

## JB 370-2

## Kopplingsdosa för GD 370 och GD 470

## Produktdetaljer:

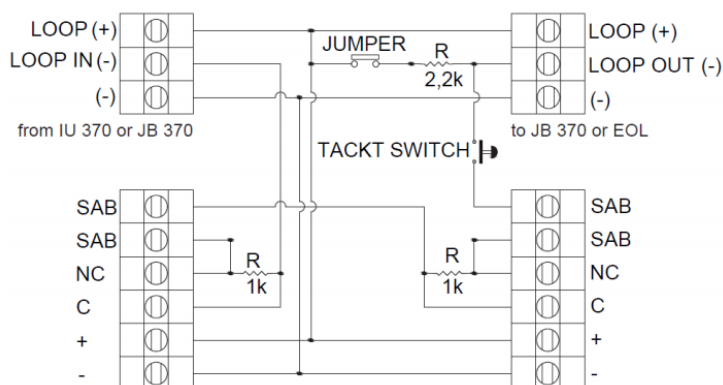
Kontaktdata	48 VDC / 100 mA
Sabotageskydd	Ja
Kapsling	ABS Plast
Färg	Vit
Mått (L x B x H) mm	90 x 66 x 30



JB 370-2 är en kopplingsdosa som underlättar installation av glasskrossdetektorn GD 370. Inkoppling av detektorns ledare görs trådrätt mot terminalerna i dosan, för att sedan kunna gå vidare till nästa glasskrossdetektor. Kopplingsdosan sammankopplar max. 2 st GD 370 med IU 370 och/eller flera JB 370/JB 370-2/JB 370-5.

JB 370-2 har inbyggd resistor för terminering av glasskross (valbart med bygel) samt sabotageskydd.


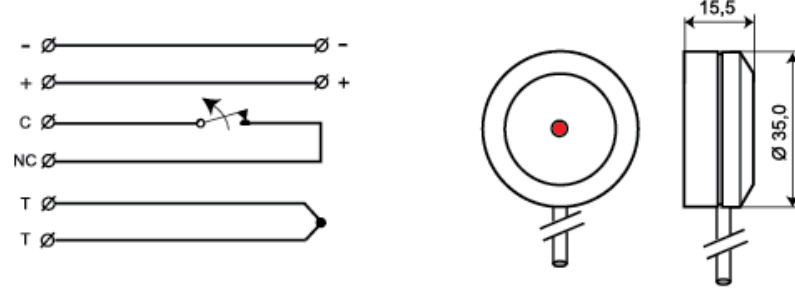
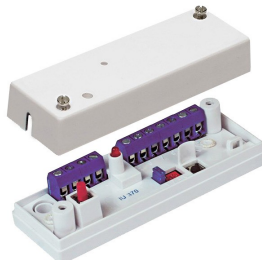
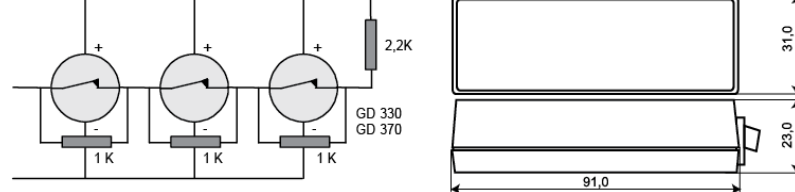

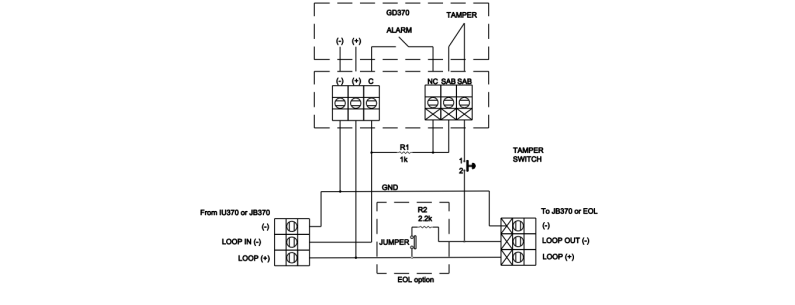
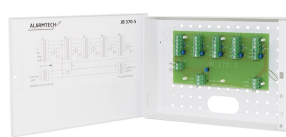
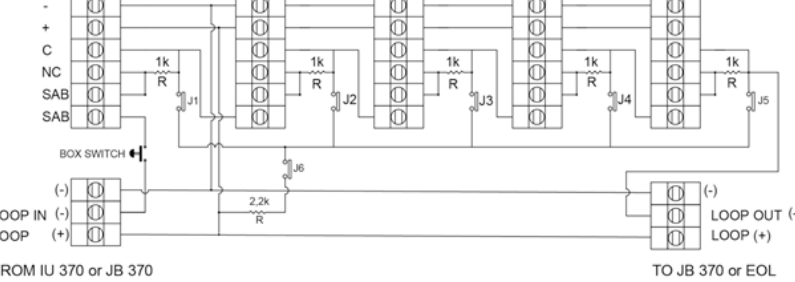

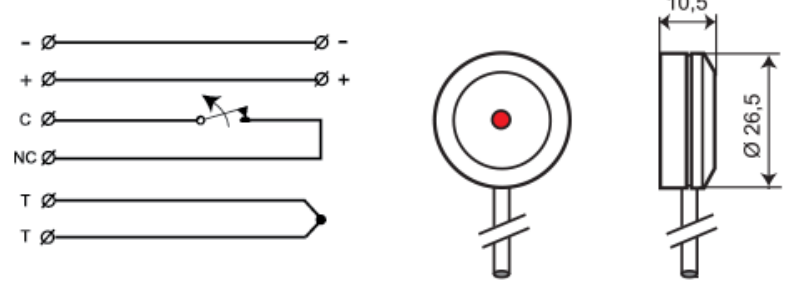
När flera GD 370 skall installeras på ett utrymme som möjliggör en gemensam kopplingspunkt är JB 370-2 ett utmärkt val av kopplingsdosa. Genom att använda bygel fungerar JB 370-2 även som slutresistor vid sista GD 370.



## BESTÄLLINGSINFORMATION

Typ	E-nr	Beskrivning
JB 370-2	6309599	Kopplingsdosa för GD 370

Relaterade produkter och tillbehör:

	<p><b>GD 370</b></p> <p><b>UTGÅTT</b> - Ersätts av <a href="#">GD 470</a></p> <p>Glaskrossdetekt or för laminerat glas med reläutgång, limmad</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>Analysatorerhet för GD 330/ GD 370/ GD 470</p>	 <p>Circuit diagram with resistors (1K, 2,2K) and terminals 1, 3, 4. Dimensions: 91,0 mm length, 31,0 mm height, 23,0 mm depth.</p>
	<p><b>JB 370</b></p> <p><b>UTGÅTT</b> - Ersätts av <a href="#">JB 370-2</a></p> <p>Kopplingsdosa för GD 370 och GD 470</p>	 <p>Detailed wiring diagram showing connections for GD370, ALARM, TAMPER, NC, SAB, SAB, R1, R2, JUMPER, EOL option, LOOP IN (+), LOOP (+), LOOP (-), LOOP OUT (-), LOOP (+).</p>
	<p><b>JB 370-5</b></p> <p>Kopplingsdosa för GD 370 glaskrossdetektor</p>	 <p>Wiring diagram for JB 370-5 showing terminals D1-D5, LOOP IN (-), LOOP (+), LOOP OUT (-), LOOP (+), and resistors (1k, 2,2k).</p>
	<p><b>GD 470</b></p> <p>Glaskrossdetekt or för laminerat glas med reläutgång, limmad</p>	 <p>Wiring diagram showing terminals: -, +, C, NC, T, T. Dimensions: 10,5 mm width, 26,5 mm height.</p>