



HE 44

Anschlussklemmen

Steck-, Schraubanschluss
10 polig, max. 1,5 qmm

LED Anzeige rot, 3 stellig
Einstellwert / aktueller Wert
2x Taste: + - Einstellung
2x Taste: °C / % Anwahl
LED Anzeige Anwahl
3x Tasten: Luftmenge I / II / 0
LED Anzeigen I / II / 0
Anschlussklemmen :

- 1: 24V AC/DC Versorgung
- 2: GND / G0 / Com. -
- 3: 0-10V Ausgang 1, °C
- 4: 0-10V Ausgang 2, %
- 5: 0-10V Eingang 1, °C
- 6: 0-10V Eingang 2, %
- 7: Ausgang 3, Schließer.
- 8: " " "
- 9: Ausgang 4, Schließer.
- 10: " " "

Technische Daten

Eingang 1-2, Kl. 5, Kl. 6	0-10V DC (2-10V) aktueller Wert °C u. %
Ausgang 1-2, Kl. 3, Kl. 4	0-10V DC (2-10V), max.6mA Einstellwerte °C und %
Anzeige	LED rot, 3 stellig
Zeichenhöhe	9mm
Eingang Anzeigebereich	0-10V = ... - ... °C .. - ...°C, nach Parametrierung
	.. - ..%, nach Parametrierung
Ausgangsbereich	0-10V, + u. - Tasten Bereich nach Parametrierung
	Bereich nach Parametrierung
Ausgang 3-4, Relaiskont.	max. 60V, max.1A
Spannungsvers., Kl. 1	24V AC/DC, +-15%
Stromaufnahme	max. 100mA
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagetemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse, Tableau	für doppel u.P. Wanddosen
Gewicht	170g
Maße	90 x 165 x 43 mm (BxHxT)
Kunststoffgehäuse für a.P. Montage kann geliefert werden	

Das Bedientableau zeigt den aktuellen und den eingestellten Temperatur- oder Feuchtwert an (Sollwert / Istwert). Mit Drücken der Tasten + oder – zeigt das Display den Sollwert an. Der Wert kann jetzt neu eingestellt werden. 4 Sekunden danach springt die Anzeige wieder auf den Istwert. Die Auswahl geschieht mit den Tasten °C oder %. Die Luftmengentasten steuern die Ausgänge 3 und 4, an. Zur Geräteparametrierung bitte Blatt B 484.1 beachten.

rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

HANDBEDIEN TABLEAU HE 44

Eingang 1-2	2x 0-10V (2-10V) DC, Istwert, aktueller Wert °C oder %
Ausgang1-2	2x 0-10V (2-10V) DC, Sollwert, eingestellter Wert °C o. %
Ausgang 3-4	2x Schließerkontakt, Luftmenge I – II - 0
Versorgung	24 V AC/DC

B 484

D_HE44

02.01.23