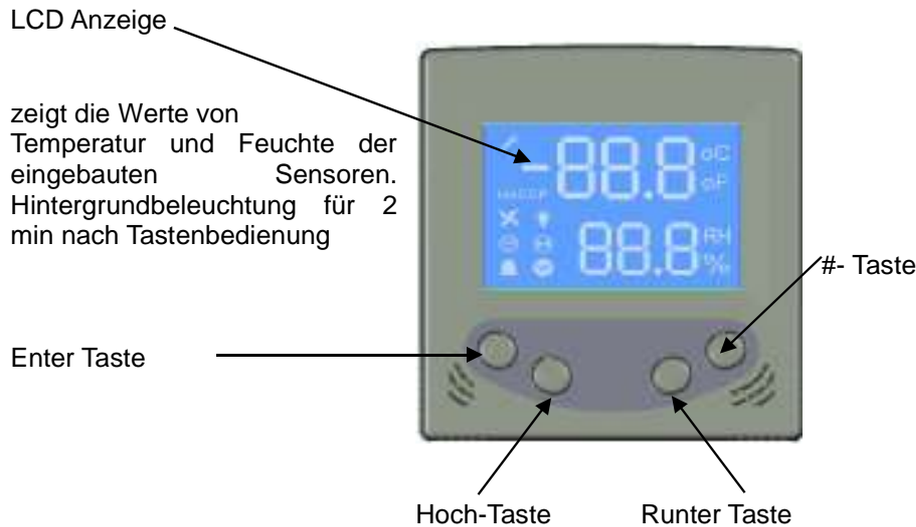




Resource Data Management
Bedienungsanleitung
LCD Raumthermostat (Temperatur und Feuchte)



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.

Netzwerk (grüne LED) ICON:

zur Anzeige des Netzwerkstatus:

AUS:	Kein Netzwerk vorhanden
Blinkt	Versuch einer Netzwerkverbindung
AN:	Netzwerkverbindung aktiv

Timer (orange LED) ICON:

zeigt ein aktives Zeitprogramm (Tages-, Wochenprogramm,...) an.

Alarm (rote LED) ICON:

zur Anzeige von Störungen

Einstellung der 445LCD Anzeige im Rahmen eines TDB Programms:

	<p>Eingänge:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Eingang Analogwert 2. Rote LED (Alarm) 3. Orange LED (Timer) 4. Grüne LED (Netzwerk) 5. Modus 1 		<p>Ausgänge:</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Enter Taste 7. #-Taste 8. Hoch Taste 9. Runter Taste 10. Temperatur 11. Feuchte 												
<p>Bei Doppelkick auf das Programm ICON erscheinen die Einstellungen.</p>															
<p>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... .</p>															
<p>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:</p>															
<p>Sollten Erweiterungen angeschlossen und angemeldet sein dann ermöglicht das Drop Down Menü der Erweiter... weitere Eingaben, wobei 0=Hauptgerät ist 1= 1. Erweiterung etc...</p>															
<p>Die Bezeichnung für den Block, sowie Temperatursensor oder den Feuchtesensor können umbenannt werden und so würden diese in der Ein-/Ausgangsliste des TDB erscheinen!</p>															
<p>Wenn in den Eingang folgende Werte eingegeben werden erscheint:</p>															
															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wert</th> <th>Anzeige</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Zeigt den aktuellen Wert unter 1.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Zeigt die Zeichen unter Mode 1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Zeigt die Zeichen unter Mode 2</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Zeigt die Zeichen unter Mode 8</td> </tr> </tbody> </table>				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
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														
<p>Uhren Modus 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>Ausgänge 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>															