

GD 375-S

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

CANCELADO - Reemplazado por GD 475-SJ

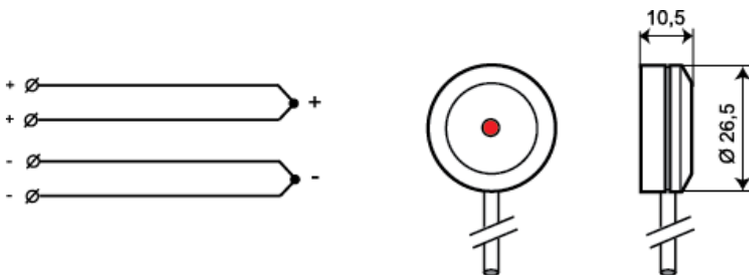
Ficha de datos

Alcance	Hasta 2 m de radio
Voltaje entrada	5-15 VDC
Consumo amperaje	5 μ A (7 mA cuando alarma)
Salida alarma	Transistor
Indicación alarma	LED
Tiempo retención	Continuo
Reajuste de alarma	Corte de corriente
Conexión	Cable / Terminal de tornillo
Material de la carcasa	Plástico ABS
Color	Blanco
Temperatura de funcionamiento	-40 - +70°C
Grado de protección	IP 67
Dimensiones (H x Ø) mm	11 x 27
Dimensiones (L x A x A) mm	91 x 31 x 23



El GD 375-S tiene las mismas características que GD 375 con salida de transistor y se conecta al panel de control mediante la unidad de interfaz IU 300.

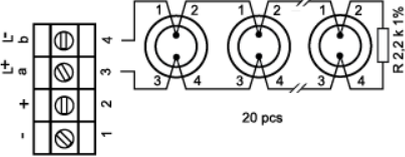
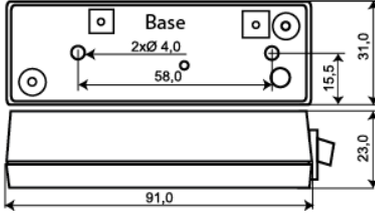
El detector tiene un cable en espiral con conector modular que se conecta a la caja de conexiones JB 103-4, lo que le permite desconectado rápida y fácilmente del circuito detector, cuando por ejemplo se tienen que limpiar las ventanas.



INFORMACIÓN DE PEDIDO

Código	Descripción
GD 375-S	Glass break detector for laminated glass with transistor output, glued, coiled cable with 4-pin modular connector plug
GD 375-SJ	Glass break detector for laminated glass with transistor output, glued, coiled cable with 4-pin modular connector plug and junction box JB 103-4

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**JB 103-4**

Caja de conexiones para GD 335-S, GD 375-S y GD 475-S