

GD 370-S

Vibración, Grado 2, salida relé, cable RJ45, todo tipo de vidrio



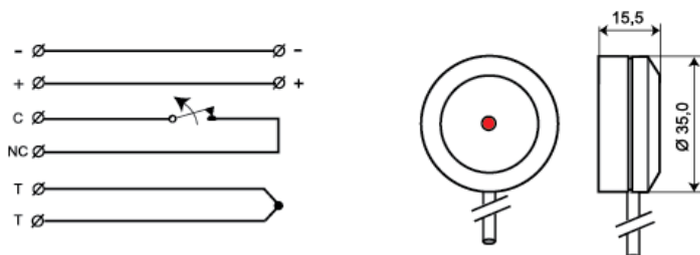
Ficha de datos

Alcance	Hasta 2 m de radio
Certificado	EN 50131-2-7-2:2013 Grade 2, VdS G 110523 Class B, SBSC 10-33 Class 3
Consumo amperaje	1,5 mA (3 mA cuando alarma)
Salida alarma	Relé, NC
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
Grado de protección	IP 67
Dimensiones (H x Ø) mm	16 x 35
Dimensiones (L x A x A) mm	91 x 31 x 23



El GD 370-S tiene las mismas características que GD 370 con salida de relé y se pueden conectar a la línea de entrada del panel de control mediante la caja de conexiones JB 103-6.

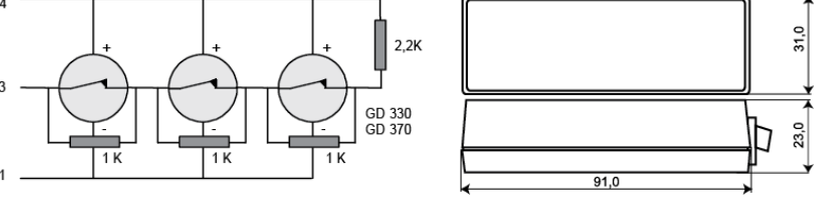
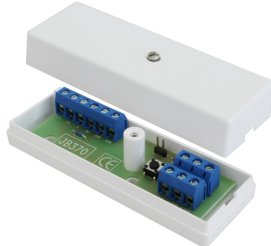
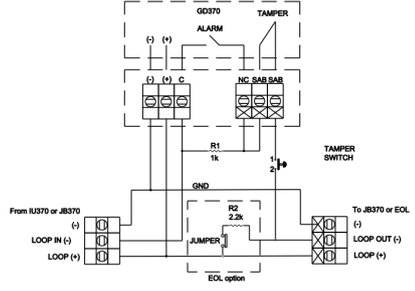
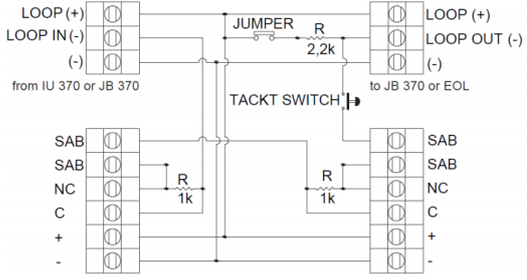
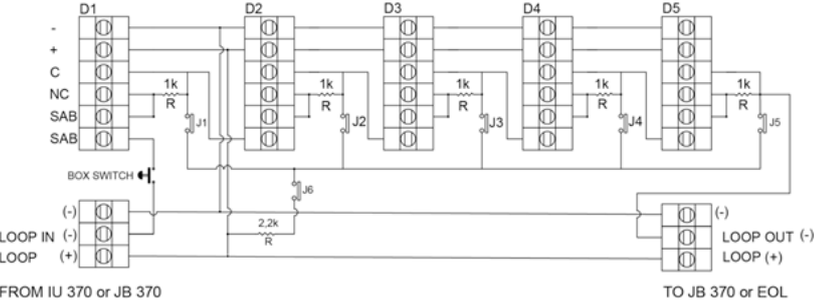
El detector tiene un cable en espiral con conector modular que se conecta a la caja de conexiones JB 103-6, lo que le permite desconectarlo rápida y fácilmente del circuito detector, cuando por ejemplo se tienen que limpiar las ventanas.



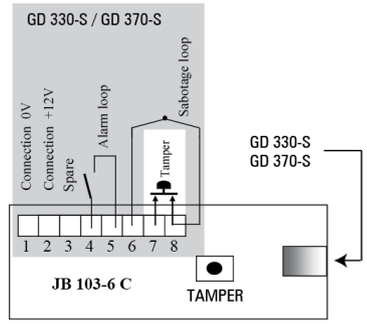
INFORMACIÓN DE PEDIDO

Código	Descripción
GD 370-S	Detector de rotura de cristal con salida de relé, para vidrio laminado, adhesivo, cable espiral de 6 núcleos
GD 370-SJ	Detector de rotura de cristal con salida de relé, para vidrio laminado, adhesivo, cable espiral de 6 núcleos con Caja de conexiones JB 103-6

También te podría interesar

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

También te podría interesar

	<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>	
	<p>JB 103-6</p> <p>Caja de conexiones para GD 330-S y GD 370-S</p>	 <p>Diagrama de conexión para JB 103-6 C. El diagrama muestra un conector de 8 pines etiquetado como 'JB 103-6 C' con un interruptor 'TAMPER'. Las conexiones son:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pin 1: Connection 0V Pin 2: Connection +12V Pin 3: Spare Pin 4: Alarm loop Pin 5: Alarm loop Pin 6: Sabotage loop Pin 7: Tamper Pin 8: Sabotage loop <p>Se muestran también los modelos GD 330-S y GD 370-S conectados al pin 7.</p>