

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 Klimatechnik

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



Klimaregler halten Luftfeuchtigkeit und Temperatur in Balance. So werden Investitionen, Gerätschaften und Wertgegenstände geschützt und es wird eine Wohlfühlatmosphäre geschaffen. Einstellbare Tagesprogramme mit Displayreglern stellen Nachhaltigkeit und Energieeffizienz beim Heizen sicher.

Klimaregler

Anwendungsbeispiele

- Warmwasser-Fußbodenheizung | Elektrische Fußbodenheizungen
- Natursteinheizungen | Nachtspeicherheizungen | Kachelofenheizungen
- Teilklimaanlagen | Mobile Heizkörper | Zubehör wie Klemmenleisten und Stellantriebe

Programm-Übersicht

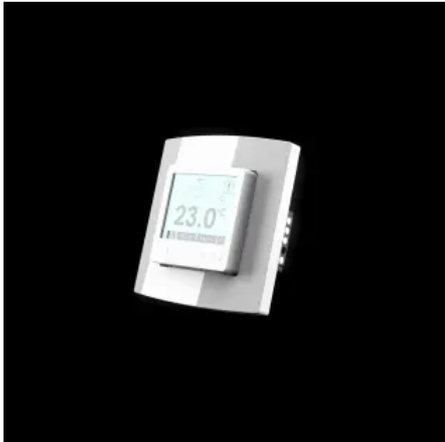
- **Raumtemperaturregler**
- **Raum- bzw. Fußbodentemperaturregler**
- **Fußbodentemperaturregler**
- **Klimaregler**
- **Raumhygrothermostat mechanisch**
- **Zubehör**
 - Taupunktwächter, Taupunktsensoren | Klemmenleisten für Heizkreisverteiler | Elektrothermische Ventilstellantriebe

Flyer Klimatechnik

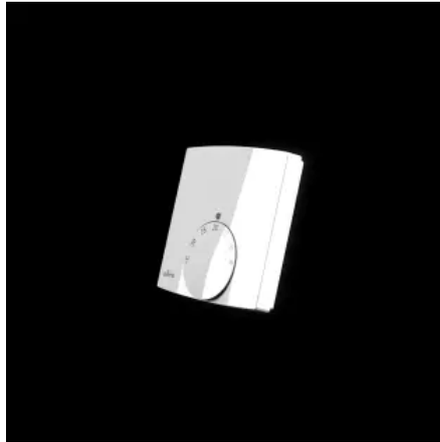
Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Reglerprogramm für die Klimatechnik

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



KTRRUu



KTRRB-211.108

Unterputzregler



KTRRUu in Mehrfachrahmen integriert

Reglerprogramm für die Klimatechnik

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



Klimaregler, elektronisch - Design Berlin UP - KTRRUu-257.456#21/V2



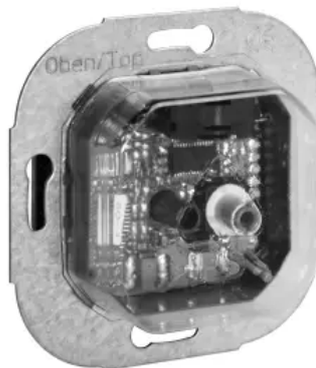
Klimaregler, elektronisch - Design Berlin UP - KTRRUu-257.456#27/V2



Klimaregler, elektronisch - Design Berlin UP - KTRRUu-257.456#28/V2



Klimaregler, elektronisch - Design Berlin UP - KTRRUu-257.456#55/V2



Klimaregler, elektronisch - KTRRU-052.245_00

Alle Unterputzregler passen in jeden handelsüblichen Schalterrahmen



Jung Adaptionbeispiel



Gira Adaptionbeispiel



Berker Adaptionbeispiel

Reglerprogramm für die Klimatechnik

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



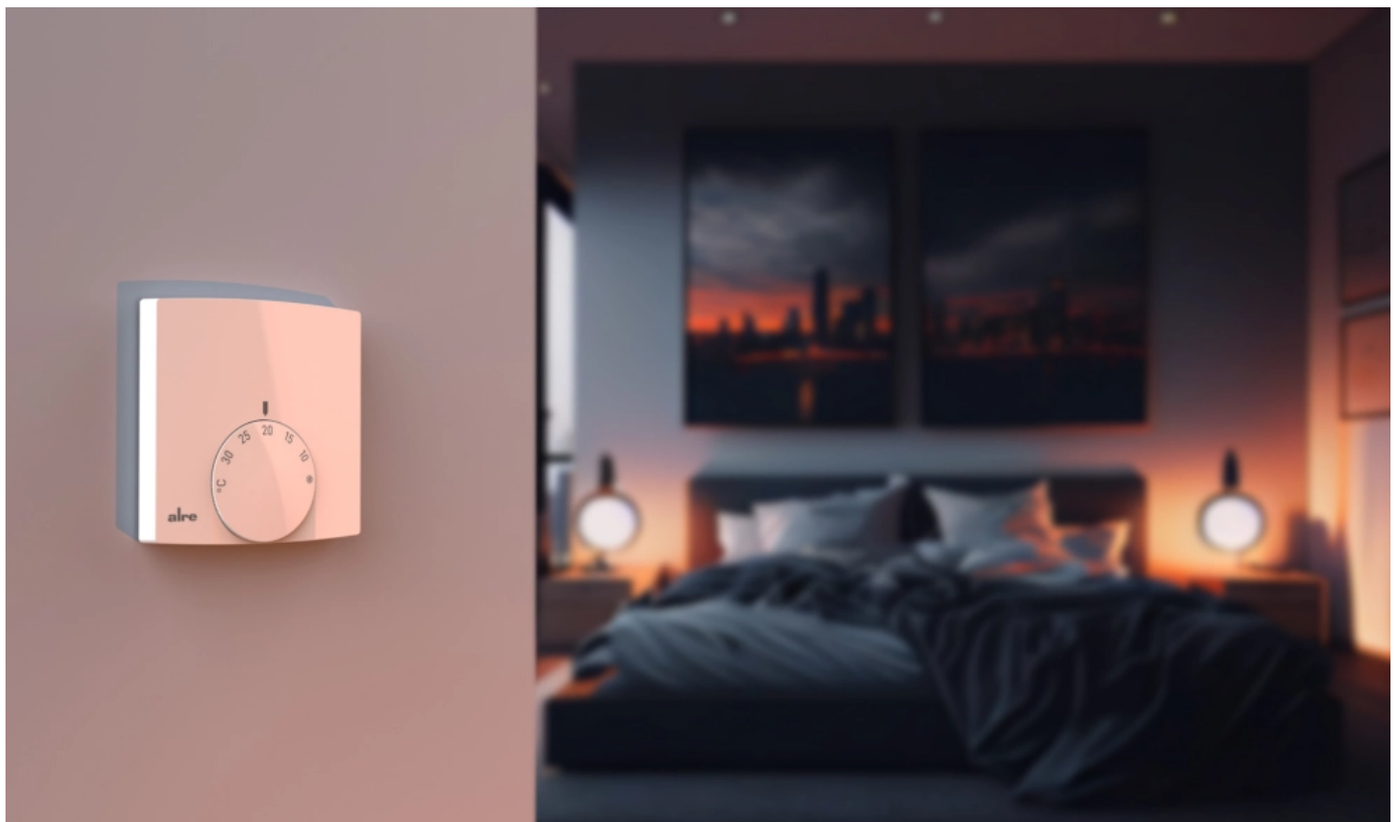
Eiso Adaptionbeispiel



Busch Jaeger Adaptionbeispiel



Merten Adaptionbeispiel



B1000

Dieser Regler wurde speziell zur Heiz- / Kühlregelung in 2-Rohr-Leitungssystemen für Hotel, Wohn- und Geschäftsräume entwickelt und kann bis zu 5 Ventilstellantriebe (stromlos geschlossen) ansteuern.

Reglerprogramm für die Klimatechnik

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



Klimaregler - **Design Berlin 1000** - KTRTB-211.108



Klimaregler - **Design Berlin 2000** - KTRRB-052.245



Klimaregler - **Design Berlin 3000** - KTBSB-112.000

Die Berlin 1000 Reihe umfasst flache Thermostate mit 13,9 mm Dicke für Standard-Warmwassersysteme.

Berlin 2000 richtet sich mit seiner Auslegung für höhere Schaltlasten vornehmlich an den Betrieb von Elektroheizungen, während Berlin 3000 durch umfassende Steuerungsmöglichkeiten und eine Schaltleistung von bis zu 16 Ampere vielseitige Einsatzmöglichkeiten bietet.

ALRE-IT Regeltechnik GmbH

Absender

Richard-Tauber-Damm 10
12277 Berlin
Deutschland

Tel. +49 30 39984-0, Fax +49 30 3917005
mail@alre.de, 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: