

GD 470-SJ

Vibración, Grado 2, salida relé, vidrio laminado y normal con caja de conexiones


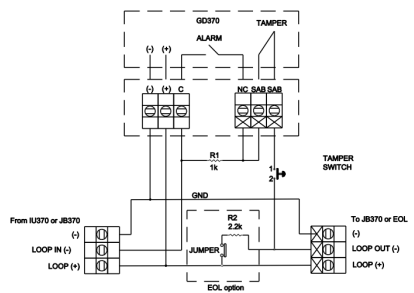
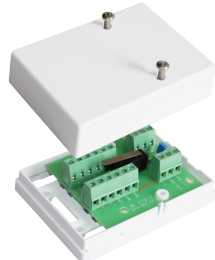
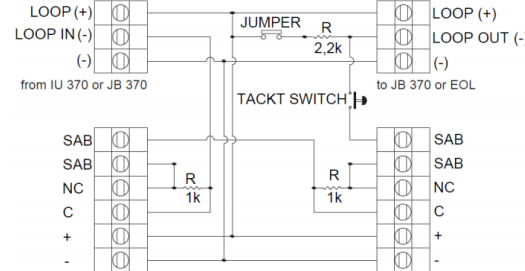
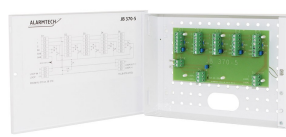
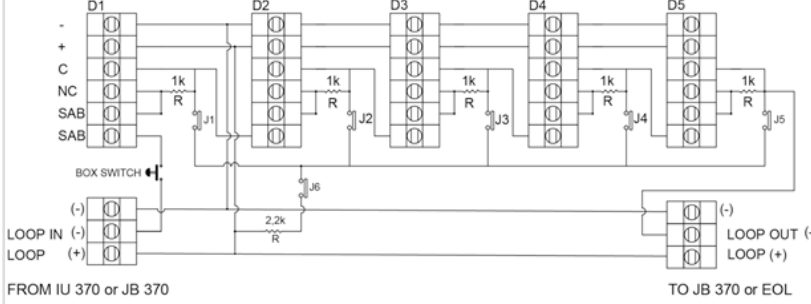


Ficha de datos

Alcance	2 m radius (Up to 8mm and P8B)
Certificado	EN 50131-2-7-2 Grade 2 (EN-ST-000290), VdS 2332 Klasse B (G122508), SBSC 22-95 (Klass 2)
Voltaje entrada	5-15 VDC
Consumo amperaje	1,5mA (3 mA in alarm state)
Salida alarma	Transistor output
Indicación alarma	LED
Antisabotaje	Si
Tiempo retención	Continuo
Conexión	Cable en espiral (35 cm - 70 cm) de PUR con contacto RJ12
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 26
Dimensiones (L x A x A) mm	91 x 31 x 23 (caja)
Grade	3



El detector de rotura de vidrio GD 470-S con salida de relé tiene las mismas funciones que el GD 470 que se puede conectar directamente a una entrada del panel de control. El detector tiene un cable en espiral con contacto modular que se conecta en la caja de conexiones JB 103-6, lo que significa que se puede desconectar fácil y rápidamente del bucle. Por ejemplo, durante la limpieza de la ventana.

También te podría interesar

	<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>	
	<p>GDK 100</p> <p>Kit de pegamento</p>	

También te podría interesar

	<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>