

JB 370

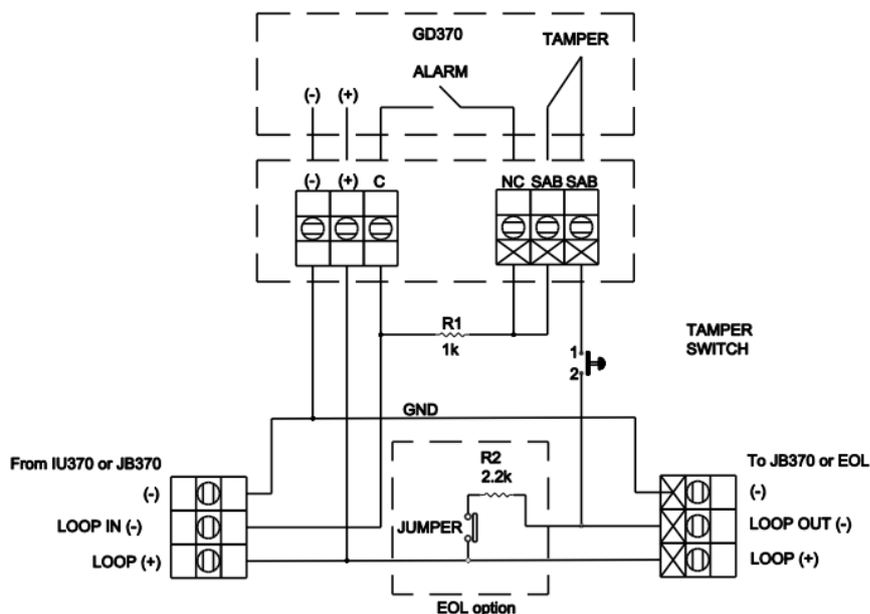
CANCELADO - Reemplazado por JB 370-2Caja de conexión para detector de rotura de cristales
GD 370 y GD 470**Ficha de datos**

Capacidad límite máx	48 VDC / 100 mA
Antisabotaje	Si
Material de la carcasa	Plástico ABS
Color	Blanco
Dimensiones (L x A x A) mm	91 x 31 x 23

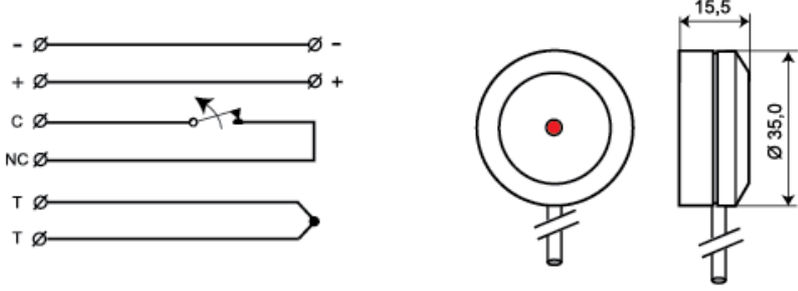
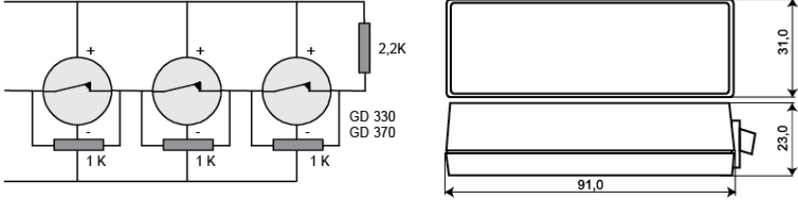
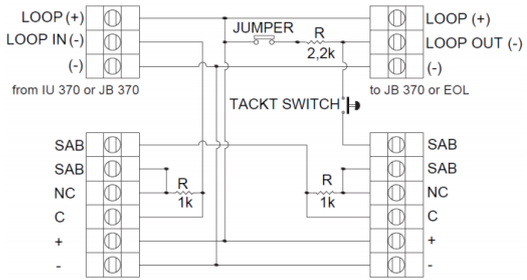
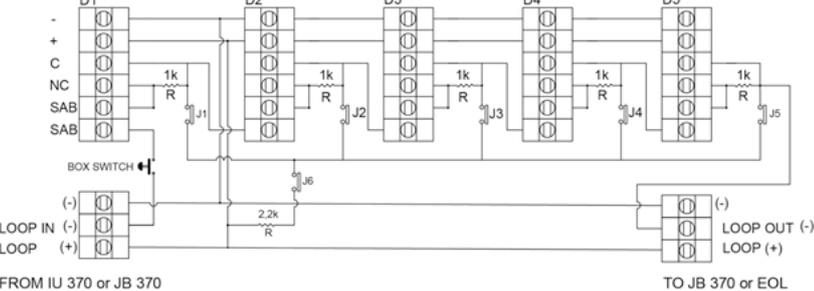
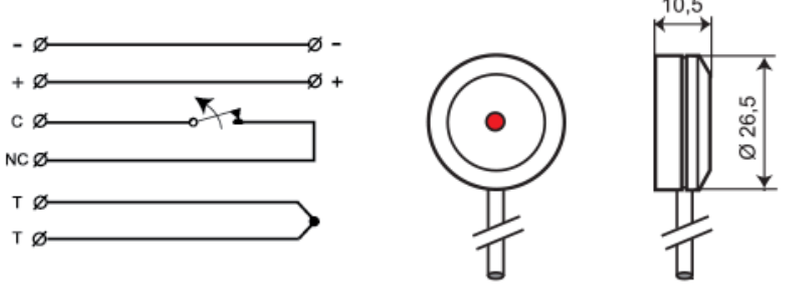


La JB 370 es una caja de conexión que facilita la instalación del detector de rotura de cristales GD 370. La caja de conexión interconecta IU 370 y/ o varias JB 370. La JB 370 tiene una resistencia ya incorporada para terminación del detector (con puente opcional) y sistema antivandálico.

Para instalar varias GD 370 en un sistema se utiliza la JB 370 como caja de conexión en cada ventana. Al usar un puente (incluido) la JB 370 también funciona como resistencia final del último GD 370.



También te podría interesar

	<p>GD 370</p> <p>CANCELADO - Reemplazado por GD 470</p> <p>Vibración, Grado 2, salida relé, todo tipo de vidrio</p>	 <p>Wiring diagram showing terminals: -, +, C, NC, T, T. Dimensions: 15,5 mm width, 35,0 mm diameter.</p>
	<p>IU 370</p> <p>Unidad de interfaz IU 370 para GD 330/ GD 370/ GD 470</p>	 <p>Circuit diagram with resistors (1K, 2,2K) and relays. Dimensions: 91,0 mm length, 31,0 mm height, 23,0 mm depth.</p>
	<p>JB 370-2</p> <p>Caja de conexión para detector de rotura de cristales GD 370 and GD 470</p>	 <p>Wiring diagram showing connections for LOOP (+/-), SAB, NC, C, +, - with resistors (R, 1k, 2,2k) and a TACKT SWITCH.</p>
	<p>JB 370-5</p> <p>Caja de conexión para detector de cristales GD 370</p>	 <p>Wiring diagram showing connections for D1-D5, LOOP IN (+/-), LOOP OUT (+/-), BOX SWITCH, and resistors (1k, 2,2k).</p>
	<p>GD 470</p> <p>Vibración, Grado 2, salida relé, vidrio laminado y normal</p>	 <p>Wiring diagram showing terminals: -, +, C, NC, T, T. Dimensions: 10,5 mm width, 26,5 mm diameter.</p>