

## SR 124 • Thermostaatregeling i.c.m. 5-stappentransformator

Industriële ruimte thermostaat

### Serie SR 12..

Deze thermostaat schakelt verschillende verbruikers aan en uit. (bijvoorbeeld, ventilatoren, warm water verwarming, elektrische verwarming, of ventilatie systemen) Dit kan tot een maximale stroom van 16A voor de SR121 en 10A voor de SR124 (4A indien inductieve belasting zoals een motor). De SR124 thermostaat kan gebruikt worden om 4 snelheden te regelen in combinatie met een 5 stappen transformator.

De gewenste temperatuur kan ingesteld worden met een draaiknop, de sensor moet in de ruimte in de luchtcirculatie geïnstalleerd worden 'en niet in "dode hoeken" of in de nabijheid van verwarming-, koeling toestellen of ramen. De thermostaat is bestand tegen ammoniak en zoute lucht, ideaal voor stallen.

#### Specificaties

Max belasting:	16A (4A) - 10(4)A /250Vac
Regelwijze:	Wisselcontact
Temperatuur instellingen:	0 - 40°C - 30°C volgens model
Maximum temperatuur:	-20 ... +50°C
Uitgang:	Wisselcontact
Aansluitingen:	Klemmenstrook
Behuizing:	Kunststof IP54



#### Voordelen

Speciaal voor warm water verwarming, elektrische verwarming en ventilatie systemen.

Relais uitgang

Hoge kwaliteit en lage prijs, eenvoudige montage

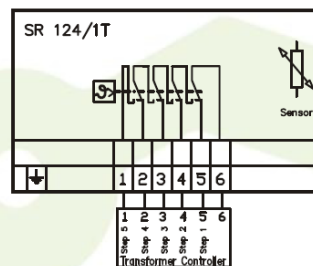
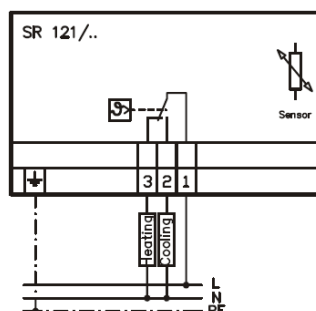
#### CE Normen

Deze thermostaten voldoen aan volgende Europese normen:

Laagspanningsrichtlijn DIN EN 60730-1

Loodvrij volgens RoHS richtlijn 2002/95/EC

#### Aansluitschema



MODEL	TEMP. BEREIK °C	MAX. STROOM	AFMEINGEN (mm)
SR 121/1	0 - 40	16 (4) A - 250 Vac	112 x 145 x 68
SR 124/1T	0 - 35	10 (4) A -230 Vac	112 x 145 x 68