing device with a red indicator light and a black cable with a circular connector.	<p><b>GVT 5000</b></p> <p>Dispositivo de prueba</p>