

## 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

