

JB 370-5

Caja de conexión para detector de rotura de cristales GD 370

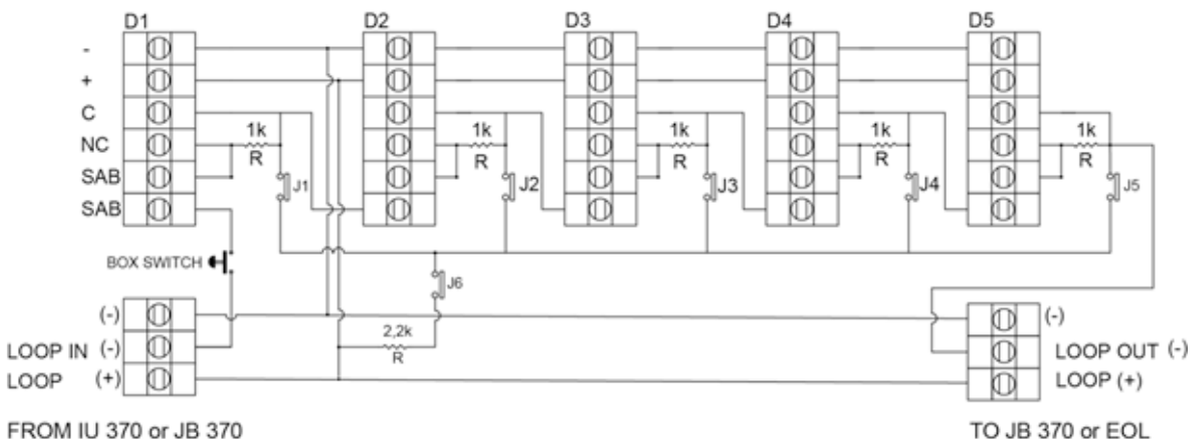
Ficha de datos

Capacidad límite máx	48 VDC / 100 mA
Antisabotaje	Si
Material de la carcasa	Metal
Color	Blanco
Dimensiones (L x A x A) mm	217 x 52 x 150

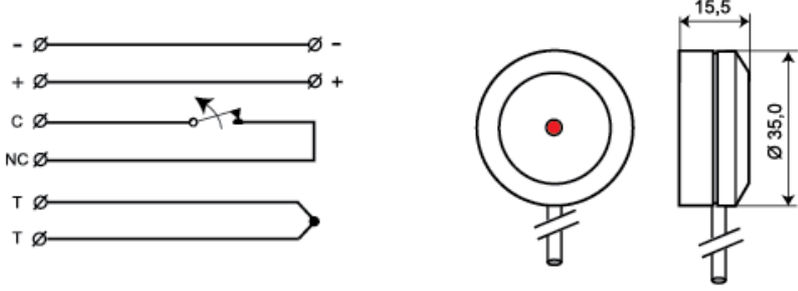
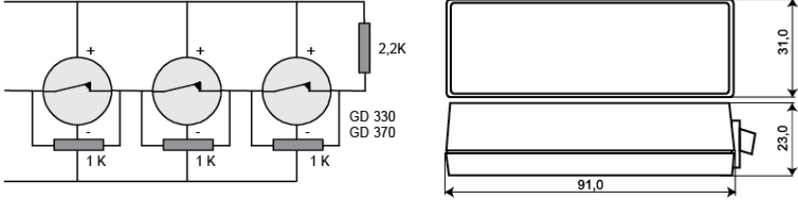
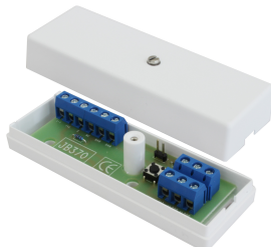
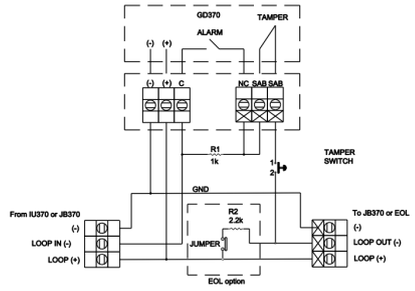
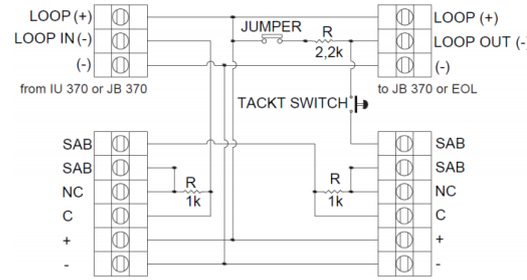
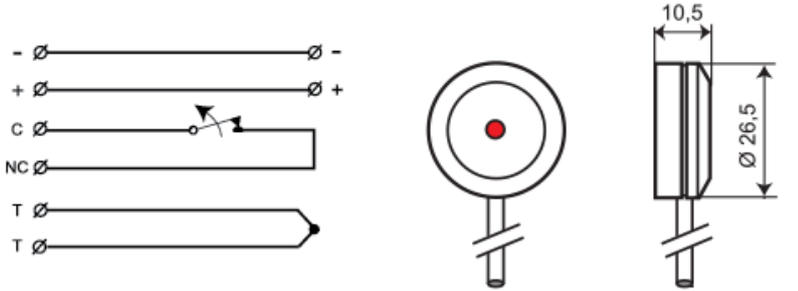


La JB 370-5 es una caja de conexión que facilita la instalación del detector de rotura de cristales GD 370. La conexión de los conductores del detector se hace según la dirección de los hilos de los bornes de la caja pasándolos luego hasta el siguiente detector de rotura de cristales. La caja de conexión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

Para instalar varios GD 370 en una zona que permita un punto de conexión común la JB 370-5 es una opción fenomenal como caja de conexión (máx. 5 por cada caja de conexión). Al usar un puente la JB 370-5 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, 35,0 mm height.</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</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>Complex wiring diagram showing connections for GD370, ALARM, TAMPER, NC, SAB, SAB, R1, R2, JUMPER, and EOL option.</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 (+/-), JUMPER, TACKT SWITCH, and resistors (R, 2,2k, 1k).</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, 26,5 mm height.</p>