

GD 470

Vibración, Grado 2, salida relé, vidrio laminado y normal



Ficha de datos

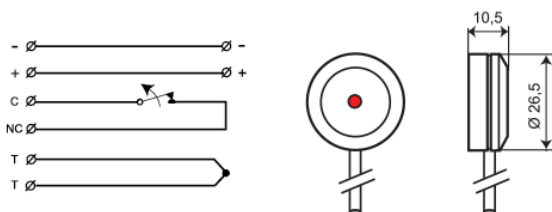
Alcance	2 m radio (up to 8 mm + P8B)
Certificado	EN 50131-2-7-2 Grade 2 (EN-ST-000290), VdS 2332 Klasse B (G122508), SBSC 22-95 (Class 2)
Voltaje entrada	8 - 15 VDC (DAY), 6 VDC (NIGHT)
Consumo amperaje	4 mA (4,5 mA alarm)
Salida alarma	Relay
Indicación alarma	LED
Tiempo retención	Continuo
Reajuste de alarma	Corte de corriente
Conexión	Cable
Material de la carcasa	Plástico ABS
Color	Blanco
Temperatura de funcionamiento	-40°C - +70°C
Grado de protección	IP 67
Dimensiones (H x Ø) mm	11 x 26
Grade	2



El detector de rotura de vidrio pasivo GD 470 es adecuado para vidrio flotante, templado, laminado y reforzado. El GD 470 está pegado a la superficie de vidrio y detectará varios tipos de ataque (incluidas las herramientas de corte). El GD 470 comparte el diseño con el GD 475, pero tiene un relé incorporado para la salida de alarma. Esto permite que el GD 470 se conecte directamente a la central de alarma. El GD 470 es independiente de la polaridad a pesar de que los cables para la fuente de alimentación son de color rojo y negro. Los colores es diferenciar los cables de potencia de los de la salida de alarma y los de Tamper.

Funciones


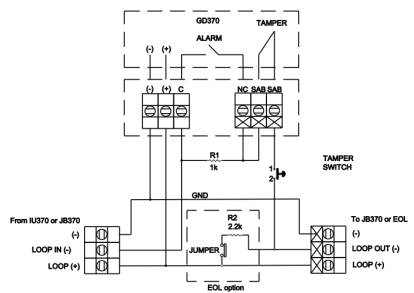
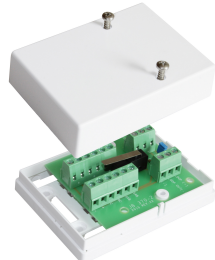
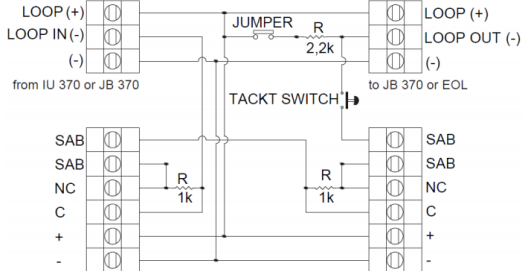
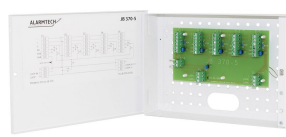
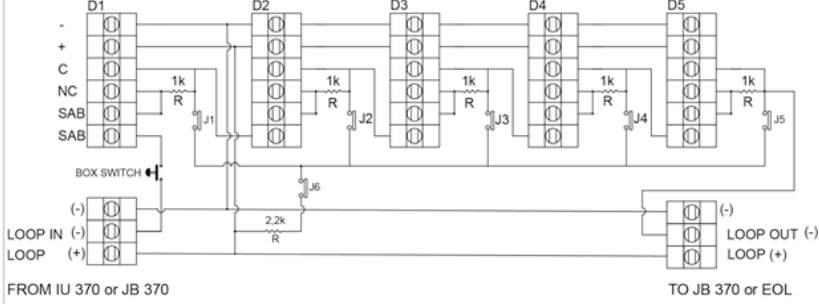


- Certificado EN Grado 2 Salida de alarma de relé Polaridad independiente Detecta ataques a todo tipo de vidrio Detecta el aplastamiento del vidrio Detecta ataques con herramientas de corte Radio de detección de hasta 2 m Alta resistencia a la interferencia: lluvia, granizo, follaje, cierre de puertas, etc. No se requiere ajuste de sensibilidad Adecuado para vigilancia las 24 horas Bajo consumo de energía Control LED día/noche IP 67



INFORMACIÓN DE PEDIDO

Código	Descripción
GD 470-6	Detector de rotura de cristal con salida de relé, para vidrio laminado, adhesivo, cable de 6 m de 6 núcleos
GD 470-10	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>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>