Vorlage Kurzbedienanleitung CR24-...

Zur Integration in technische Dokumentationen, z.B:

- Betriebsanleitung Bürogebäude
- Gästeinformation Hotel

Anlagentyp 1)

- Lüftung VAV
- Kombinierte Systeme
 - VAV mit Nachwärmer
 - VAV mit Nachkühler
 - VAV mit Kühldecke
- Change/Over Systeme mit CR24-B1

Kurzbedienanleitung Raumtemperaturregler



Funktionserklärung Mode

MAX - Lüftung für 15 Minuten auf Spühlbetrieb *)

max. Heiz- bezw. Kühlleistung bis Solltemperatur erreicht

ECO - Reduzierter Heiz- / Kühlbetrieb

die Solltemperatur wird im:

- Heizbetrieb um 2 Kelvin abgesenkt
- Kühlbetrieb um 3 Kelvin erhöht
- z.B. für Nachtbetrieb oder bei Abwesenheit

AUTO - Komfort-Betrieb

*) Kann durch Umschalten auf Mode AUTO abgebrochen werden

Übernahme der Vorlage:

Kann mit Kopieren (aus PDF Vorlage mit der Adobe Reader Funktion 'Bildauswahl') und Einfügen in ein Text Dokument (z.B. doc) übernommen werden

Raum-Solltemperatur verstellen



Die Solltemperatur kann um \mp 3 Kelvin verstellt werden

Die Einstellung ist bei allen drei Modi (AUTO / ECO / MAX) wirksam.

Vorlage Kurzbedienanleitung CR24-...

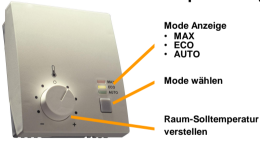
Zur Integration in technische Dokumentationen, z.B:

- Betriebsanleitung Bürogebäude
- Gästeinformation Hotel

Anlagentyp 2)

- Wasseranwendungen
- Kühldeckenanwendungen
- Change/Over Systeme mit CR24-B3

Kurzbedienanleitung Raumtemperaturregler



Funktionserklärung Mode

- max. Heiz- bezw. Kühlleistung bis

- Solltemperatur erreicht

- nach Ablauf von 15 Minuten *)

- Reduzierter Heiz- / Kühlbetrieb

die Solltemperatur wird im:

- Heizbetrieb um 2 Kelvin abgesenkt

- Kühlbetrieb um 3 Kelvin erhöht

z.B. für Nachtbetrieb oder bei Abwesenheit

AUTO - Komfort-Betrieb

*) Kann durch Umschalten auf Mode AUTO abgebrochen werden

Übernahme der Vorlage:

Kann mit Kopieren (aus PDF Vorlage mit der Adobe Reader Funktion ,Bildauswahl') und Einfügen in ein Text Dokument (z.B. doc) übernommen werden

Raum-Solltemperatur verstellen



Die Solltemperatur kann um ∓ 3 Kelvin verstellt

Die Einstellung ist bei allen drei Modi (AUTO / ECO / MAX) wirksam.