

# **TCY-BH Feuchtigkeitsregler**

#### **Funktionen**

- Geeignet zur Regelung von Luftbefeuchtern und Entfeuchtern mit oder ohne Gebläse.
- Energieeffizient durch tiefen Energieverbrauch und Absenkbetrieb
- Schaltleistung per Ausgang bis zu 300W
- Sensor Eingang für Sollwertrücksetzung gesteuert durch Aussentemperatur.
- Passwort geschützte Regel- und Benutzereinstellungen
  - Sollwertbegrenzungen
  - Zugriffkontrolle für Sollwert und Betriebsartenveränderung
  - o Zugriffskontrolle für Zeitprogramme

#### Deluxe Version:

- Hintergrundbeleuchtung
- Zeitschaltuhr mit bis zu 16 Schaltzeiten

### Anwendungen

- Luftbefeuchter:
  - o Ein/Aus geregelte Luftbefeuchter
  - o Ein/Aus geregelte Luftbefeuchter mit Gebläse
- Lufttrockner:
  - o Ein/Aus geregelte Lufttrockner
  - o Ein/Aus geregelte Lufttrockner mit Gebläse
- Feuchtigkeitsregler Lufttrockner und Luftbefeuchter kombiniert



Der TCY-BH ist ein Mikroprozessor gesteuerter elektronischer Feuchtigkeitsregler. Er enthält eine Befeuchtungs- und eine Entfeuchtungs-Regelsequenzen welche zwei Relais ansteuern. Falls nur eine Sequenz benötigt wird, kann zusätzlich ein Gebläse angesteuert werden. Der TCY-BH verfügt über einen internen Feuchtigkeitssensor und einen passiven Temperatursensoreingang welcher zur Sollwertkompensation verwendet werden kann.

Das Gerät kann der Anwendung angepasst werden und ist dadurch erstaunlich vielseitig. Der TCY-BH kann direkt am Gerät konfiguriert und bedient werden. Es sind keine weiteren Hilfsmittel erforderlich.

### **Bestellung**

Name	Artikel #	Regelsequenz	Beschreibung		
TCY-BH	40-10 0057	Standard	Feuchtigkeitsregler mit 24 V Spannungsversorgung:  1 integrierten Feuchtigkeitssensor		
TCY-BH-W04	40-10 0057-04	Befeuchtung			
TCY-BH-W05	40-10 0057-05	Entfeuchtung			
TCY-BH-D	40-10 0058	Deluxe	1 passiver Eingang für Sollwertrücksetzung		
TCY-BH-D-W04	40-10 0058-04	Befeuchtung	1 Relaiskontakt (NO) für Luftbefeuchtung oder Gebläse		
TCY-BH-D-W05	40-10 0058-05	Entfeuchtung	1 Relaiskontakt (NO) für Luftentfeuchtung oder Gebläse		
TCY-BH-230	40-10 0063	Standard	Feuchtigkeitsregler mit 230 VAC Spannungsversorgung:  1 integrierten Feuchtigkeitssensor		
TCY-BH-230-W04	40-10 0063-04	Befeuchtung			
TCY-BH-230-W05	40-10 0063-05	Entfeuchtung			
TCY-BH-D-230		Deluxe	1 passiver Eingang für Sollwertrücksetzung		
TCY-BH-D-230-W04		Befeuchtung	1 Relaiskontakt (NO) für Luftbefeuchtung oder Gebläse		
TCY-BH-D-230-W05		Entfeuchtung	1 Relaiskontakt (NO) für Luftentfeuchtung oder Gebläse		
Zubehör		•			
SOD-Tn10	40-20 0006		ussentemperaturfühler		
AES1-HT-A5	40-50 0069		rsatz Feuchtigkeitsmesselement mit einer Genauigkeit von 5%RH		





## **Technische Daten**

#### **Installation und Sicherheitshinweis**

Dieses Gerät dient zur Verwendung in einem operativen Regelkreis. Wo ein Steuerausfall Personenschäden und/oder Vermögensschaden einschließlich Eigentumsbeschädigung ergeben würde, ist es die Verantwortlichkeit des Kunden, des Installateurs und des Planers zusätzliche Geräte und Vorrichtungen zu installieren, welche einen Steuerausfall verhindern oder bei Übertretung von Grenzwerten warnen.

Der Einbau und Anschluss hat unter Berücksichtigung der einschlägig für den Montageort gültigen Vorschriften zu erfolgen. Die Geräte sind im Spannungslosen Zustand anzuschliessen. Die Grenzwerte welche unter technischen Daten aufgeführt sind, dürfen nicht überschritten werden.

	D. I. I. I.	TCV DII		
Stromversorgung	Betriebsspannung	TCY-BH TCY-BH-230	24V AC/DC ± 10 %, 5060 Hz 210 - 250V AC 50/60 Hz	
	Stromverbrauch		Max. 1,5 VA	
	Elektrischer Anschluss		Terminal-Steckverbinder, Draht 0,34-2,5 mm² (AWG 2412)	
Signaleingänge	Bereich Genauigkeit		Element: Polymer-Basierender Kapazitätssensor $0100~\%$ RH. $10\%90\%$ RH $\pm$ 5.0 $\%$ $010\%$ und $90100\%$ $\pm$ 7.0 $\%$	
	Hysteresis		±1% RH.	
	Temperatursensor Bereich		Für NTC Sensoren $10k\Omega$ bei 25°C (z.B. SOD-Tn10): -4070 °C (-40158 °F)	
Signalausgänge	Ausgänge Schaltungskontakt Schaltleistung		DO1DO2 Relais, Normal offen 2(1.2) A, 250VAC (max. 300W)	
Umgebung	Betrieb Klimatische Bedingungen Temperatur Luftfeuchtigkeit		Nach IEC 721-3-3 Klasse 3 K5 0-50 ° C (32-122 ° F) < 95 % RH nicht kondensierend	
	Transport und Lagerung Klimatische Bedingungen Temperatur Luftfeuchtigkeit Mechanische Bedingunger	n	Nach IEC 721-3-2 und IEC 721-3-1 Klasse 3 K3 und Klasse 1 K3 -25-70 ° C (-13-158 ° F) < 95 % RH. nicht kondensierend Klasse 2MT2	
Normen	konform nach EMC Norm 89/33 EMEI Norm 73/2		EN 61 000-6-1 / EN 61 000-6-3	
	Autom. elektr. Regel- und Steuergeräte für den Hau und ähnliche Anwendunge	sgebrauch	EN 60 730-1	
	Schutzart		IP30 nach EN 60529	
	Schutzklasse	TCY-BH TCY-BH-230	III (IEC 60536) II (IEC 60536)	
	Überspannungsklasse	TCY-BH TCY-BH-230	II (EN 60730-1) III (EN 60 730-1)	
Allgemein	Material: Abdeckung, R Montageplatte		Feuerfester ABS Kunststoff (UL94 Klasse V-0) Stahl verzinkt	
	Abmessungen (H x B X T) Hinterteil TCY-BH: Hinterteil TCY-BH-230:	) Vorderteil:	88 x 88 x 21 mm (3.5 "x 3,5" x 0.8 ") Ø 58 x 32 mm (Ø 2,3 cm x 1,3 cm) 60 x 50 x 32mm (2.4 x 2.0 x 1.3 in)	
	Gewicht (inkl. Verpackung	g)	260 g (9.2 oz) 295g (10.4 oz)	

## Auswahl von Antrieben und Fühlern

### Temperaturfühler:

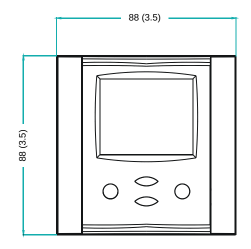
Um die volle Genauigkeit zu erreichen, empfehlen wir unsere Standardtemperaturfühler: SDB-Tn10-20 als Kanalfühler, SRA-Tn10 als Raumfühler und SDB-Tn10-20 mit AMI-S10 als Tauchfühler.

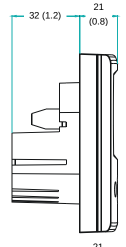
#### Antriebe:

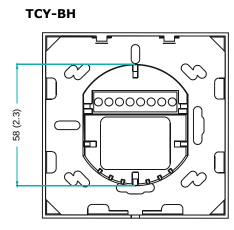
Geeignet für Luftbefeuchter und Trockner mit und ohne Gebläse. Geräte mit einer Stromaufnahme grösser als 2(1.2)A dürfen nicht direkt an den Regler angeschlossen werden.

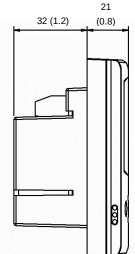


## Abmessungen [mm] (in)







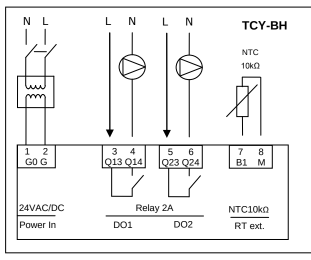


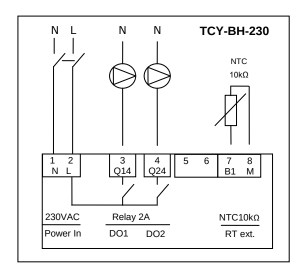
## **TCY-BH-230**

Einbauteil von TCY-BH-230 Benötigt folgende Einbaugrösse: (H  $\times$  W  $\times$  T) 60  $\times$  50  $\times$  32mm (2.4  $\times$  2.0  $\times$  1.26 in.)

Distanz für Montageschrauben: Horizontal oder vertikal: 45 to 63mm (1.8 to 2.5 in.)

## **Anschlussplan**





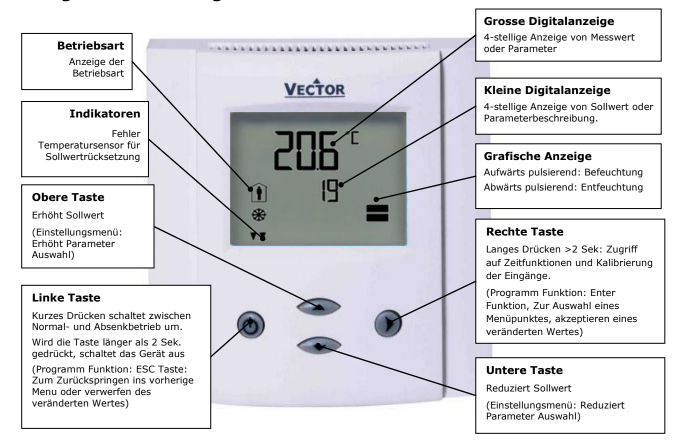
## Beschreibung:

Die möglichen Anschlüsse hängen von Parametern CP10 und CP11 ab. (Siehe Seite 7)

•	•	,	
CP10	YB1 DO1	YB2 DO2	RT
CP10 = 0	Luftbefeuchter	Luftentfeuchter	Temperatursensor für
CP10 = 1	Luftbefeuchter	CP11 = ON: Gebläse	Sollwertrücksetzung
CP10 = 2	If CP11 = ON: Gebläse	Luftentfeuchter	NTC 10kΩ @ 25°C (77°F)



# **Anzeige und Bedienung**



Betriebsarten und Statusanzeige						
( <b>İ</b> )	Normalbetrieb Das Gerät regelt gemäss Soll- und Istwerten					
ΩŔ	Absenkbetrieb	Sollwerte werden gemäss Parameter CP04 verschoben. Der Sollwert der Heizsequenz wird reduziert, der Sollwert der Kühlsequenz erhöht. Stetige Ausgänge werden nur noch mit 50% angesteuert.  Der Absenkbetrieb kann über UP04 deaktiviert werden				
OFF	Schutzbetrieb (Aus)	Das Gerät ist ausgeschaltet. Alle Ausgänge sind deaktiviert. "OFF", Uhrzeit (bei Deluxe) und der Istwert wird angezeigt.				
ス	→ Gebläse Das Gebläse ist eingeschaltet					
*	Sollwert Rücksetzung  Die Sollwertrücksetzung ist eingeschaltet und beeinflusst den Sollwert					

### **Stromausfall**

Alle Geräteeinstellungen sind gespeichert und brauchen nicht neu programmiert zu werden. Das Einschaltverhalten bei Rückkehr der Stromversorgung ist mit Parameter UP03 einstellbar: Das Gerät bleibt im Schutzbetrieb (Aus), schaltet den Normalbetrieb ein oder aktiviert denselben Betrieb, wie vor dem Stromausfall (Standard).

### **Fehlermeldungen**

Das Gerät zeigt die folgenden Fehlermeldungen an:

Err1: Feuchtigkeitssensor defekt oder fehlend. Überprüfen ob das Fühlerelement richtig eingesetzt ist.

Err2: Der externe Temperatursensor für Sollwertrücksetzung ist defekt oder fehlt.



### Zugriff auf Zeitfunktionen und Kalibration der Eingänge

Um in die erweiterte Bedienebene zu gelangen, den Regler einschalten durch die LINKE Taste. Dann die RECHTE Taste für länger als 3 Sekunden drücken bis SEL auf dem Bildschirm erscheint. Die erweiterte Bedienebene kann durch Drücken der LINKEN Taste verlassen werden. Nach 5 Minuten ohne Tastenaktivität kehrt der Regler automatisch in die Normale Bedienebene zurück.

## Kalibrierung der Eingänge

Die erweiterte Bedienebene wie oben beschrieben aktivieren. CALH (Feuchtesensor) oder CALt (Temperatursensor) mit den OBEN / UNTEN Tasten auswählen. Die RECHTE Taste betätigen um den Kalibrationswert mit der OBEN/UNTEN Taste zu verändern. Den veränderten Wert wiederum mit der RECHTEN Taste bestätigen.

## Einstellung der Uhrzeit (Nur bei Deluxe-Version)

Voraussetzung für die korrekte Funktion der Zeitschaltuhr ist, dass die Uhrzeit und der Wochentag richtig eingestellt sind. Dazu wie folgt vorgehen: Die erweiterte Bedienebene wie oben beschrieben aktivieren und die Uhrzeit mit der OBEN/UNTEN Taste auswählen.

- Die eingestellte Uhrzeit wird angezeigt. Nun die RECHTE Taste kurz drücken um die Zeit zu ändern:
- Minuten blinken: OBEN oder UNTEN Taste drücken um Minuten zu ändern; RECHTE Taste drücken:
- Stunden blinken: OBEN oder UNTEN Taste drücken um Stunden zu ändern, RECHTE Taste drücken:
- TAG1 blinkt: OBEN oder UNTEN Taste drücken um Tag zu ändern, RECHTE Taste drücken.
- Der Vorgang ist abgeschlossen, die Uhrzeit ist jetzt geändert. LINKE Taste drücken um in den Normalzustand zurückzukehren.

### Einstellen der Zeitprogramme (Nur bei Deluxe-Version)

Es sind vier unabhängige Wochenzeitprogramme mit je vier Schaltzeiten vorhanden. Eine Schaltzeit ändert die Betriebsart des Reglers zu einem bestimmten Zeitpunkt. Die Wochenzeitprogramme können einzeln aktiviert werden und decken verschiedene Zeitspannen innerhalb der Woche ab. Es sind dies: Tag 1, Tag 2....Tag 7, Tag 1-7, Tag 1-6, Tag 1-5, Tag 6-7 (Tag 1 = Montag, Tag 2 = Dienstag....etc.).

Um ein Zeitprogram einzustellen die erweiterte Bedienebene wie oben beschrieben aktivieren und PRO auswählen. Dann die RECHTE Taste drücken.

Pro1 erscheint auf dem Bildschirm, die Nummer 1 blinkt. Mit der OBEN/UNTEN Taste ein Wochenzeitprogram auswählen. ENTER Taste drücken.

- Das Wochenzeitprogram aktivieren oder deaktivieren. Dazu ON/OFF mit den OBEN/UNTEN Tasten auswählen und ENTER Taste drücken.
- 2) Die Zeitspanne des Wochenprograms mit der OBEN/UNTEN Taste auswählen. Day1-Day7. Mit RECHTE Taste bestätigen.

3) Die gewünschte Betriebsart auswählen. Weiter mit RECHTEN Taste.

Bezeichnung	Funktion	Rückstellung bei Handbetrieb
no	Es findet kein Schaltvorgang statt.	
OFF	Es findet keine Befeuchtung statt.	Rückstellung ist aktiviert
ECO	Gerät in ECO Mode, es wird mit dem im Absenkbetrieb definierten Sollwert gefahren.	Rückstellung ist aktiviert
ON	Gerät aktiv, die eingestellte rel. Feuchtigkeit wird, wenn nötig mit 100% Geräteleistung, angefahren.	Rückstellung ist inaktiv
UNI	Das Gerät verbleibt in der vorhergehenden Betriebsart.	Rückstellung ist inaktiv

- 4) Schaltzeit mit OBEN/UNTEN Tasten auswählen in 15 Minuten Schritten 00:00 bis 23:45.
- 5) Mit RECHTER Taste bestätigen. Schritte 3 und 4 für jede Schaltzeit wiederholen.

UNI: Universitätsmodus: Diese Betriebsart wird für Unterrichtsräume verwendet, welche vielleicht während einer bestimmten Zeit belegt sind. Während dieser Zeit wird die Rückstellfunktion deaktiviert. Das Gerät muss manuell eingeschaltet werden.

Die Rückstellung bei Handbetrieb wird aktiviert, falls das Gerät manuell eingeschaltet wird während es sich per Zeitprogram im Schutz oder Absenkbetrieb befindet. Nach Ablauf der mit Parameter UP08 definierten Zeit wird der per Zeitschaltprogram definierte Betrieb reaktiviert.



# Konfiguration des Gerätes

Der TCY-BH ist für die meisten Anwendungen voreingestellt. Für spezielle Anforderungen können Anpassungen und Kundenwünsche mittels einer einfachen Einstellungsroutine vorgenommen werden. Dies geschieht durch passwortgeschützte Parameter. Die Parameter können während des Betriebes direkt am Gerät eingestellt werden

### Identifikation der verwendeten Gerätesoftwareversion

Die vorhandene Funktionalität und Parameterauswahl hängt von der Gerätesoftwareversion des Reglers ab. Es ist daher wichtig, sicherzustellen, dass die Dokumentation mit dem Gerät übereinstimmt.

Die Gerätesoftware Version wird bei gleichzeitigem Drücken der OBEREN und UNTEREN Taste von länger als 3 Sekunden dargestellt. Die Version wird in der grossen Digitalanzeige dargestellt, die Revision in der kleinen Digitalanzeige.

#### Einstellen der Parameter

Um die Einstellungen zu verändern muss wie folgt vorgegangen werden:

- 1. Drücke die OBERE und die UNTERE Taste gleichzeitig für 3 Sekunden. In der Anzeige erscheint nun die Firmware Version in der ersten Zeile und die Revision dieser Version in der zweiten Zeile.
- 2. Bei Drücken der RECHTEN Taste erscheint eine vierstellige Zahl und darunter CODE.
- 3. Durch die OBERE oder UNTERE Taste kann eine Nummer ausgewählt werden. 009 auswählen um Zugriff zu den Kundeneinstellungen zu erhalten. Mit der RECHTEN Taste bestätigen.
- Nach erfolgreicher Auswahl erscheint der Parameterwert auf der ersten Zeile und die Parameternummer darunter.
- 5. Den Parameter über die OBERE und UNTERE Taste auswählen. Die RECHTE Taste drücken um den Parameter zu ändern. Drei Pfeile erscheinen auf der unteren rechten Seite des Bildschirms. Nun kann der Wert durch die OBERE und UNTERE Taste verändert werden. Zum Abschluss den geänderten Wert mit der RECHTEN Taste speichern.
- 6. Die LINKE Taste drücken um das Konfigurationsmenü zu verlassen und in die normale Bedienebene zurückzukehren.

# Benutzer Einstellungen(Code 009)

<b>Parameter</b>	Beschrei	bung	Bereich	Standard
UP 00		f Betriebsartänderung durch die LINKE Taste. lbt, OFF: Gesperrt	ON, OFF	ON
UP 01		f Sollwertänderung durch OBERE/UNTERE Taste t, OFF: Gesperrt	ON, OFF	ON
UP 02		of Zeitprogramme und Zeiteinstellungen lbt, OFF: Gesperrt	ON/OFF	ON
UP 03	0 = Schu	rt nach Stromausfall tzbetrieb, 1 = Normalbetrieb he Betriebsart wie vor dem Stromausfall	0, 1, 2	2
UP 04	OFF: Der	Absenkbetrieb wird verwendet. Absenkbetrieb wird nicht verwendet.	ON, OFF	ON
	verschobe Sollwert o noch mit	enkbetriebe werden Sollwerte gemäss Parameter CP04 en. Der Sollwert der Heizsequenz wird reduziert, der der Kühlsequenz erhöht. Stetige Ausgänge werden nur 50% angesteuert. Der Absenkbetrieb kann über die e oder den externen Eingang aktiviert werden.		
		weise wird dies bei Hotelzimmern oder Büroräume egungsmelder gesteuert.		
UP 05	Temperat	urskala: ON = Fahrenheit, OFF = Celsius	ON, OFF	OFF (Celsius)
UP 06	Anzeige wenn während 30 Sekunden keine Taste gedrückt wird:  00 = Aus  01 = Sollwert  02 = Feuchtigkeit  03 = Aussentemperatur  04 = Uhrzeit		05	04 Deluxe: Uhrzeit 01 Standard: Sollwert
UP 07	Art der Z	eitanzeige: OFF= 24-Std, ON= 12-Std (AM/PM)	ON/OFF	OFF(24Std)
UP 08	Rückstellz	zeit für Handbetrieb im Zeitschaltbetrieb		-
	0=	Nicht aktiv. Der Handbetrieb wird erst bei der nächsten Schaltzeit zurückgestellt.	0-255 Min	60(Min)
	1-255=	Rückstellzeit in Minuten falls das Gerät manuell im Zeitbetrieb eingeschaltet wird		



# Regel- und Funktionseinstellungen (Code 241)

Vorsicht! Nur Regel-Experten sollten diese Einstellungen verändern!

## Sollwertbegrenzung

Parameter	Beschreibung	Bereich	Standard
CP 00	Untere Sollwertgrenze im Befeuchtung	0100%	10%
CP 01	Obere Sollwertgrenze im Befeuchtung	0100%	90%
CP 02	Untere Sollwertgrenze im Entfeuchtung	0100%	10%
CP 03	Obere Sollwertgrenze im Entfeuchtung	0100%	90%
Regeleinste	ellungen		
CP 04	Sollwertschiebung im Absenkbetrieb:	0100%	10%

_	_		
CP 04	Sollwertschiebung im Absenkbetrieb: Der Sollwert im Befeuchtungsbetrieb wird im Absenkbetrieb um diesen Wert reduziert, der Sollwert zum Entfeuchten erhöht (Der Absenkbetrieb kann über UP06 ausgeschaltet werden)	0100%	10%
CP 05	Energiefreie Zone zwischen Befeuchten - und Entfeuchten	0100%	10%
CP 06	Verzögerung der automatischen Umschaltung von Befeuchten und Entfeuchten. (Bei CP10 = 0) Bedarf muss für die Dauer dieses Parameters anliegen bevor der Regler den Betrieb wechselt. Dadurch wird ein kurzfristiges Hin- und Herschalten verhindert.	0255 min	5 min
CP 07	Schalthysterese Die Differenz des Messsignals zwischen Ein-und Ausschalten des Regelausgangs. Eine kleine Hysterese bedingt eine höhere Zahl von Schaltzyklen. Eine grosse Hysterese bewirkt ein grösseres Schwanken des Istwertes.	0100%	3%
CP 08	Ausschaltverzögerung (Minimale Laufzeit) [MM:SS] Verhindert zu kurze Laufzeiten eines Gerätes.	00:00 to 98:30	00:10s
CP 09	Einschaltverzögerung (Minimale Ausschaltzeit) [MM:SS] Verhindert ein schnelles Wiedereinschalten.	00:00 to 98:30	00:10s

## Konfiguration der Ausgänge

CP 10	Konfiguration des Regelbetriebs	0 - 2	TCY-BH:	0
	0 = Befeuchtung und Entfeuchtung 1 = W04 = Befeuchtung 2 = W05 = Entfeuchtung		TCY-BH-W4: TCY-BH-W5:	1 2
CP 11	Falls CP10 $\neq$ 0: Gebläse. Bei Bedarf wird zuerst das Gebläse aktiviert	ON, OFF	TCY-BH: TCY-BH-W4: TCY-BH-W5:	OFF ON ON
CP 12	Vorlauf für Gebläse [MM:SS] Die Zeit welche bei Bedarf zuerst das Gebläse läuft bis der Luftbefeuchter oder Entfeuchter eingeschaltet wird.	00:00 - 98:30	00:10	
CP 13	Nachlauf des Gebläses [MM:SS] Die Zeit welche das Gebläse läuft nachdem der Luftbefeuchter oder Entfeuchter abgeschaltet haben.	00:00 - 98:30	01:30	

## Regellogik des TCY-BH

Anwendung	CP10	CP11	DO1	DO2
Feuchteregelung	0	OFF	Befeuchtung	Entfeuchtung
Luftbefeuchter	1	OFF	Befeuchtung	Aus
Luftbefeuchter mit Gebläse	1	ON	Befeuchtung	Gebläse
Lufttrockner	2	OFF	Aus	Entfeuchtung
Lufttrockner mit Gebläse	2	ON	Gebläse	Entfeuchtung

### Vorlauf und Nachlauf des Gebläses

Bei Bedarf (Befeuchtung oder Entfeuchtung) schaltet der Regler zuerst das Gebläse ein. Nachdem die Vorlaufzeit abgelaufen ist wird der Luftbefeuchter oder Lufttrockner aktiviert.

Der Regelausgang wird ausgeschaltet wenn der Messwert den Sollwert erreicht. Das Gebläse bleibt jedoch eingeschaltet bis die Nachlaufzeit ausgelaufen ist. Dies stellt sicher dass allfälliges Kondenswasser aus dem Gerät oder des Luftkanals entfernt wird.





## Konfiguration des Eingangs

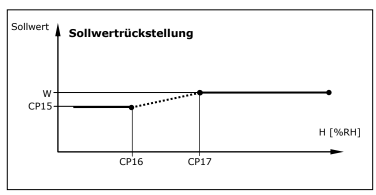
CP 14	OFF = Sollwertrückstellung ist ausgeschaltet. ON = Sollwertrückstellung ist eingeschaltet	ON, OFF	OFF
CP 15	Sollwert bei maximaler Rückstellung (TSET)	0100%	20%
CP 16	Aussentemperatur bei voller Sollwertrückstellung: Der Sollwert der Regelung entspricht CP15 bei dieser Aussentemperatur.	-4060°C -40160°F	-30°C (-22°F)
CP 17	Aussentemperatur bei Beginn der Sollwertrückstellung. Der Sollwert der Regelung wird verändert, wenn die Aussentemperatur unter diese Temperatur fällt.	-4060°C 40160°F	0°C (32°F)
CP 18	Anzahl Messwerte welche für die Mittelwertberechnung verwendet werden Tiefer Wert = Schnelle Reaktion des Reglers Hoher Wert = Langsame Reaktion des Reglers	0100	10

## Sollwertrückstellung (TSET)

Wenn die Aussentemperatur die mit CP17 definierte Grenze unterschreitet, beginnt der Regler den Feuchtigkeitssollwert Richtung des in CP15 definierten Sollwerts zu ziehen. .

Wenn die Aussentemperatur den in CP16 definierten Wert erreicht, entspricht der Sollwert der Regelung dem in CP15 definierten Sollwert (TSET).

Die Sollwertrückstellung wird mittels CP14 aktiviert.



## Mittelwertbildung des Messsignals:

Die Mittelwertbildung besteht aus einem Tiefpassfilter welches Fluktuationen des Messsignals herausfiltert. Ein Messzyklus beträgt eine Sekunde. Das Messsignal wird über eine Anzahl Messwerte gebildet. Mit CP18 kann eingestellt werden wie viele Messwerte für das Messsignal berücksichtigt werden sollten. Für schnelle Vorgänge (zum Beispiel Befeuchtung von sehr kleinen Räumen) sollte dieser Wert reduziert werden, da sonst die Regelung zu schwingen beginnt.