

# JB 370-2

## Caja de conexión para detector de rotura de cristales GD 370 and GD 470

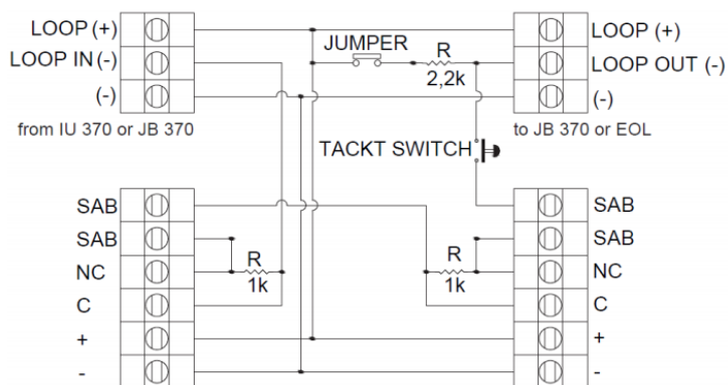
### Ficha de datos

Capacidad límite máx	48 VDC / 100 mA
Antisabotaje	Si
Material de la carcasa	Plástico ABS
Color	Blanco
Dimensiones (L x A x A) mm	90 x 66 x 30

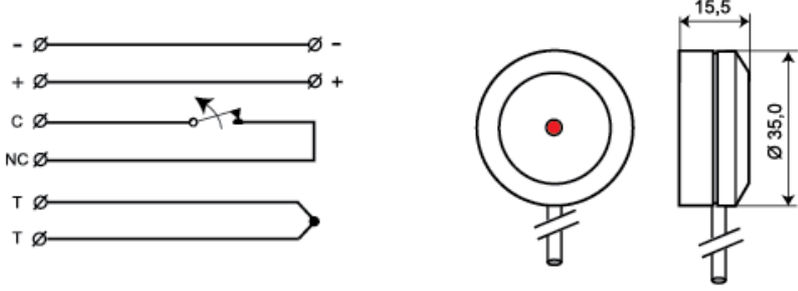
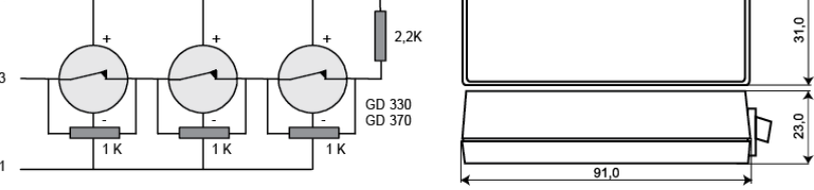
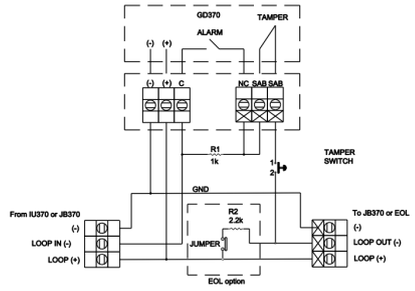
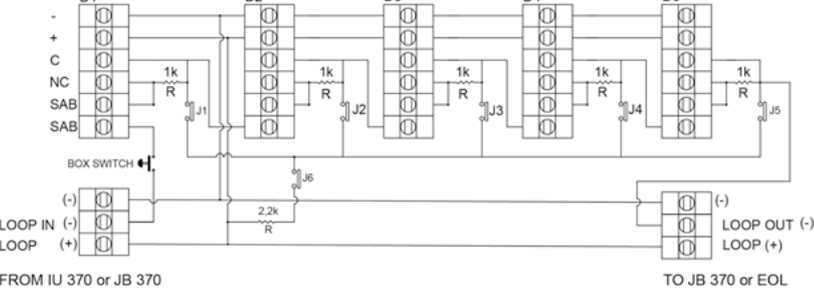
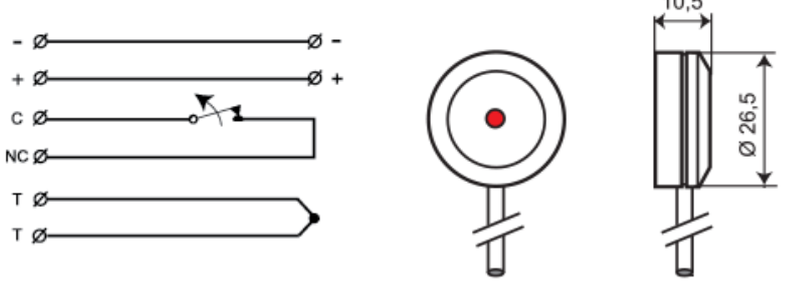


La JB 370-2 es una caja de conexión que facilita la instalación del detector de rotura de cristales GD 370. La conexión de los conductores del detector se hace según la dirección de los hilos de los bornes de la caja pasándolos luego hasta el siguiente detector de rotura de cristales. La caja de conexión interconecta como máximo 2 GD 370 y IU 370 y/o varias JB 370/JB 370-2/JB 370-5. La JB 370-2 tiene una resistencia ya incorporada para terminación del detector (con puente opcional) y sistema antivandálico.

Para instalar varios GD 370 en una zona que permita un punto de conexión común la JB 370-2 es una opción fenomenal como caja de conexión (max. 2 por cada caja de conexión). Al usar un puente la JB 370-2 también funciona como resistencia final del último GD 370.



También te podría interesar

	<p><b>GD 370</b></p> <p><b>CANCELADO</b> - Reemplazado por <a href="#">GD 470</a></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 height.</p>
	<p><b>IU 370</b></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><b>JB 370</b></p> <p><b>CANCELADO</b> - Reemplazado por <a href="#">JB 370-2</a></p> <p>Caja de conexión para detector de rotura de cristales GD 370 y GD 470</p>	 <p>Detailed wiring diagram showing connections for ALARM, TAMPER, NC, SAB, SAB, JUMPER, and EOL options.</p>
	<p><b>JB 370-5</b></p> <p>Caja de conexión para detector de rotura de cristales GD 370</p>	 <p>Wiring diagram for JB 370-5 showing connections for D1-D5, LOOP IN, LOOP OUT, and various resistors (1k, 2,2k).</p>
	<p><b>GD 470</b></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 height.</p>