

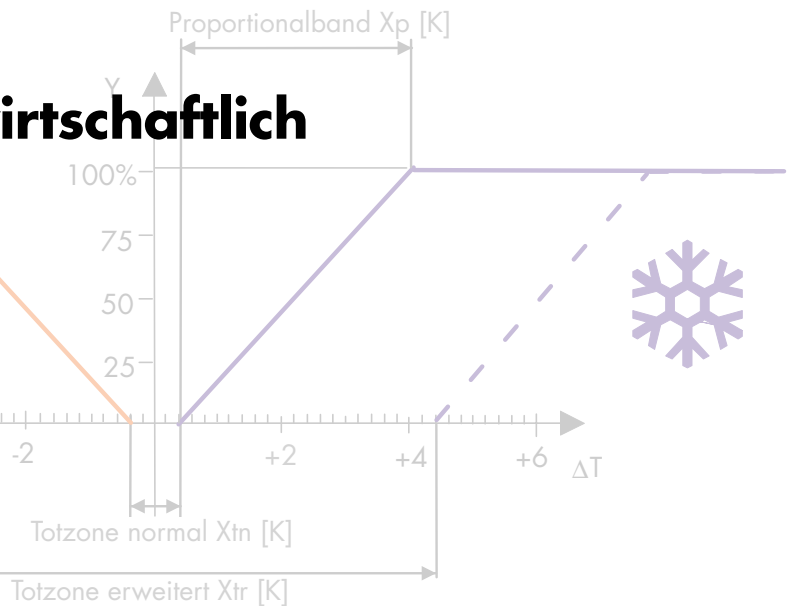


Elektronischer Klimaregler NRT 300.

Klein im Format, gross in den Möglichkeiten.

Extrem leistungsstark, wirtschaftlich und handlingfreundlich.

Der vielseitig einsetzbare elektronische Klimaregler NRT 300 mit implementierter Sequenz Heizen – Kühlen bringt eine neue Perfektion der Raumtemperaturregelung, sei es für Einzelraumanwendungen oder für Zonenregelung, in VVS-Systemen wie für Fussbodenheizungen oder Kühldecken.



Überlegene Eigenschaften

Der NRT 300 zeichnet sich durch eine Reihe von Eigenschaften aus, die ihn markant von allen vergleichbaren Geräten unterscheiden:

- Hohe Leistungsfähigkeit in 2- und 4-Rohr-Anlagen durch viele Mess- und Steuereingänge, u.a. zur Taupunktüberwachung.
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch geringe Anschaffungskosten und niedrigen logistischen Aufwand (nur 2 Varianten für alle Anwendungen) und ausgeprägtes Energiesparpotenzial, z.B. durch direkte und zentrale Umschaltmöglichkeit der Betriebsarten normal/reduziert.
- Hohe Handling-Funktionalität durch kleine Gehäuseabmessungen (nur 76 x 76 mm), klare Bedienung und modernes Design.
- Sichere Zukunftsinvestition durch hochwertige Regelfunktionen wie z.B. P- oder PI-Regelung.

Überlegene Technik

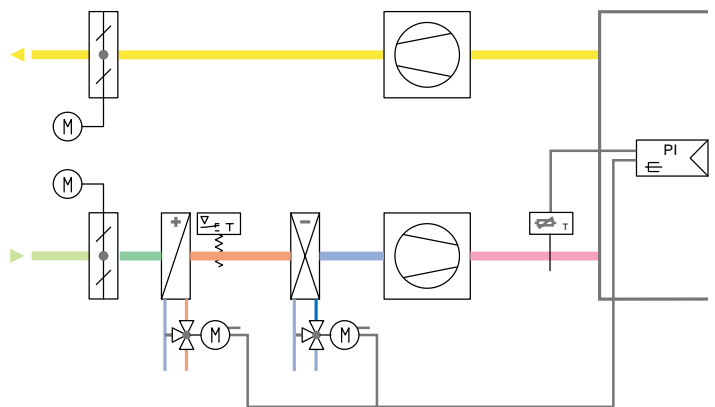
Ein Blick auf die wichtigsten technischen Merkmale macht die Überlegenheit des NRT 300 rasch klar:

- 2x2-Punkt-, 1x3-Punkt- oder 2x0...10V-Ausgänge
- Eingänge für
 - Taupunktüberwachung
 - Sollwertverschiebung
 - c/o-Signal
 - N/R-Betrieb
 - Temperaturfühler
- Sollwertknopf für Temperatur
- Analoge Bedienoberfläche mit LED-Anzeige für Betriebszustand
- SERVICE-Ebene mit einstellbaren Parametern



NRT 300 Regelkits

Für häufig in Frage kommende Anwendungen stehen rund um den NRT 300 verschiedene aufeinander abgestimmte Gerätekombinationen, so genannte Regelkits, zur Verfügung. Sie bestehen z.B. aus Zusatzgeräten für Zuluftregelung, Kühldeckenregelung, Radiatorheizung etc.



Die Regelkits vereinfachen den Aufwand für die Beschaffung und Installation von Klimaregelungs-Anlagen weiter und bringen noch mehr Wirtschaftlichkeit für den Installateur – und damit letztlich auch für den Endkunden. Sie bieten Sicherheit durch die Gesamtlösung aus einer Hand.