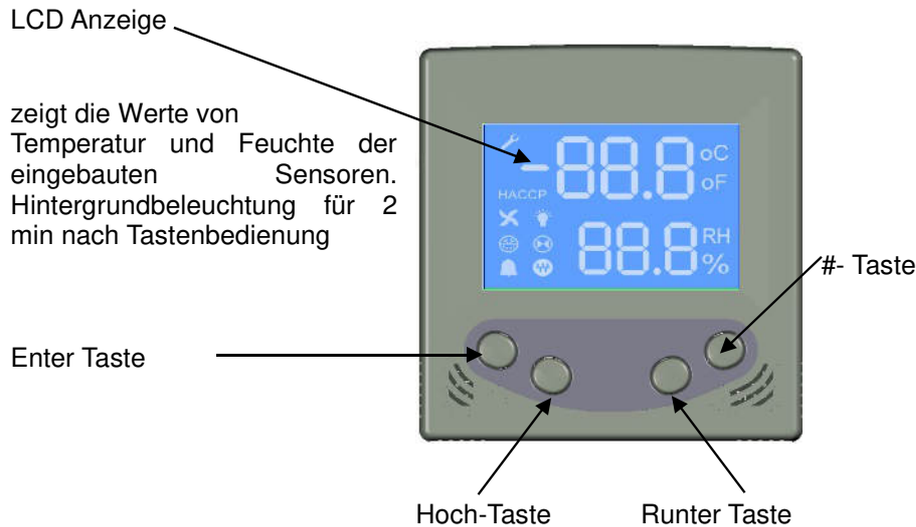




## Resource Data Management Bedienungsanleitung

### PR0445LCD Raumthermostat (Temperatur und Feuchte)



Artikelnummer: PR0445LCD (Humidistat)

#### **Anzeige:**

Die Anzeige Werte können über die „Display“ Parameter verändert werden.

#### **Enter Taste:**

Zur Bestätigung der Wertveränderung

#### **Hoch Taste:**

Verändert den Sollwert um einen Schritt nach oben. Im Menü blättert man damit nach oben zum nächsten Menüpunkt.

#### **Runter Taste:**

Verändert den Sollwert um einen Schritt nach unten. Im Menü blättert man damit nach unten zum nächsten Menüpunkt.

#### **#-Taste:**

Überregelfunktion. Diese Taste kann für eine Betriebszeitverlängerung um 6 Stunden sorgen. Sie schaltet das Timer ICON aus, falls dieses an sein sollte, oder lässt sie aus für die zusätzlichen Stunden.

#### **Es stehen 8 ICONs zur freien Verfügung**

1. Netzwerk ICON:
2. Wartungs (Schraubenschlüssel) ICON:
3. Alarm (Glocke) ICON:
4. Ventilator
5. Ventil
6. HACCP
7. Beleuchtung
8. Abtauung

Einstellung der 445LCD Anzeige im Rahmen eines TDB Programms:



Humidistat 2 Anzeige



Humidistat 2 Anzeige

Bei Doppelklick auf das Programm ICON erscheinen die Einstellungen.

Mit dem Eingang 1 kann man einen Analogwert zur Anzeige bringen, sowie mit den Eingängen 2...4 das Schalten/Wechseln von digitalen Eingängen wie Ventilatoren, Alarmer, etc...

Der Eingang 5 Modus dient zur Anzeige von Texten im Display nach einem Nummernschlüssel 1...8 (s. rechts.). Die zur Verfügung stehenden Zeichen für Texte finden sich unter Zeichen:

Sollten Erweiterungen angeschlossen und angemeldet sein dann ermöglicht das Drop Down Menü der Erweiter... weitere Eingaben, wobei 0=Hauptgerät ist 1= 1. Erweiterung etc...

Die Bezeichnung für den Block, sowie Temperatursensor oder den Feuchtesensor können umbenannt werden und so würden diese in der Ein-/Ausgangsliste des TDB erscheinen!

Wenn in den Eingang folgende Werte eingegeben werden erscheint:

Wert	Anzeige
0	Zeigt den aktuellen Wert unter 1.
1	Zeigt die Zeichen unter Mode 1
2	Zeigt die Zeichen unter Mode 2
...	
8	Zeigt die Zeichen unter Mode 8

**Anzeigewert 1**

**Anzeigewert 2**

**Kuehlen**

**Lüfter**

**Ventil**

**N.B.**

**Heizen**

**Netzwerk**

**Dienst**

**Alarm**

**Einheiten C**

**Einheiten F**

**Einheiten rH**

**Einheiten %**

**Hintergrund Bel.**

**Modus 1**

**Modus 2**

**Enter-Taste**

**Raute-Taste**

**Hoch-Taste**

**Runter-Taste**

**Temperatur**

**Feuchte**

**Humidistat 2 Anzeige**

Name: Humidistat 2 Anzeige

Erweit...: 0 Typ: HVAC

Temp. Alias: Temperatur

Luftfeuchtigkeit...: Feuchte

Zeichen: - 0123456789\_- AabCcdEFghHIjLnNoOPrStuUy und <SPACE>.

	Zeile 1	Zeile 2
Mode 1		
Mode 2		
Mode 3		
Mode 4		
Mode 5		
Mode 6		
Mode 7		
Mode 8		

OK beend...

	<p><b>Uhren Modus</b> Die Anzeige kann einen Minutenwert unter 1. ins Format 00:00 umsetzen bei Eingabe von „-1“ im Mode Feld. Z.B. bei Eingabe von 780 unter 1. und -1 bei Mode 1 erscheint 13:00 in der Anzeige.</p> <p><b>Ausgänge</b> Die Ausgänge 6...9 werden im Programm aktiviert, wenn die jeweiligen Tasten auf dem Display gedrückt werden</p> <p>Anmerkung: Der Anzeigen Block wird erst durch Einstellungen aktiviert, vorher bleibt er unberücksichtigt!</p>
--	--