

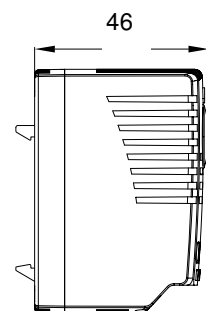
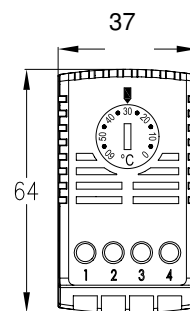
Schalten, regeln oder auch kontrollieren

Alles ist möglich mit den universellen Systemreglern der Baureihe Txx und HYW



Bimetall-Temperaturregler Txx Feuchteregler (Hygostat)

- Zum Schutz elektronischer Baugruppen vor Hitze, Kälte und Feuchtigkeit
- Zum Schalten von Lüftern, Heizungen oder als Signalkontakt
- Anschluss über Schraubklemmen 2,5mm²
- Montage auf 35mm Tragschiene
- Alle Regler im gleichen Gehäuse



Neue Type	Kontakt	Regelbereich	Schaltdifferenz	Fühlerelement
TRS 60	Schließer	0 – 60°C	4 – 7K	Bimetall
TRO 60	Öffner	0 – 60°C	4 – 7K	Bimetall
TRW 60	Wechsler	0 – 60°C	4 – 7K	Bimetall
HYW 90	Wechsler	40 – 90% r.F.	5%	Polyamidband

Vertriebspartner:

Klimatisieren nach Maß

Ob Filterlüfter Serie LV oder die Dach-Filterlüftersysteme DVL wie auch die Schaltschrank-Heizungen SM erzeugen ein Wohlfühlklima im Schaltschrank.

Die optionalen energiesparenden Filterlüfter mit EC-Technologie sorgen für den „grünen Daumen“, um auch unserer Umwelt angemessen Rechnung zu tragen.

Dach-Filterlüfter und Entlüftung DVL / DVE -Serie

- Montageausschnitte wie Serie LV-Serie
- Gehäuse aus hochwertigem ABS-Kunststoff
- IP 54-Ausführung
- Leichte Montage und Filterwechsel



Filterlüfter LV -Serie mit EC-Technologie

- Bautypen LV 200 / 250 / 300
- Bis zu 70% geringerer Leistungsaufnahme
- Deutlich höhere Lebensdauer als AC-Lüfter
- Großer Eingangsspannungsbereich bei 230V-Ausführung 195 - 265V AC



Schaltschrankheizungen SM 10 - 45

- Heizen mit neuem Profil ...
- Anschluss mit Zugfederklemme
- Befestigung mit Halteclip für 35-er Tragschiene
- Heizleistung 10 - 45 Watt
- 110 – 240V oder 12 -24 V



Vertriebspartner:



Regeltechnik KG

Technischer Fachgroßhandel für Haus- und Gebäudeautomation

47829 Krefeld
12347 Berlin
85221 Dachau
www.fkr.de

Adolf-Dembach-Str. 11
Jahnstr. 33
Gaußstr. 6
krefeld@fkr.de

Telefon 0 21 51/51 96-0
Telefon 0 30/68 50 09-0
Telefon 0 81 31/9 07 63-0
berlin@fkr.de

Fax 0 21 51/54 84 06
Fax 0 30/68 50 09 33
Fax 0 81 31/9 07 63.40
muenchen@fkr.de