

JB 370-5

Kopplingsdosa för GD 370 glaskrossdetektor

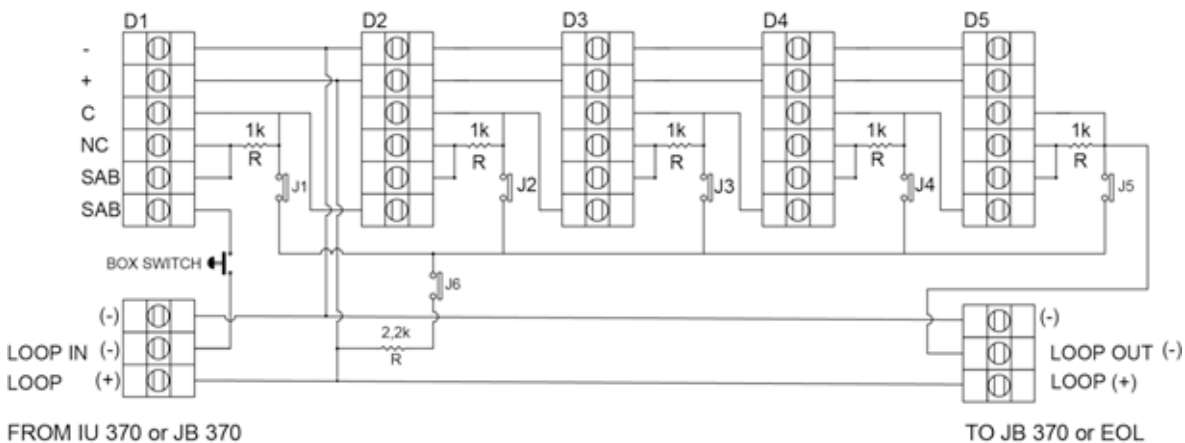
Produktdetaljer:

Kontaktdata	48 VDC / 100 mA
Sabotageskydd	Ja
Kapsling	Metall
Färg	Vit
Mått (L x B x H) mm	217 x 52 x 150



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


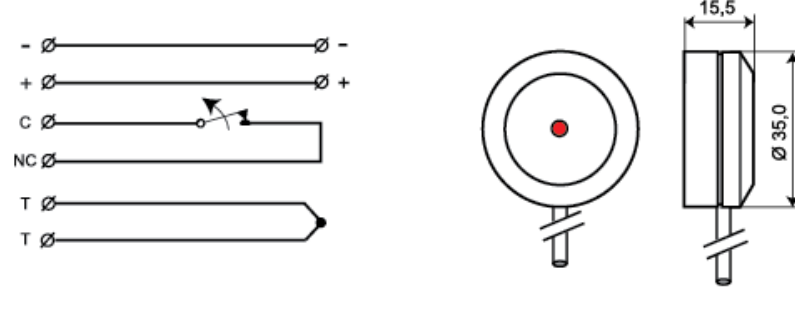

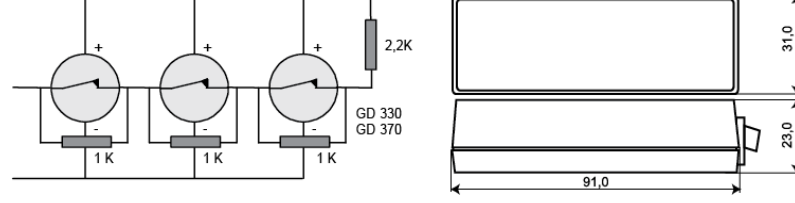

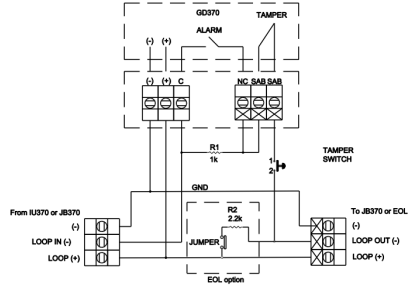
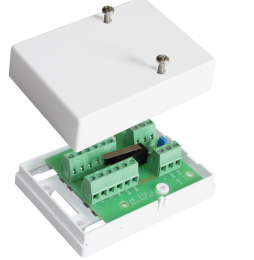
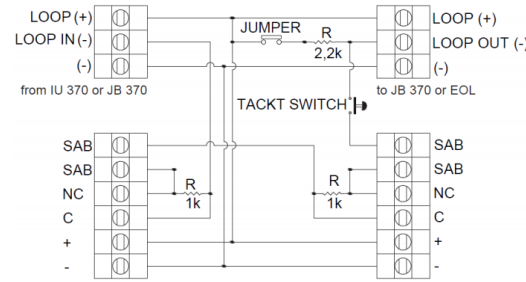

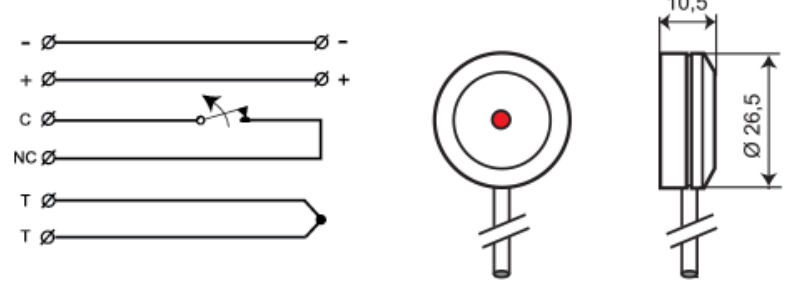
JB 370-5 har inbyggd resistor för terminering av glaskross (valbart med bygel) samt sabotageskydd. JB 370-5 har också bygel som möjliggör användning av GD 370 med relä mot IU 370. När flera GD 370 installeras på ett utrymme som möjliggör en gemensam kopplingspunkt är JB 370-5 ett utmärkt val av kopplingsdosa (max. 5 st per kopplingsdosa). Genom att använda bygel fungerar JB 370-5 även som slutresistor vid sista GD 370.



BESTÄLLINGSINFORMATION

Typ	E-nr	Beskrivning
JB 370-5	6309600	Kopplingsdosa för GD 370

Relaterade produkter och tillbehör:

	<p>GD 370</p> <p>UTGÅTT - Ersätts av GD 470</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, Ø 35,0 mm diameter.</p>
	<p>IU 370</p> <p>Analysatorerhet för GD 330/ GD 370/ GD 470</p>	 <p>Circuit diagram showing three relays with 1K resistors and a 2,2K resistor. Dimensions: 91,0 mm length, 31,0 mm height, 23,0 mm depth.</p>
	<p>JB 370</p> <p>UTGÅTT - Ersätts av JB 370-2</p> <p>Kopplingsdosa för GD 370 och GD 470</p>	 <p>Detailed wiring diagram showing connections for GD370, ALARM, TAMPER, NC, SAB, SAB, R1 (1k), R2 (2,2k), JUMPER, and EOL option. Includes terminals for LOOP IN (+/-) and LOOP OUT (+/-).</p>
	<p>JB 370-2</p> <p>Kopplingsdosa för GD 370 och GD 470</p>	 <p>Wiring diagram for JB 370-2 showing connections between terminals: LOOP (+/-), SAB, NC, C, +, - and JUMPER, TACKT SWITCH, R (2,2k), R (1k).</p>
	<p>GD 470</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, Ø 26,5 mm diameter.</p>