

## Gebäudeautomation, Heiz-, Klima- und Anlagentechnik

Von ALRE-IT Regeltechnik



ALRE-IT Regeltechnik GmbH  
Richard-Tauber-Damm 10  
12277 Berlin  
Deutschland

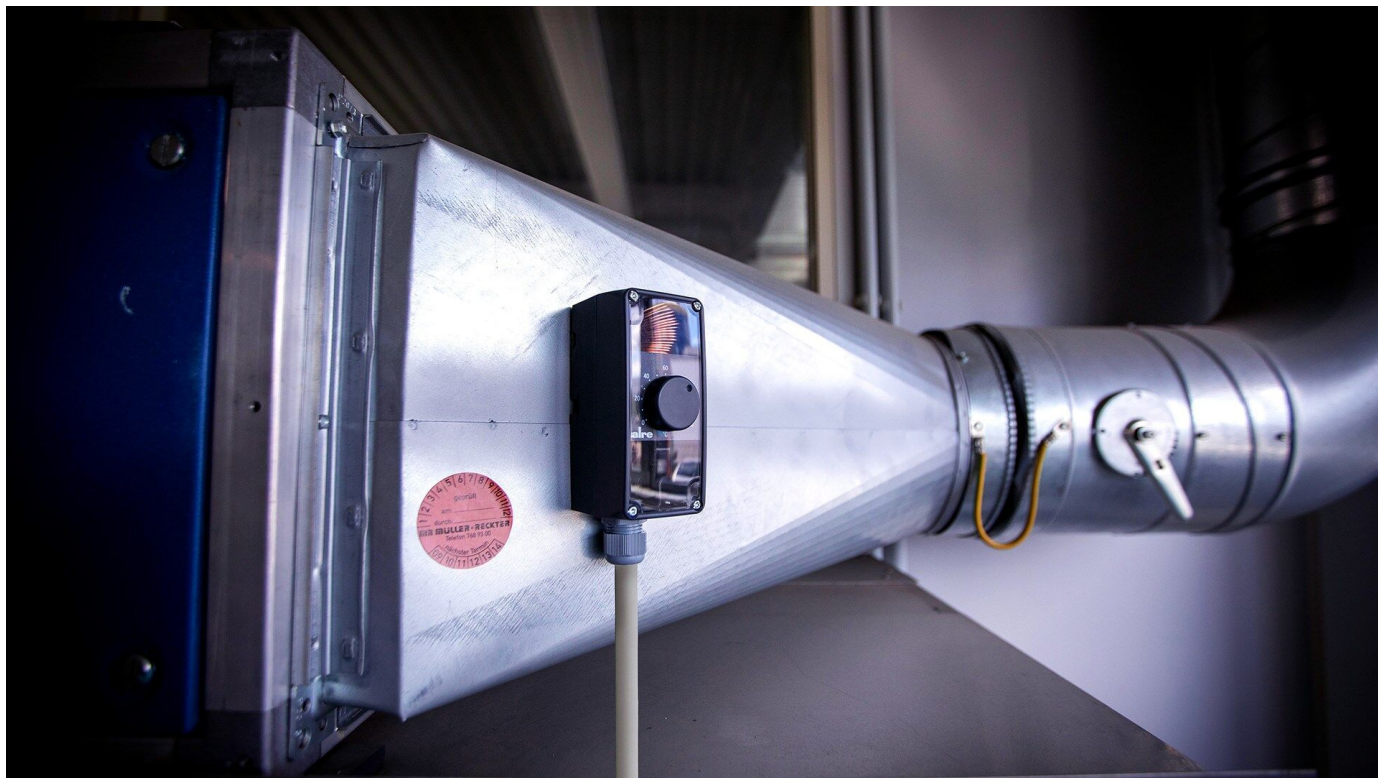
Tel.: +49 30 39984-0  
Fax: +49 30 3917005

mail@alre.de  
alre.de

Komponenten und Systeme für die Steuerung, Regelung und Automatisierung von Heiz-, Klima- und Anlagentechnik sowie Gebäudeautomation

## Reglerprogramm für die Anlagentechnik

Aus der Serie Gebäudeautomation, Heiz-, Klima- und Anlagentechnik von ALRE-IT Regeltechnik



Die RTKSA Reihe wurde speziell für den Gebrauch verschiedener industrieller Temperaturbedürfnisse entwickelt: Frostschutzregler, Universalkapillarthermostate und Anlagenraum-Thermostate zur Regelung und Überwachung der Temperaturen in der industriellen Anwendung.

Frostschutzregler, Universalkapillarthermostate und Anlagenraum-Thermostate

Baukastensystem Universalkapillarregler

Baukastensystem Universalkapillarregler für AnlagentechnikTÜV geprüft nach DIN EN 14597

Regler, Wächter und Begrenzer (Auch zu Doppelthermostaten kombinierbar)



RTKSA-000.200 Temperaturregler,  
Außeneinstellung



RTKSA-001.300 Universalkapillarthermostat  
Temperaturwächter, Inneneinstellung



RTKSA-002.310 Universalkapillarthermostat,  
Temperaturbegrenzer, Inneneinstellung,  
Außenrückstellung



RTKSA-010.210 0 ...120°C, Hysterese 3K, TR,  
Außeneinstellung

## Reglerprogramm für die Anlagentechnik

Aus der Serie Gebäudeautomation, Heiz-, Klima- und Anlagentechnik von ALRE-IT Regeltechnik

### Befestigungsarten



JZ-29 Befestigungsset Einzelregler



JZ-30 Befestigungsset Doppelregler



JZ-31 Befestigungsset Rohrmontage Anlegeregler

### Sensorschutz



THK-2-200 Tauchhülse



SW-200 Schutzwendel

### Individuell kombinierbar zu

- Kesselthermostaten
- Lüftungthermostaten
- Anlegethermostaten

### Weitere Informationen

[Flyer Anlagentechnik](#)

### Weitere RTKSA Modelle



RTKSA-100.010 Anlagenraumthermostat



RTKSA-203.300 Frostschutzregler

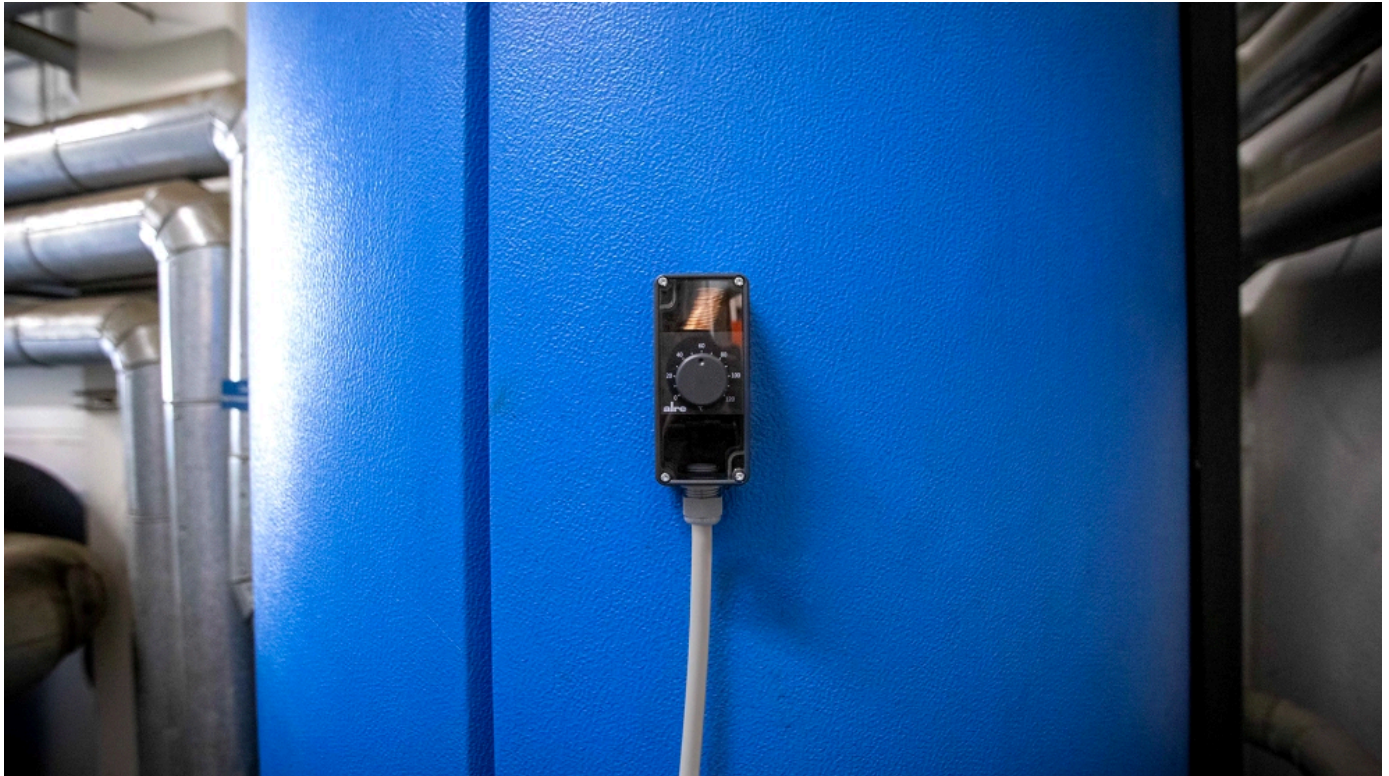


RTKSA-114.010 Anlagenraum-Doppelthermostat

## Reglerprogramm für die Anlagentechnik

Aus der Serie Gebäudeautomation, Heiz-, Klima- und Anlagentechnik von ALRE-IT Regeltechnik

### Anwendungsbeispiele

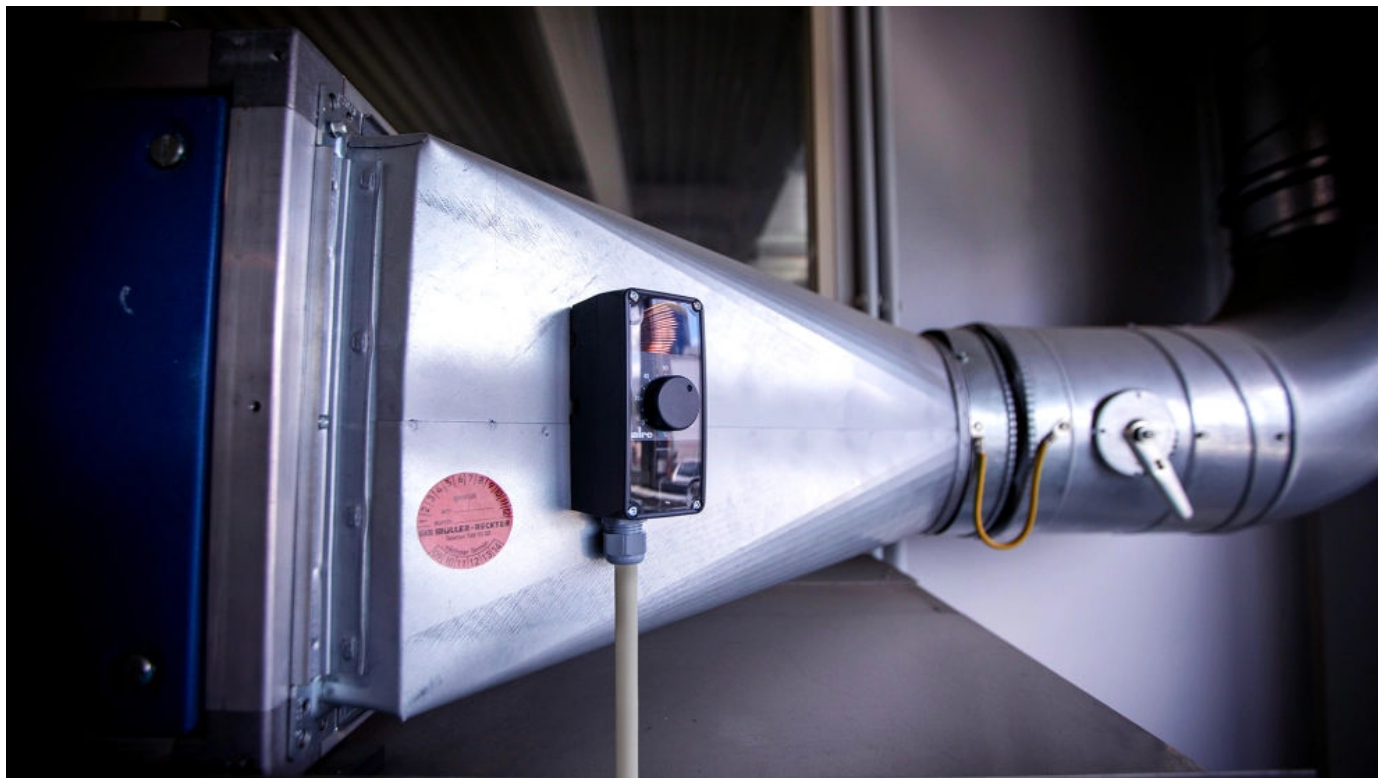


RTKSA Anlagentechnik Beispiel 1

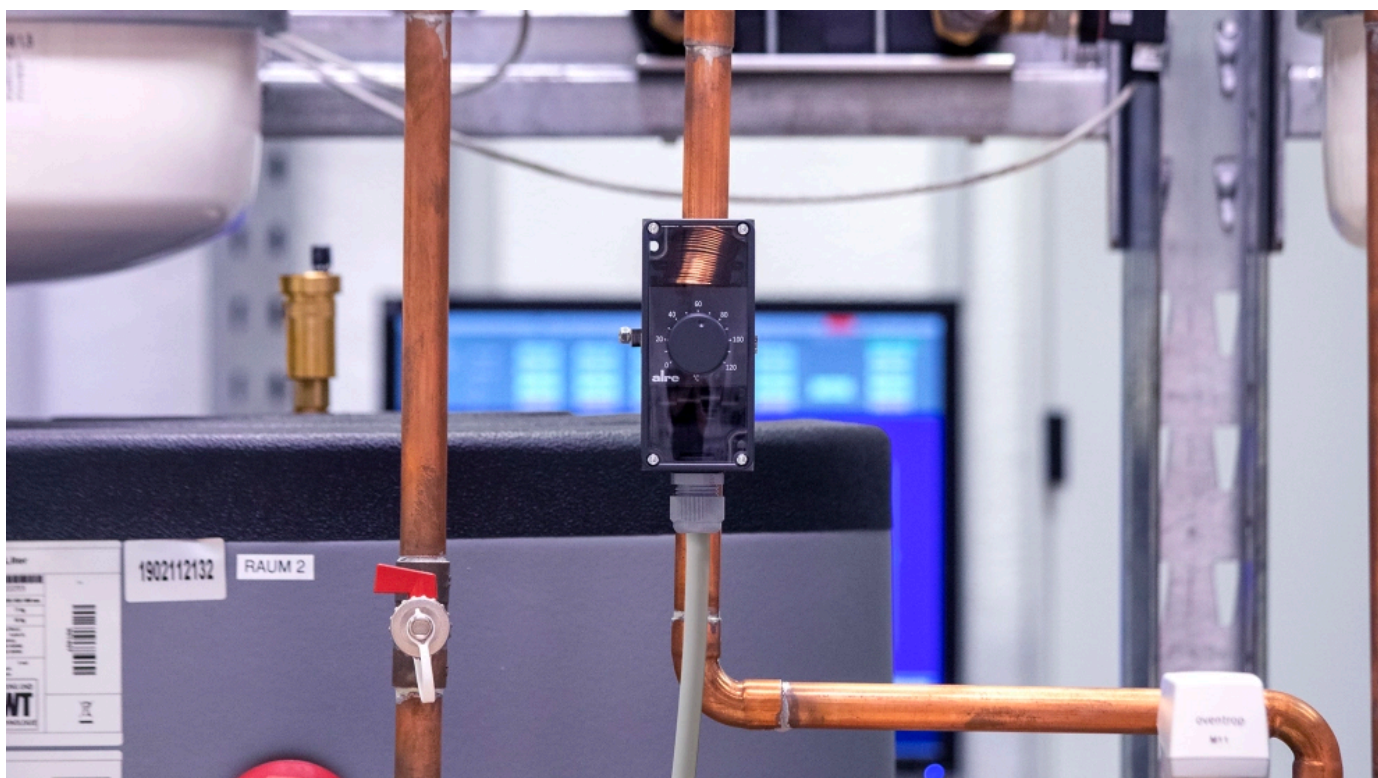


## Reglerprogramm für die Anlagentechnik

Aus der Serie Gebäudeautomation, Heiz-, Klima- und Anlagentechnik von ALRE-IT Regeltechnik



RTKSA Anlagentechnik Beispiel 3



RTKSA Anlagentechnik Beispiel 2

ALRE-IT Regeltechnik GmbH

Absender

Richard-Tauber-Damm 10  
12277 Berlin  
Deutschland

Tel. +49 30 39984-0, Fax +49 30 3917005  
[mail@alre.de](mailto:mail@alre.de), [alre.de](http://alre.de)

Datum:

☐

Per Fax

☐

Per Brief

☐

Für meine Notizen

☐

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Gebäudeautomation, Heiz-, Klima- und Anlagentechnik“

Mitteilung: