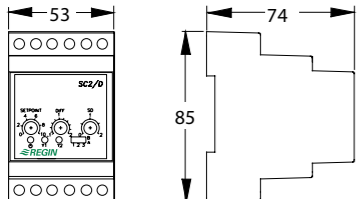
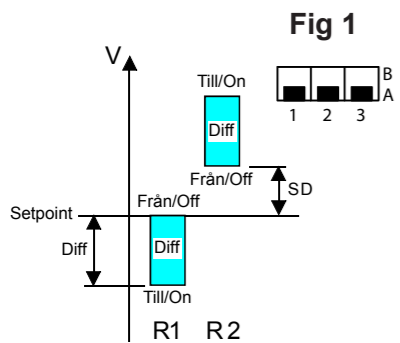
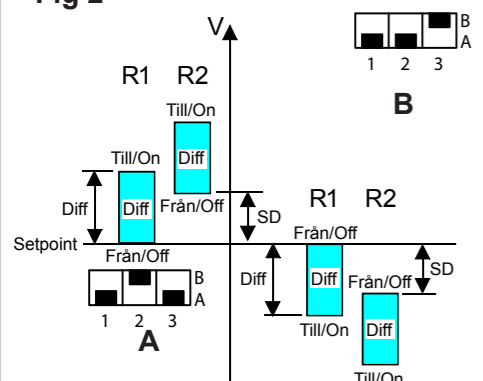
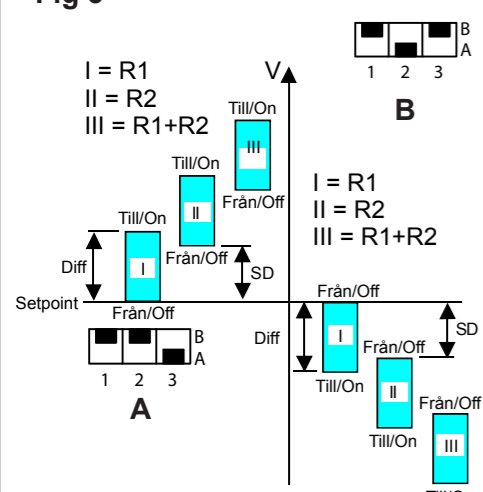


**SC2/D**

**VIKTIGT:** Läs denna instruktion innan produkten monteras och ansluts.

**IMPORTANT:** Read this instruction before installation and wiring of the product.

**Fig 2****Fig 3****REGIN**

Box 116 428 22 KÄLLERED SWEDEN  
Tel +46 (0)31 720 02 00 Fax +46 (0)31 720 02 50

**INSTRUKTION****Signalomvandlare, två steg on - off med ställbar steg- och kopplingsdifferens.**

SC2/D är en tvåstegs signalomvandlare som omvandlar en 0 - 10V DC signal till två slutande reläfunktioner med ställbara steg- och kopplingsdifferenser. Med omkopplarna kan SC2/D ställas för att passa olika applikationer. SC2/D är byggd i normkapsling med samtliga inställningar åtkomliga på fronten.

**Installation**

Montera SC2/D på DIN-skena i apparatskåp eller separat kapsling.

Skyddsform: IP20  
Omgivningstemperatur: 0-50°C

**Inkoppling****Matningsspänning**

Matningsspänning: 24 V AC +/- 15 % 50-60 Hz,  
24 V DC ( 18...35 V DC ).  
Egenförbrukning: 5VA max.  
Plint 11 = Systemnoll.  
Plint 12 = Fas.

**Utgångar**

Två slutande reläer 10A 230V AC  
Plint 1 och 2 = Relä 1  
Plint 5 och 6 = Relä 2

**Styringång**

Plint 7 = Styrsignal 0 - 10V DC  
Plint 8 = Signalnoll

**Inställningar**

**Setpoint** Börvärdet, 0 - 10V . Den inspänning vid vilken reläet R1 slår ifrån.

**Diff** Kopplingsdifferens, 0.1 - 2V. Skillnaden i spänning mellan ett reläslagspunkt och frånslagspunkt. Lika för båda stegen

**SD** Stegdifferens, 0 - 2V. Skillnaden i spänning mellan relätegens frånslagspunkter.

**Omkopplare**

Med omkopplarna anpassas reläsekvensen till applikationen.  
OBS: Använd endast nedan angivna inställningsalternativ.  
Andra inställningar kan ge oväntade resultat.

**Fig 1:** R1 tillslag vid fallande insignal,  
R2 tillslag vid stigande insignal.

**Fig 2A:** Två steg i sekvens vid stigande insignal.  
Först R1 sedan R1+R2.

**Fig 2B:** Två steg i sekvens vid fallande insignal.  
Först R1 sedan R1+R2.

**Fig 3A:** Tre steg binärt vid stigande insignal.  
Först R1, sedan R2 och sedan R1+R2.

**Fig 3B:** Tre steg binärt vid fallande insignal.  
Först R1, sedan R2 och sedan R1+R2.

1		R1 10 A 230 V~
2		Ej ansluten
3		Ej ansluten
4		Ej ansluten
5		Ej ansluten
6		R2 10 A 230 V~
7		Styrsignal 0...10 V DC
8		Signalnoll
9		Ej ansluten
10		Ej ansluten
11		Systemnoll Matnings-spänning
12		24 V~ in *

\* Vid matning med 24 V DC  
ansluts minus till plint 11 och  
plus till plint 12.



Denna produkt är CE-märkt.  
Mer information finns på [www.regincontrols.com](http://www.regincontrols.com).

**INSTRUCTION****Signal converter, two steps on - off with adjustable step differential and hysteresis**

SC2/D is a two step signal converter which converts a 0 - 10V DC signal to two SPST closing relay outputs with adjustable step differential and hysteresis. Using the switches the SC2/D can be set to fit various applications. SC2/D is built for DIN-rail mounting and has all settings accessible on the front.

**Installation**

Mount the SC2/D on a DIN-rail in a cabinet or other enclosure.  
Protection class: IP20.  
Ambient temperature: 0 - 50°C.

**Wiring****Supply voltage**

Supply voltage: 24 V AC +/- 15 % 50-60 Hz,  
24 V DC ( 18...35 V DC ).  
Power consumption: 5VA maximum.  
Terminal 11 = System neutral.  
Terminal 12 = Phase.

**Outputs**

Two closing relays 10A 230V AC.  
Terminals 1 and 2 = Relay 1.  
Terminals 5 and 6 = Relay 2.

**Control input**

Terminal 7 = Input signal 0 - 10V DC.  
Terminal 8 = Signal neutral.

**Settings**

**Setpoint** 0 - 10V. The input signal at which the relay R1 is deenergized.

**Diff** Hysteresis. 0.1 - 2V. The difference in input signal between a relays ON-point and OFF-point. Equal for both relays.

**SD** Stegdifferens. 0 - 2V. The difference in input signal between the relays OFF-points.

**Switches**

Use the switches to set the relay sequence to fit the application.  
N.B. Use the alternatives shown below only. Other settings may give unpredictable results.

**Fig 1:** R1 ON on decreasing input signal,  
R2 ON on increasing input signal.

**Fig 2A:** Two steps in sequence on increasing input signal. First R1 then R1+R2.

**Fig 2B:** Two steps in sequence on decreasing input signal. First R1 then R1+R2.

**Fig 3A:** Three steps binary on increasing input. First R1, then R2 and then R1+R2.

**Fig 3B:** Three steps binary on decreasing input. First R1, then R2 and then R1+R2.

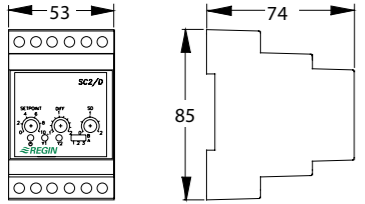
1		R1 10 A 230 V~
2		Not connected
3		Not connected
4		R2 10 A 230 V~
5		Input signal 0...10 V DC
6		Signal neutral
7		Not connected
8		Not connected
9		Sys. neutral
10		Supply voltage
11		24 V~ in *
12		24 V~ in *

\* For supply voltage 24V DC, terminal 11 is to be connected to minus (-) and terminal 12 to plus (+).

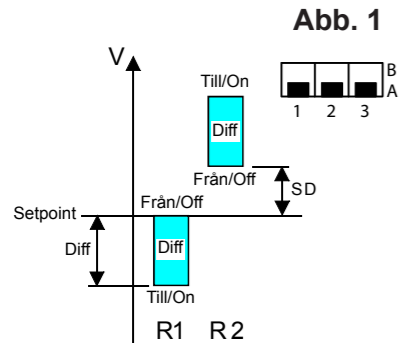
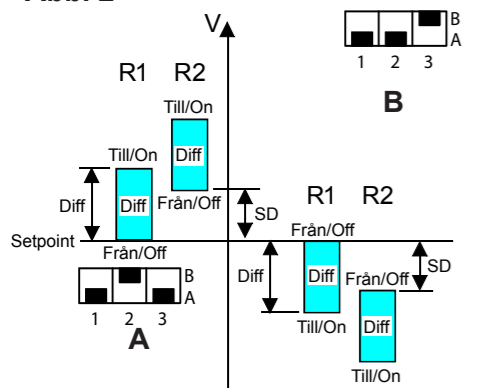
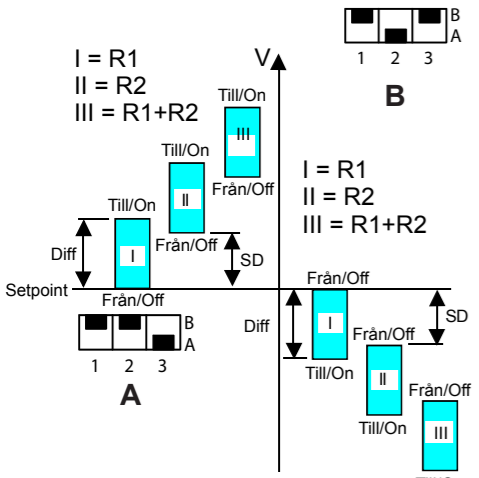


This product carries the CE-mark.  
More information is available at [www.regincontrols.com](http://www.regincontrols.com).

## SC2/D



**WICHTIG:** Lesen Sie diese Montageanleitung vor Installation und Verdrahtung des Produktes durch.

**Abb. 2****Abb. 3**

**REGIN**

Regin Controls Deutschland GmbH  
Tel: +49 30 77 99 40, Fax: +49 30 77 99 479

## ANLEITUNG

### Signalwandler, zweistufig, mit einstellbarer Stufendifferenz und Hysterese

Der SC2/D ist ein zweistufiger Signalwandler, der ein 0...10-V-DC-Signal in zwei SPST-Schließrelaisausgänge mit einstellbarer Stufendifferenz und Hysterese umwandelt. Mit Hilfe der Schalter kann der SC2/D für eine Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden. Der SC2/D ist für die DIN-Schiene montage geeignet. Sämtliche Einstellungen können auf der Gerät vorderseite vorgenommen werden.

#### Montage

Montieren Sie den SC2/D auf eine DIN-Schiene in einem Schaltschrank o. Ä.

Schutzart:  
IP20.  
Umgebungstemperatur: 0...50 °C.

#### Verdrahtung

##### Versorgungsspannung

Versorgungsspannung: 24 V AC +/-15%, 50-60 Hz,  
24 V DC (18...35 V DC).  
Leistungsaufnahme: 5 VA (Maximum).  
Klemme 11 = Masse.  
Klemme 12 = Phase.

##### Ausgänge

Zwei Schließrelais, 10 A, 230 V AC.  
Klemmen 1 und 2 = Relais 1.  
Klemmen 5 und 6 = Relais 2.  
**Reglereingang**  
Klemme 7 = Eingangssignal, 0...10 V DC.  
Klemme 8 = Masse.

#### Einstellungen

**Sollwert** 0...10 V. Eingangssignal, bei dem das Relais R1 abgeschaltet wird.

**Diff.** Hysterese, 0,1...2 V. Der Unterschied beim Eingangssignal zwischen dem Einschalt- und dem Ausschaltpunkt eines Relais. Für beide Relais gleich.

**SD** Stufendifferenz, 0...2 V. Der Unterschied im Eingangssignal zwischen den Ausschaltpunkten des Relais.

#### Schalter

Mit Hilfe der Schalter können Sie die Relaissequenz an Ihre Anwendung anpassen.  
Hinweis: Verwenden Sie ausschließlich die unten abgebildeten Alternativen. Andere Einstellungen können zu unvorhersehbaren Ergebnissen führen.

	Abb. 1: R1 EIN bei sinkendem Eingangssignal, R2 EIN bei steigendem Eingangssignal.	R1 10 A 230 V~
	Abb. 2A: Zwei Stufen in Sequenz bei steigendem Eingangssignal. Zuerst R1, dann R1 + R2.	R2 10 A 230 V~
	Abb. 2B: Zwei Stufen in Sequenz bei sinkendem Eingangssignal. Zuerst R1, dann R1 + R2.	
	Abb. 3A: Drei Stufen, binär, bei steigendem Eingangsig- nal. Zuerst R1, dann R2 und dann R1 + R2.	
	Abb. 3B: Drei Stufen, binär, bei sinkendem Eingangsig- nal. Zuerst R1, dann R2 und dann R1 + R2.	

\* Die Versorgungsspannung  
(24 V DC) wird mit dem Minus-  
Pol (-) an Klemme 11 und mit  
dem Plus-Pol (+) an Klemme 12  
angeschlossen.



Dieses Produkt trägt das CE-Zeichen.  
Mehr Information können Sie auf [www.regincontrols.com](http://www.regincontrols.com) finden.