

## INFRAROT FERNBEDIENUNG



für Gebläsekonvektoren in 2-Leiterausführung der Serie:  
 CWX-, MPW-, KPSW- B5X...,  
 . Wandgerät(MPW)  
 . Konsolen-/ Unterdeckengerät (KPSW)  
 . Kassettengerät (CWX)

### Hauptmerkmale

- Funktionen:
    - kühlen
    - heizen
    - entfeuchten
    - Automatik
    - nur Ventilator betrieb
  - Einstellungsbereich Raumtemperatur: 10 bis 32°C,
  - Gebläsestufung: manuelle oder automatische Auswahl der Gebläsestufe max. 3,
  - Adressierung der Fernsteuerung, wählbar zwischen 4 mögliche Adressen,
  - Funktion: heizen oder kühlen im forciertem Modus,
  - Schutz vor einblasen von kühler Luft im Heizungsmethode,
  - Manuelle Aktivierung der Kondensatpumpe nur bei CWX - Geräten,
  - Sensor-Umschaltung auf "I feel" bedeutet das der IST - Werterfassung durch den Sensors der Infrarot Fernbedienung erfolgt,
  - Automatischer schwenk betrieb der vertikalen Luftumlenkung,
  - Nachtabsenkung
  - Diagnosefunktion
  - Grundeinstellung: Regulation für Gebläsestufung oder Ventilbetrieb konfigurierbar,
- Anwendungen in Verbindung mit Technibel Gebläsekonvektoren des Typs: CWX, MCW, KPSW -B5X...



### Verwendungsmöglichkeiten:

2 Leitersystem: Temperatur Regulierung durch einwirken auf das Gebläse (EIN/AUS, gestuft)

- Funktionen: - heizen,  
 oder - kühlen, entfeuchten,  
 oder - kühlen oder heizen

2 Leitersystem: Temperatur Regulierung durch einwirken auf ein 1-Ventil (AUF / ZU)

- Funktionen: - heizen, ventilieren,  
 oder - kühlen, entfeuchten, ventilieren,  
 oder - kühlen oder heizen, entfeuchten, ventilieren,

2 Leitersystem: Temperatur Regulierung durch einwirken auf 2-Ventile (AUF / ZU)

- Funktionen: Automatik, kühlen oder heizen, entfeuchten, ventilieren,



## Manuelle Fernbedienung

### 70250076 - RAB 30

Electromechanischer Thermostat mit 3 Lüftungsgeschwindigkeiten

**Manueller** Wahlschalter zum Kühlen/Heizen

Für Geräte "2-Leiter" oder "2-Leiter + Elektroheizung" oder "4-Leiter" Ausführung



#### Hauptmerkmale

- Stromversorgung : 230Vac 50/60 Hz
- Funktionen : Ein/Aus + Auswahl der 3 Lüftungsgeschwindigkeiten Manueller Wahlschalter zum Kühlen/Heizen
- Einstellbereich Sollwert : 8/30°C (der Temperatursollwert kann mit Hilfe von Anschlägen am Einstellknopf mechanisch begrenzt werden)
- Steuerung durch Einwirkung auf Ventil Auf/Zu (auf die Lüftung für Geräte mit "2-Leiter")
- Kontinuierlicher oder angesteuerter Lüfterbetrieb
- Ausschaltvermögen der Kontakte : 2 A induktiv
- Regulierungsdifferential : 1K maxi
- Elektrische Anschlüsse auf Schraubklemmen
- Einsatztemperatur : 0/+50°C
- Relative Luftfeuchte < 95%
- Schutzklasse : cl II - IP 30
- Farbe : weiß RAL 9003

## Automatische Fernbedienungen

### 70250051 - RCC 10 und 70250052 - RCC 20

Electronischer Thermostat mit 3 Lüftungsgeschwindigkeiten

**Automatischer** Wahlschalter zum Kühlen/Heizen

70250051 : Für Geräte "2-Leiter"

70250052 : Für Geräte "2-Leiter + Elektroheizung" oder "4-Leiter"

#### Hauptmerkmale

- Stromversorgung: 230Vac 50/60Hz
- Funktionen: Ein/Aus + Auswahl der 3 Lüftungsgeschwindigkeiten  
Mit eingebautem Temperaturfühler geliefert  
Eingang für Change/over-Fühler am Wasser (70250053 als Zubehör)  
Eingang für Lufttemperaturfühler  
(als Zubehör: Temperaturfühler (an der Luftansaugseite anzubringen)  
ohne Gehäuse K60D053Z, oder mit Gehäuse 70250054)
- Einstellbereich Sollwert : 8/30°C (der Temperatursollwert kann mit Hilfe von Anschlägen am Einstellknopf mechanisch begrenzt werden)
- Steuerung durch Einwirkung auf Ventil Auf/Zu (auf die Lüftung für Geräte mit "2-Leiter")
- Kontinuierlicher oder angesteuerter Lüfterbetrieb
- Ausschaltvermögen der Kontakte : 2 A induktiv Lüftung 1 A induktiv Ventil(e)
- Schaltdifferenz Heizen : auf 1 oder 4 K einstellbar
- Schaltdifferenz Kühlen : auf 0,5 oder 2 K einstellbar
- Neutraler Bereich (auf RCC 20) : auf 2 oder 5 K einstellbar
- Sollwert Sparbetrieb "ECO" : 16°C Heizen 28°C Kühlen
- Sollwert "Standby" : 8°C Heizen
- Elektrische Anschlüsse auf Schraubklemmen
- Einsatztemperatur : 0/+50°C
- Relative Luftfeuchte : < 95%
- Schutzklasse : cl II - IP 30
- Farbe : weiß RAL 9003

