

## JB 370-2

## Skrzynka przyłączeniowa dla GD 370 and GD 470

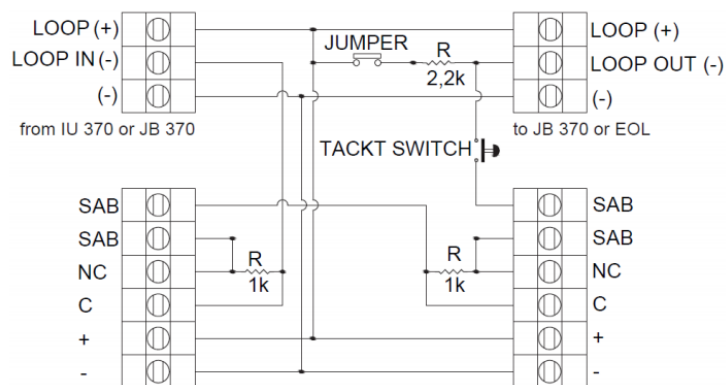
## Dane techniczne

Dane styków kontaktu	48 VDC / 100 mA
Zabezpieczenie sabotażowe	Tak
Materiał obudowy	Plastik ABS
Kolor	Biały
Wymiary (L x W x H) mm	90 x 66 x 30


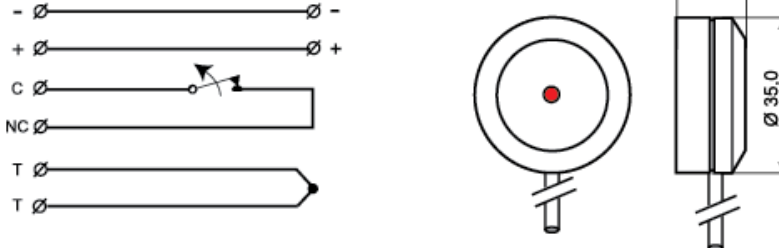

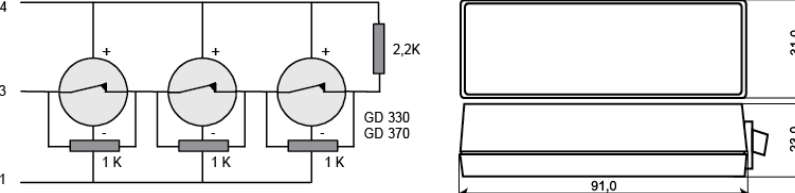
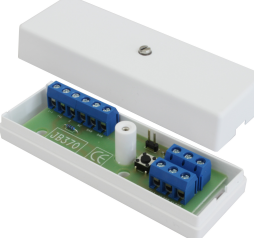
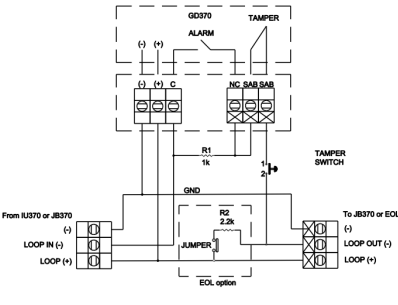
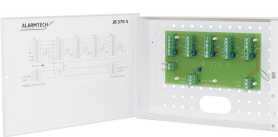
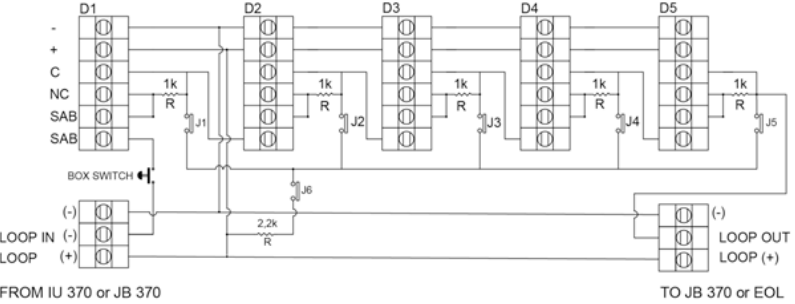

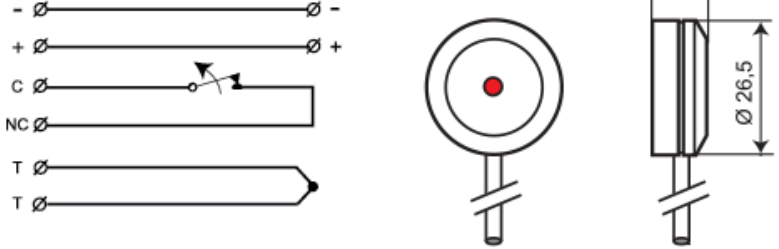


Skrzynka przyłączeniowa ułatwiająca instalację detektorów GD 370. Łączy max. 2 szt. GD 370 z interfejsem IU 370 i/lub innymi JB 370/JB 370-2/JB 370-5. Posiada wbudowany rezystor EOL (opcjonalnie, włączany zworką) oraz zabezpieczenie sabotażowe.

JB 370-2 jest doskonałym wyborem na skrzynkę przyłączeniową, kiedy wiele detektorów GD 370 jest instalowanych w lokalizacji pozwalającej na wspólny punkt przyłączeniowy.



Akcesoria / polecane produkty

	<p><b>GD 370</b></p> <p><b>WYCOFANY</b> - Zastąpiony przez <a href="#">GD 470</a></p> <p>Detektor zbitcia szyby do szkła laminowanego, klejony</p>	 <p>Wiring diagram showing connections for - (ground), + (positive), C (common), NC (normally closed), and T (tamper). Dimensions: 15,5 mm width, 35,0 mm height.</p>
	<p><b>IU 370</b></p> <p>Interfejs dla detektorów serii GD 330/ GD 370/ GD 470</p>	 <p>Wiring diagram showing three 1K resistors and a 2,2K resistor. Dimensions: 91,0 mm length, 31,0 mm height, 23,0 mm depth.</p>
	<p><b>JB 370</b></p> <p><b>WYCOFANY</b> - Zastąpiony przez JB 370-2 (<a href="#">Kliknij tutaj</a>)</p> <p>Skrzynka przyłączeniowa dla GD 370 i GD 470</p>	 <p>Wiring diagram showing connections for GD370 (ALARM, TAMPER), NC, SAB, SAB, R1 (1k), GND, R2 (2,2k), JUMPER, and EOL option. Includes connections for LOOP IN and LOOP OUT.</p>
	<p><b>JB 370-5</b></p> <p>Skrzynka przyłączeniowa dla GD 370</p>	 <p>Wiring diagram showing connections for D1-D5, LOOP IN, LOOP OUT, and various resistors (1k, 2,2k, R). Includes a BOX SWITCH.</p>
	<p><b>GD 470</b></p> <p>Detektor zbitcia szyby dla szkła laminowanego, klejony, wyjście przekaźnikowe</p>	 <p>Wiring diagram showing connections for - (ground), + (positive), C (common), NC (normally closed), and T (tamper). Dimensions: 10,5 mm width, 26,5 mm height.</p>