

RCRL1

Reläenhet



BRANDSKYDD



2013-01-23

www.bevent-rasch.se



BEVENT RASCH

AIR SOLUTIONS – FOR A BETTER TOMORROW



Specifikation

Reläenhet RCRL 1

Tekniska data

Inställning av DIP switch

Läge - DIP switch				
Tillslagsfördröjning Är minuter	0	2	4	6

DIP switchen är placerad i övre vänstra delen av RCRL 1

Snabbfakta

- Relä för exempelvis avstängning av aggregat vid motionskörning av spjäll

Tillbehör för: RCDU, RCDU2.

Användning

Kapslat relä med eller utan tillslagsfördröjning för t.ex. start/stopp av ventilationsaggregat.

Utförande

För väggmontage. RCRL 1 har en växlande potentialfri utgång. Tillslagsfördröjning, 2, 4 alt. 6 minuter, som inställes med mikroswitchare s k DIP-switch. En fast tillslagsfördröjning på 3 sek är inlagd oavsett DIP-switch-inställning.

Material

Plast av ljusgrå PC

Funktionsbeskrivning

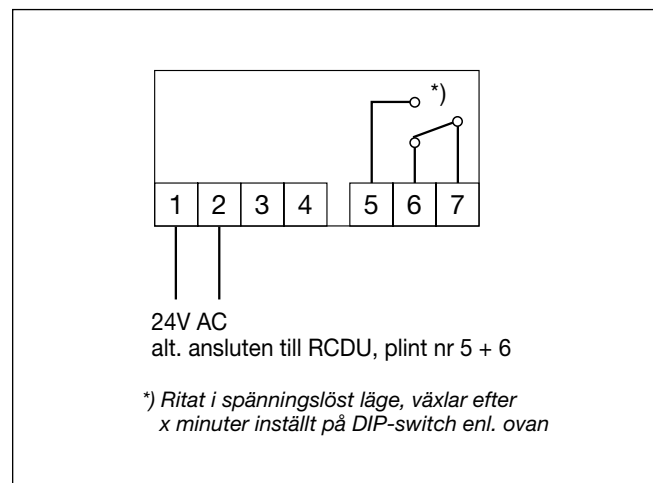
Reläenhet RCRL 1 är ett mikroprocessorbaserat relä. Tillslagsfördröjningar inställs enl. ovan. Tidsfunktioner kan kundanpassas genom byte av mikroprocessor. RCRL 1 kan användas i anläggningar med kontrollenhet RCDU där ventilationsaggregatet skall stoppas vid stängda spjäll under funktionskontroll eller larmdrift.

Tekniska data

Anslutningsspänning:	24V AC ± 20%
Effektförbrukning:	< 1 W
Kapslingsklass:	IP55
Omgivningstemperatur:	0 - 50°C
Tidstollerans:	± 5% + 3 s
Utgångsrelä:	1 st vx potentialfri, max 230 V AC, 3 A
Dimensioner (BxHxD):	85 x 85 x 40 mm
Vikt:	120 g

Kopplingsschema RCRL 1

Exempel 1



Exempel 2

När RCRL 1 används som kopplingslåda vid ställdon

