

Gebäudeautomation, Heiz-, Klima- und Anlagentechnik

Von ALRE-IT Regeltechnik

alre



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

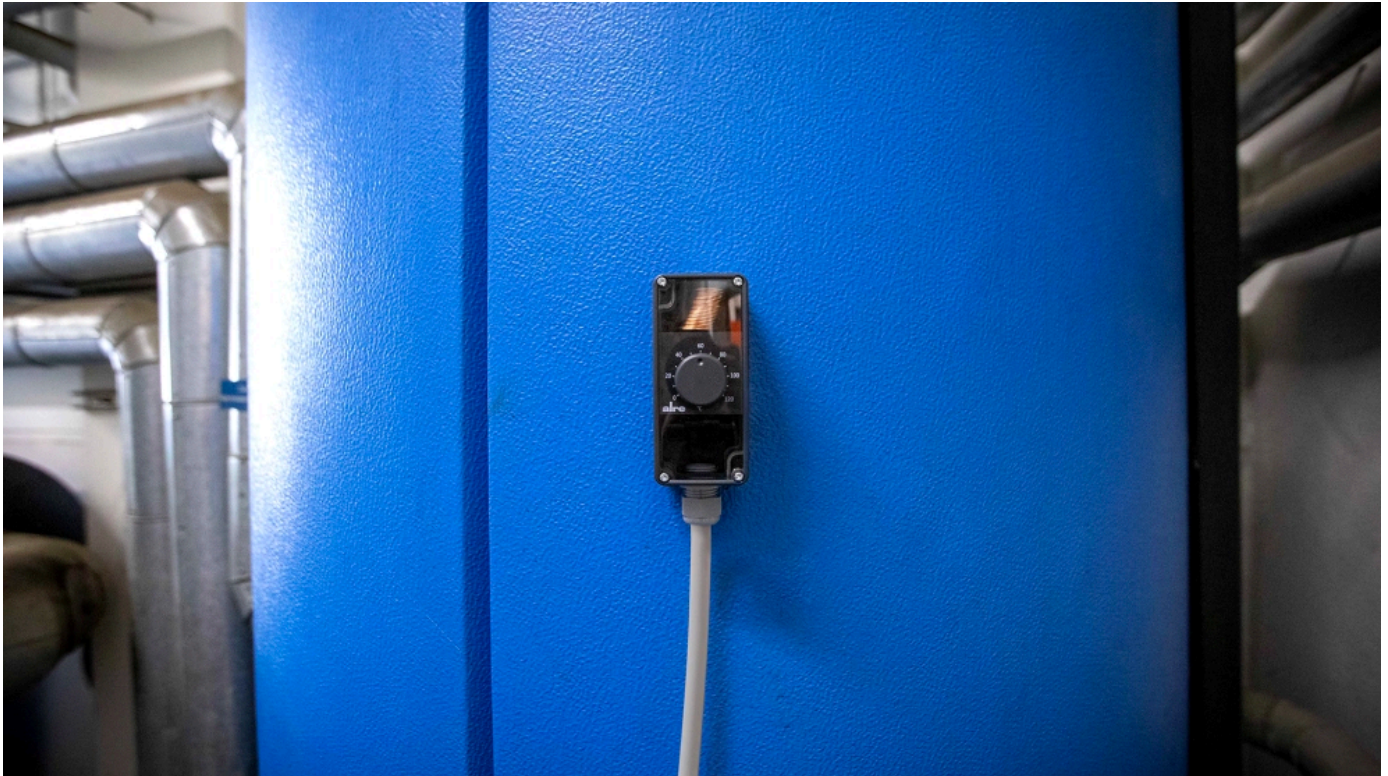


RTKSA-114.010 Anlagenraum-Doppelthermostat

Reglerprogramm für die Anlagentechnik

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

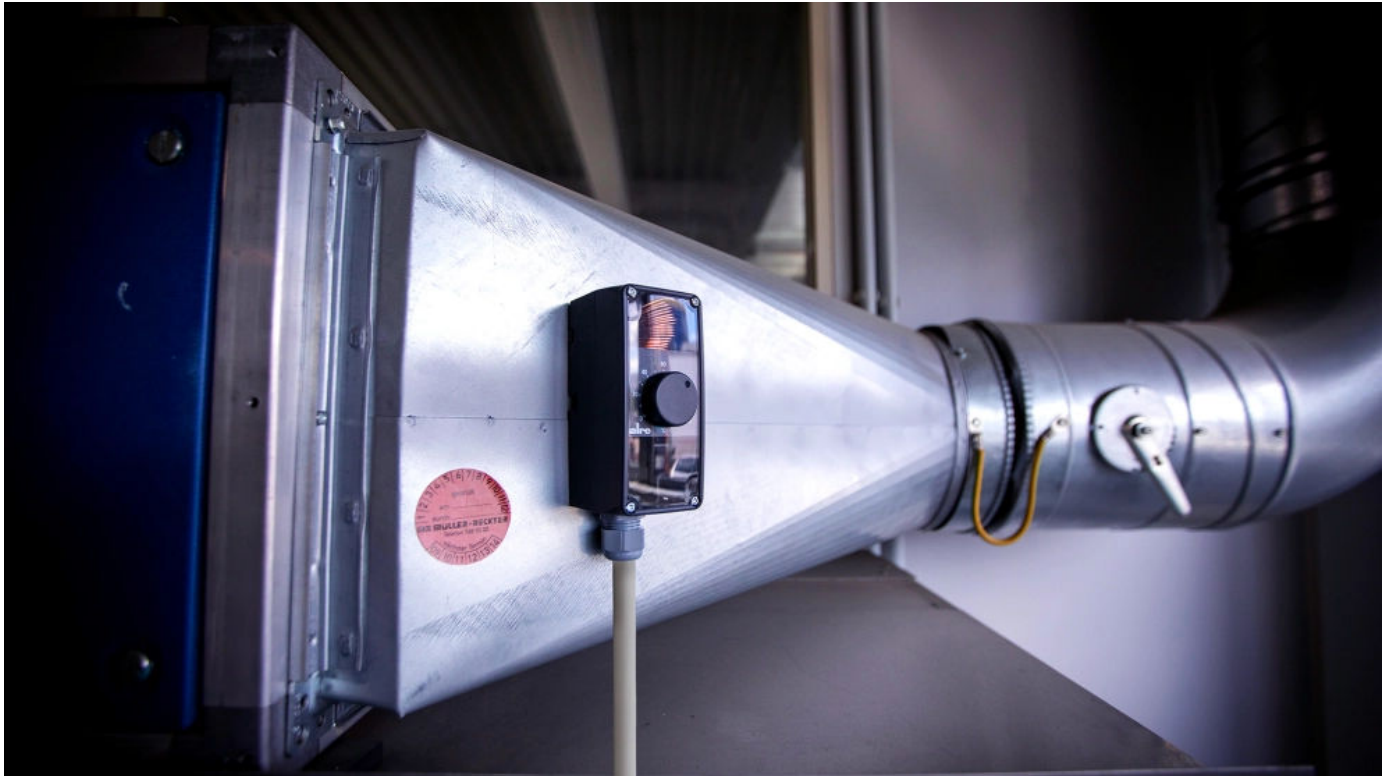
Anwendungsbeispiele



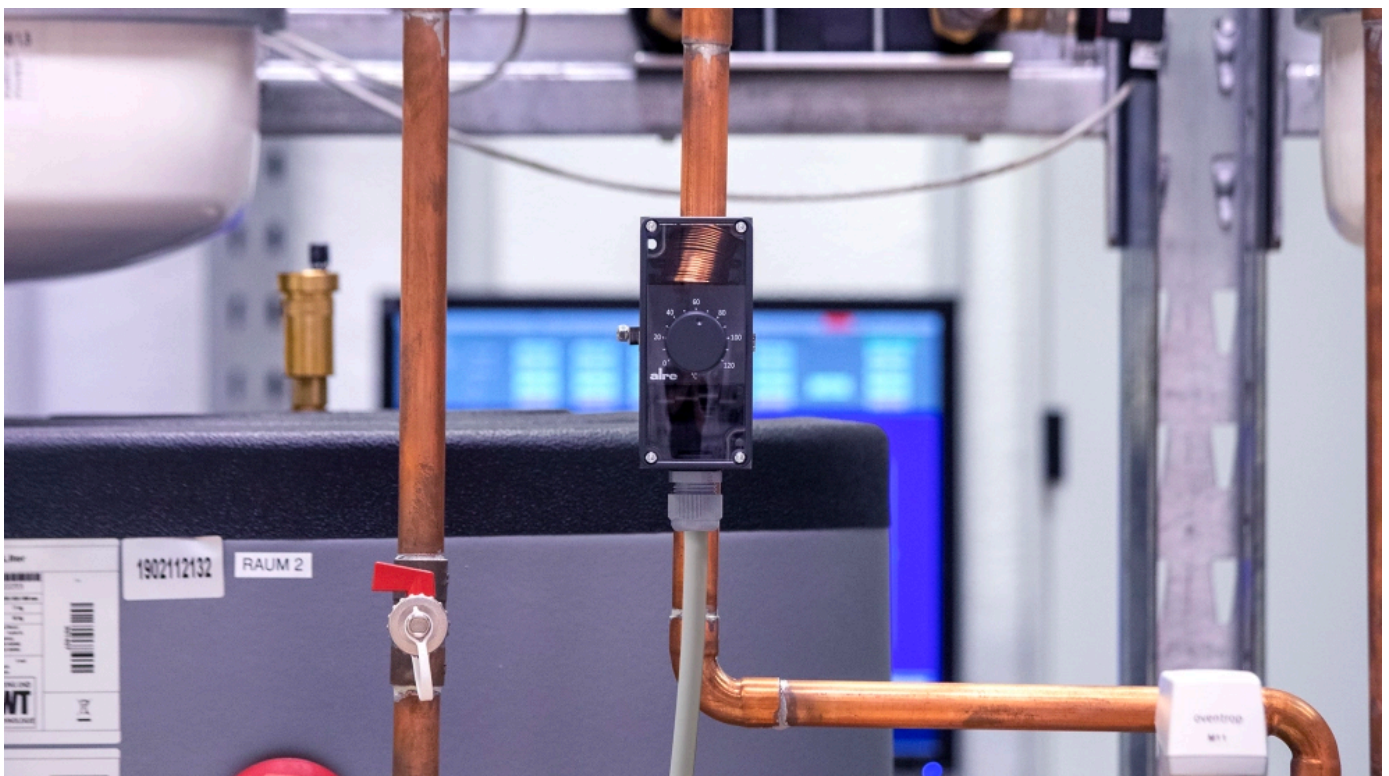
RTKSA Anlagentechnik Beispiel 1

Reglerprogramm für die Anlagentechnik

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



RTKSA Anlagentechnik Beispiel 3



RTKSA Anlagentechnik Beispiel 2