

GD 330-S

Vibración, Grado 2, salida relé, cable RJ45, vidrio estándar



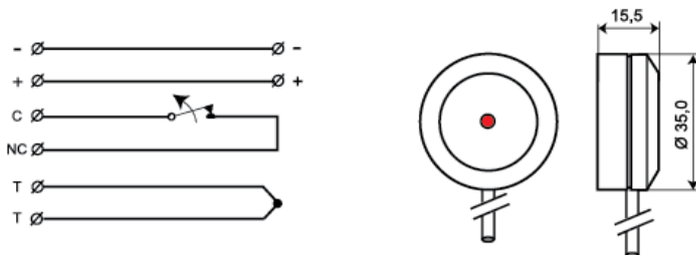
Ficha de datos

Alcance	2 m de radio (vidrio estándar de 3 mm)
Certificado	EN 50131-2-7-2:2013 Grade 2, VdS class B - G192531, SBSC 10-31, Class 2
Voltaje entrada	8-15 VDC
Consumo amperaje	5 mA (12 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 / Terminal de tornillo
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 330-S tiene las mismas características que GD 330 con salida de relé y se puede conectar directamente a la línea de entrada de cualquier panel de control mediante la caja de conexiones JB 103-6.

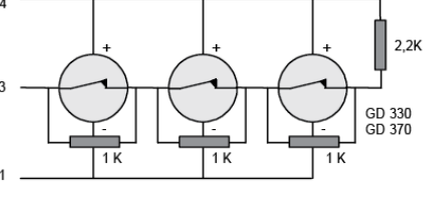
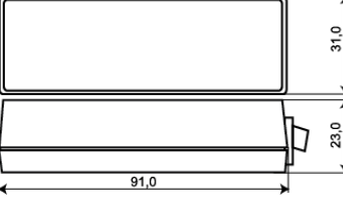
El detector tiene un cable espiral con conector modular que se conecta a la caja de conexiones JB 103-6, lo que le permite desconectarlo rápida y fácilmente del circuito detector cuando por ejemplo se tienen que limpiar las ventanas.



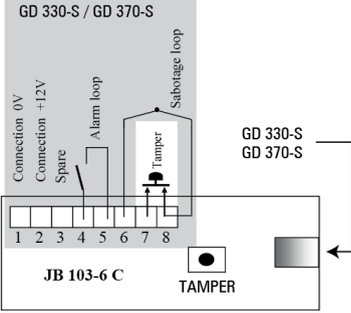
INFORMACIÓN DE PEDIDO

Model	Description
GD 330-S	Detector de rotura de cristal con salida de relé, adhesivo, cable espiral de 6 núcleos
GD 330-SJ	Detector de rotura de cristal con salida de relé, 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>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

 A white plastic connection box with a green PCB inside. The PCB has a USB port and several pins. The box is shown from a top-down perspective with the lid slightly open.	<p>JB 103-6</p> <p>Caja de conexiones para GD 330-S y GD 370-S</p>	 A wiring diagram showing the connection of a GD 330-S / GD 370-S device to the JB 103-6 C connection box. The diagram includes a terminal block with 8 terminals labeled 1 through 8. Terminal 1 is labeled 'Connection 0V', terminal 2 is 'Connection +12V', terminal 3 is 'Spare', terminal 4 is 'Alarm loop', terminal 5 is 'Sabotage loop', terminal 6 is 'Tamper', terminal 7 is 'Sabotage loop', and terminal 8 is 'Tamper'. A 'TAMPER' indicator light is connected to terminal 6. A 'GD 330-S / GD 370-S' device is connected to terminal 8. The diagram also shows a 'TAMPER' indicator light and a 'GD 330-S / GD 370-S' device connected to the terminal block.
---	---	---