

## 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



Mode Anzeige  
• MAX  
• ECO  
• AUTO

Mode wählen

Raum-Solltemperatur  
verstellen

#### Funktionserklärung Mode

**MAX** - Lüftung für 15 Minuten auf Spühlbetrieb <sup>\*)</sup>  
max. Heiz- bzw. 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

<sup>\*)</sup> Kann durch Umschalten auf Mode AUTO abgebrochen werden

#### Raum-Solltemperatur verstellen



Die Solltemperatur kann um  $\pm 3$  Kelvin verstellt werden.

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

### 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

## 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



Mode Anzeige  
• MAX  
• ECO  
• AUTO

Mode wählen

Raum-Solltemperatur  
verstellen

#### Funktionserklärung Mode

**MAX** - max. Heiz- bzw. Kühlleistung bis  
- Solltemperatur erreicht oder  
- nach Ablauf von 15 Minuten \*)

**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

#### Raum-Solltemperatur verstellen



Die Solltemperatur kann um  $\pm 3$  Kelvin verstellt werden.

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

### 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