

DRISTEEM®

Vapor-logics®
Befeuchter-Steuersystem

**Installations- und
Bedienungsanleitung**



von den Experten in Sachen Befeuchtung



Inhaltsangabe

Übersicht

Produktübersicht	1
Übersicht der Funktionen	2
Steuerungs-Eingabesignale	3
Zeitproportionale Modulation	5
Festkörperrelais-Modulation	6
Ventil- und Brennermodulation	7
Wasserstandregelung — Normalwassermodelle	8
Wasserstandregelung — DI/UO-Modelle	9

Installation

Installation des Steuergeräts	10
Anschlüsse zur Hauptsteuerplatine	11
Anschlüsse zur GTS-Erweiterungsplatine	15
Anschlüsse zur Vaporstream-Erweiterungsplatine	17
Installations-Checkliste	18
Typische Installation	19
Allgemeine Verdrahtungsverfahren	20
Anschlüsse zum Schaltschrank	22
Anordnung der Sensoren & Überblick zu Feuchtigkeitsregelung	25
Verdrahtung der Sensoren	26
Programmierung der Konfigurationsstring	32
Interfunktionsfähigkeit mit LonTalk	34

Betrieb

Steuergerätfunktionen	42
Übersicht Menüstruktur	44
Hauptmenümasken:	
Anzeigemaske	45
Statusmaske	47
Steuermodusmaske	48
Alarmmaske	49
Fehlermeldungen	50
System-Einstellung-Maske	53
Einstellung des Sollwertes	55
PID-Einstellung	56
VAV-, & Temperatenausgleich-Regelung	60
Taupunkt-Regelung, Tankvorheizung	61
Wasserthermostat- und Frostschutz-Einstellung	62
SDU-Modul/Gebälsebetrieb, Sensorkalibrierung	63
Automatische Entwässerungssequenz (ADS)	64
Entwässerung am Ende der Saison	66
Wartungsintervall, Einstellung von Datum & Zeit	67
Diagnosemaske	68
Reportmaske	69
Inbetriebnahme-Checkliste	71
Fehlersuche	74
Ersatzteile	91
Gewährleistung	Rückseite

WICHTIG

Diese Betriebsanleitung lesen und sicher aufbewahren.

Produktübersicht

Genauere, schnellansprechende Mikroprozessorsteuerung

Vapor-logic3 ermöglicht eine umfassende Steuerung von DRISTEEM-Befeuchtern. Mit zahlreichen Funktionen und einem einfach zu bedienendem Steuergerät kontrolliert die Vapor-logic3-Steuerung alle Befeuchterfunktionen.

Navigation des Tastenfelds zur Einstellung oder Überprüfung von Befeuchterfunktionen ist ein intuitiver Prozess durch einfach zu verstehenden Menüs.

Eine solche Funktionalität gibt es in keiner anderen Befeuchtersteuerung am Markt, die so einfach zu bedienen ist und eine genaue relative Feuchtigkeitsregelung.

Steuerungsoptionen

- **Zweipunkt-Schaltung:** Vapor-logic3 ermöglicht mit Hilfe eines Luftfeuchtigkeitsreglers die Kontrolle einer oder mehrerer elektrischer Ausgänge.
Zu erwartende Genauigkeit: $\pm 5\%$ bis 7% relative Feuchte (r.F.)
- **Zeitproportionale Modulation (TP):** Anhand einer direkten Raumluft-Feuchtigkeitsablesung regelt die Vapor-logic3-Steuerung mit Hilfe eines PID-Regelkreises die Einschaltdauer der Festkörperrelais-Stromregelung oder den Leistungsschützen.
Zu erwartende Genauigkeit:
 - Mit Schützregelung: $\pm 2\%$ bis 4% r.F.
 - Mit Festkörperrelaisregelung: $\pm 1\%$ bis 3% r.F.
- **Modulationssteuerung:** Anhand einer direkten Raumluft-Feuchtigkeitsablesung regelt die Vapor-logic3-Steuerung mit Hilfe eines PID-Regelkreises die Modulation von Dampf- oder Heißwasserventilen (an STS oder LTS-Modellen) oder GTS-Brennern durch Bereitstellung eines linearen Analogsignals zu den Verbrennungsluftgebläsen.
Zu erwartende Genauigkeit: $\pm 2\%$ bis 5% r.F.
- **Steuersignal von anderen Steuergeräten:** Die Vapor-logic3-Steuerung akzeptiert analoge Steuersignale von anderen Steuergeräten, welche direkt den Dampfausstoß des Befeuchters bestimmen.
Zu erwartende Genauigkeit: Abhängig vom externen Regelsystem
- **LonTalk® Interfunktionsfähigkeit:** Ermöglicht die Kommunikation mit einem LonTalk-Gebäudeautomationssystem mit Hilfe von Standard-Netzwerkvariablen oder kurz (SNVTs oder "snivits").

Übersicht der Funktionen

Übersicht der Funktionen

- **Diagnoseroutine beim Einschalten**
- **Automatische Entwässerung am Ende der Saison**
- **Echtzeituhr** ermöglicht Störmeldungen mit Zeitstempel sowie drei verschiedene Programmierungen für den Entwässerungs- und Spülzyklus:
 1. Durchsatz (Einheit entwässert nach Verdampfung einer bestimmten Wassermenge in kg)
 2. Durchsatz und Zeit (Einheit entwässert nach einer voreingestellten Zeit nach einer bestimmten Wassermenge in kg)
 3. Nach einem voreingestellten Zeitintervall
- **Steuergerät mit Tastenfeld** und hinterleuchteter Anzeige und folgenden Leistungsmerkmalen:
 - Intuitiver menügesteuerter Zugang zu allen Systemfunktionen
 - Standardanzeige ermöglicht schnellen Überblick über Systemstatus und Sollwerte
 - Datenberichte zur Überwachung von Leistung und Wirkungsgrad
 - Systemdiagnose und Störungsüberwachung für eine einfachere Fehlersuche
 - Passwortschutz der eingestellten Parameter
 - Gute Lesbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen
 - Drei verschiedene Montageoptionen des Steuergeräts:
 1. Handgeführt (geliefert mit 1.5 m Kabel)
 2. Seitlich montiert am Schaltkasten oder Befeuchtergehäuse
 3. Entfernt montiert auf eine Standard-Telefonplatte. Das Steuergerät kann bis zu 152 m - die maximal lieferbare Kabellänge vom Steuergerät zum Steuerschrank - aufgestellt werden.
- Der **Tanktemperatursensor**, montiert in der Verdampfungskammer, ermöglicht der Vapor-logic3-Steuerung die Bereitstellung folgender Funktionen:
 - Übertemperaturschutz (an einigen Modellen)
 - Frostschutz
 - Tankvorheizung, für eine schnelle Reaktion bei Feuchtebedarf
- **Gutes Ansprechverhalten bei Wasser mit geringer Leitfähigkeit** (wichtig wenn ein Standard-Luftbefeuchter für Wasser mit geringem Mineralgehalt verwendet wird)
- **Einzelregler-Steuerung; modulares Design**

Das Vapor-logic3-Steuergerät ist Standard an beinahe allen DRISTEEM-Befeuchtern. Zur Grundkonfiguration gehören eine Hauptsteuerplatine und ein Hand-Steuergerät. Der Funktionsumfang kann mit Hilfe von Erweiterungsmodulen ausgebaut werden und ermöglicht den Einsatz einer Reglerplattform und Steuergerätschnittstelle für alle DRISTEEM-Befeuchtersysteme.

Steuereingabesignale

DRISTEEM bietet drei Steueroptionen für alle Befeuchtersysteme, die von einem Vapor-logic3-Steuergerät gesteuert werden: Zweipunkt-Regelung, Regelung über Bedarfssignal und Regelung über Messumformer.

Zweipunkt-(Ein/ Aus)-Regelung

Die Ein-/Aus-Regelung ist die einfachste Art der Regelung und funktioniert so wie es der Name besagt: die Leistung ist entweder voll ein- oder ausgeschaltet. Die meisten Heizsysteme in Privathaushalten verwenden diese Art der Regelung.

Der Luftfeuchtigkeitsregler welcher den Befeuchter kontrolliert weist eine Differenzspanne zwischen Ein- und Ausschaltpunkt auf. Die eingestellte Differenzspanne vermeidet ein kontinuierliches schnelles Ein- und Ausschalten. Die Luftfeuchtigkeit muss daher etwas unter den Sollwert fallen, bevor der Luftfeuchtigkeitsregler schließt und den Befeuchter einschaltet. Ist der Befeuchter eingeschaltet öffnet der Luftfeuchtigkeitsregler erst wieder, wenn die Luftfeuchtigkeit etwas über dem Sollwert liegt. Dadurch werden sehr kurze Betriebsstakte des Befeuchters vermieden.

Bei Anwendungen mit mehreren Schützausgängen, wie z.B. Vaporstream-Befeuchtern, werden die Schütze der verschiedenen Heizstufen einzeln aktiviert, mit einem Intervall von jeweils einer Sekunde. Bei Anwendungen mit einer variablen Ausgabestufe, wie z.B. bei einem GTS-Befeuchter, werden die Leistungsabgaben hochgefahren, bis sie 100% erreichen.

Regelung über Bedarfssignal

Bei der Regelung über ein Bedarfssignal stellt die Vapor-logic3-Steuerung die Ausgangsleistung, die von einem Hauptregelsignal gefordert wird. Dieses Signal kann von einem Feuchtigkeitsregler oder einem Gebäudeautomationssystem stammen. Das an die Vapor-logic3-Steuerung gesandte Signal ist ein Modulationssignal (normalerweise 4 bis 20 mA oder 0 bis 10 VDC). Die Vapor-logic3-Steuerung antwortet auf das Signal mit einer direkt proportionalen Leistungsabgabe. Das heißt bei einem 4 bis 20 mA Signal erzeugt ein Bedarfssignal von 4 mA keinen Dampfausstoß. Ein Bedarfssignal von 12 mA schaltet den Befeuchter ein und produziert eine Dampfleistung von 50 % und ein Bedarfssignal von 20 mA erzeugt eine Dampfleistung von 100 %. Produziert ein von DRISTEEM gelieferter Feuchtigkeitsregler dieses Signal, wird der Sollwert für die Luftfeuchtigkeit an diesem Feuchtigkeitsregler eingestellt. Mit Hilfe des Steuergeräts kann die Wartung und Fehlersuche am Befeuchtungssystem erfolgen, wobei die Befeuchterregelung vom Feuchtigkeitsregler selbst erfolgt. Stammt das Signal von einem Gebäudeautomationssystem erfolgt die Feuchtigkeits-sollwert-einstellung durch das Gebäudeautomationssystem und der Befeuchter reagiert dann auf die Befehle des Automationssystems.

Steuereingabesignale (Fortsetzung)

Regelung mit Messumformer

Bei der Regelung mit Messumformer empfängt die Vapor-logic3-Steuerung ein lineares Signal das dem gemessenen aktuellen Feuchtigkeitswert im zu überwachenden Raum entspricht. (Bei einem von DRISTEEM gelieferten Messumformer beträgt das Signal 4 bis 20 mA was 0 bis 100 % r.F. entspricht). Die Vapor-logic3-Steuerung verwendet einen internen PID-Regelkreis, der diese Feuchtigkeitsmessung zusammen mit einem vom Bediener definierten Sollwert verarbeitet, um die geforderte Dampfleistung zu berechnen. Der Befeuchter wird dann mit dieser berechneten Dampfleistung betrieben. Weitere Informationen zum PID-Regelkreis auf Seite 56.

Zeitproportionale Modulation

Zeitproportionale Modulation (Elektro-Befeuchter)

Die Standard-Modulation für Elektro-Befeuchter ist die zeitproportionale Modulation. Mit der zeitproportionalen Modulation wird der Befeuchter zeitproportional ein- und ausgeschaltet entsprechend der geforderten Befeuchterleistung, wie nachfolgend in einem Beispiel dargestellt. Zur Berechnung des Beispiels wird angenommen, dass jeder Schütz 25% der Leistungsabgabe des Befeuchters darstellt. Beträgt die geforderte Befeuchterleistung nun 55 % sind zwei Schütze komplett erforderlich und ein dritter Schütz muss 5/25 zugeschaltet werden. Es werden daher zwei Schütze aktiviert und der dritte Schütz 5/25 von 60 Sekunden also 12 Sekunden.

Beispiel

Weist ein Vaporstream-Befeuchter 4 Heizstufen (d.h. 4 Schütze) auf und die geforderte Leistungsabgabe beträgt 55 % müssen zwei Schütze ständig eingeschaltet sein, der dritte taktet in bestimmten Abständen und der vierte ist ausgeschaltet. Die Taktrate des dritten Schützes ist abhängig von der geforderten Befeuchterleistung und des Heizgeräte-Takts. Beträgt der Heizgeräte-Takt nun 60 Sekunden und die geforderte Befeuchterleistung ist 55 %, dann taktet das dritte Schütz 12 Sekunden Ein und 48 Sekunden Aus.

Um den Verschleiß der taktenden Schütze gering zu halten, überwacht die Vapor-logic3-Steuerung die Anzahl der Schaltakte bei allen Schützen und wechselt die Schütze für den Taktbetrieb untereinander, damit die Abnutzung aller Schütze gleichmäßig ist. Außerdem wird kein Schütz für weniger als 2 Sekunden oder ein Heizgeräte-Takt minus 2 Sekunden aktiviert.

Falls es die abgerufene Systemleistung erfordert, dass ein Schütz für weniger als eine Sekunde eingeschaltet werden soll, bleibt es ausgeschaltet. Ist das Schütz zwischen einer und zwei Sekunden eingeschaltet, bleibt es mindestens 2 Sekunden eingeschaltet. Soll das Schütz für weniger als eine Sekunde ausgeschaltet werden, bleibt es eingeschaltet. Soll das Schütz zwischen ein oder zwei Sekunden ausgeschaltet werden, bleibt es mindestens für zwei Sekunden ausgeschaltet.

Dadurch werden unnötig kurze Schaltwechsel vermieden und die Standzeit der Schütze verlängert. Bei einem Modulationssystem mit Schützen kann der Takt vom Bediener mit Hilfe des Vapor-logic3-Steuergeräts zwischen 30 und 99 Sekunden eingestellt werden. Werkseitig sind 60 Sekunden eingestellt.

Zeitproportionale Modulation (Gas-Befeuchter)

GTS-Befeuchter arbeiten mit zeitproportionaler Modulation, wenn die geforderte Befeuchterleistung gering ist. Siehe Seite 7 für weitere Informationen zur Gasbrennermodulation.

Festkörperrelais-Modulation

DRISTEEM liefert Elektrobefeuchter in zwei Basisversionen der Festkörperrelais-Modulation: Festkörperrelais-Modulation mit Schützen und 100 %ige Festkörperrelais-Modulation.

Festkörperrelais-Modulation mit Schützen

Bei Systemen mit Festkörperrelais-Modulation mit Schützen ist die Funktion identisch zu Systemen mit zeitproportionaler Modulation. Bei dieser Auslegung wird jedoch ein taktendes Schütz mit einem Festkörperrelais ersetzt. Das Festkörperrelais führt hier alle Taktvorgänge aus. Die Schütze sind hier immer entweder ein- oder ausgeschaltet. Jegliche erforderliche zeitproportionale Takte werden von diesem Festkörperrelais übernommen.

Dadurch ergeben sich zwei enorme Vorteile gegenüber der normalen zeitproportionalen Modulation. Der eigentliche Taktvorgang läuft beim Relais viel schneller ab als beim Schaltschütz. Daher kann die Modulation um das Bedarfssignal genauer erfolgen, da die Taktzeit bei einem Festkörperrelais sehr niedrig (eine Sekunde) eingestellt werden kann (werkseitig auf zwei Sekunden eingestellt). Das heißt die Steuerung kann alle zwei Sekunden die Ein- und Ausschaltzeiten des Festkörperrelais anpassen und damit der geforderten Leistungsabgabe genauer folgen.

Der zweite große Vorteil gegenüber der normalen zeitproportionalen Modulation ist die Zuverlässigkeit. Bei Festkörperrelais tritt so gut wie kein Verschleiß auf - im Gegensatz zu elektromechanischen Komponenten wie einem Schütz. Wenn also das Festkörperrelais die kontinuierliche Taktarbeit übernimmt erhöht sich die Standzeit der Schütze deutlich.

100% Festkörperrelais-Modulation

Die optimale Elektro-Befeuchtermodulation ist die 100 %ige Festkörperrelais-Modulation. Bei dieser Regelart werden alle Heizstufen von Festkörperrelais gesteuert. Dadurch kann die Leistungsabgabe des Befeuchters der tatsächlich geforderten Dampfmenge genauestens angepasst werden, da alle Heizstufen mit den schnellen Festkörperrelais getaktet werden können.

Bei der 100 %igen Modulation ist immer noch ein Schütz mit den Festkörperrelais in Reihe geschaltet, als zusätzliche Absicherung. Fällt ein Festkörperrelais aus, schaltet der Regler das Schütz ab was dann auch die Heizgeräte ausschaltet.

Ventil- und Brennermodulation

STS- und LTS-Ventilmodulation

Bei einem Ventilsystem bestimmt das Bedarfssignal wie weit das Ventil öffnet. Das heißt beträgt die geforderte Dampfabgabe 25 % öffnet das Ventil um 25 %.

GTS-Brennermodulation

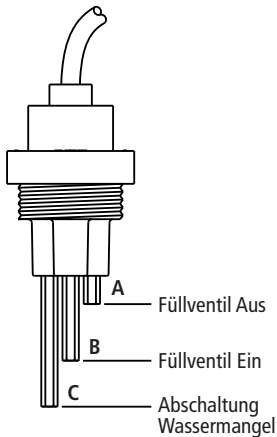
Eine GTS-Brennereinheit umfasst ein drehzahländerliches Gebläse für die Frischluftzufuhr, ein Modulations-Gasventil mit konstantem Luft-/Gasverhältnis und einen Brenner. Die Brennerleistung wird von der Mindestabgabe bis zur Maximalabgabe moduliert. Dazu steuert die Vapor-logic3-Steuerung die Drehzahl des Gebläses. Ändert sich die Gebläsedrehzahl passt das Gasventil automatisch den erforderlichen Gasdurchfluss zum Brenner an, um ein konstantes Luft-/Gasverhältnis aufrecht zu erhalten. Diese variable Kombination von Gas und Luft stellt eine saubere Verbrennung über den gesamten Leistungsbereich des Brenners sicher.

Verlangt die Systemsteuerung einen Dampfausstoß, der unter der Mindest-Brennerleistung liegt, schaltet der Brenner auf zeitproportionale Modulation um, d.h. die Brennerleistung bleibt konstant und der Brenner wird getaktet (Ein/Aus). Ein Brennertakt dauert zwei Minuten und die Einschaltdauer ist abhängig von der geforderten Leistungsabgabe.

Zum Zünden des Brenners wird das Gebläse mit der optimalen Drehzahl für eine gleichmäßige, ruhige und zuverlässige Zündung betrieben. Ist der Tank nicht vorgewärmt arbeitet der Brenner mit voller Leistung um den Tank vorzuwärmen. Wenn die Tanktemperatur 88 °C erreicht hat, wird die Brennerleistungsabgabe von dem geforderten Dampfausstoß bestimmt. Bei einem Mehrfach-Brennersystem ist immer ein Brenner eingeschaltet, während die Einschaltdauer der anderen Brenner vom geforderten Dampfausstoß abhängig ist. Nach Abschaltung aller Brenner erfolgt die erneute Zündung in umgekehrter Reihenfolge, um eine gleichmäßige Nutzung aller Brennersysteme zu gewährleisten.

Wasserstandsregelung — Normalwassermodelle

Abbildung 8-1:
Wasserstandsregelung für
Normalwassersysteme



Systeme die mit enthärtetem oder Leitungswasser arbeiten, verwenden diese elektronische 3-stufige Wasserstandsregelung. Der Regler führt die entsprechenden Befehle aus, wenn der Wasserstand die jeweilige Sondenstufe erreicht.

VLC-OM-030

Sondensystem

Systeme für enthärtetes Wasser oder Normalwasser verwenden eine Leitfähigkeitssonde zur Messung und Regelung der Wasserstände für eine optimale Leistungsfähigkeit. Dazu muss die Wasserleitfähigkeit für einen sicheren Betrieb mindestens 100 $\mu\text{S}/\text{cm}$ betragen. Das Sondensystem wird von der Vapor-logic3-Steuerung überwacht, die alle erforderlichen logischen und Zeitfunktionen ausführt, für eine komplette Wasserstandsregelung und Sicherheitsabschaltung.

Die Vapor-logic3-Steuerung hält den Wasserstand automatisch zwischen den oberen Sondenspitzen A und B (siehe Abbildungen 8-1 und 8-2). Fällt der Wasserstand unter den Pegel der Sondenspitze B öffnet das Füllventil und schließt erst wieder, wenn der Wasserstand die Sondenspitze A erreicht hat. Das Wasser muss die Sondenspitze für mindestens 3 Sekunden berühren, bevor die Vapor-logic3-Steuerung die Meldung registriert.

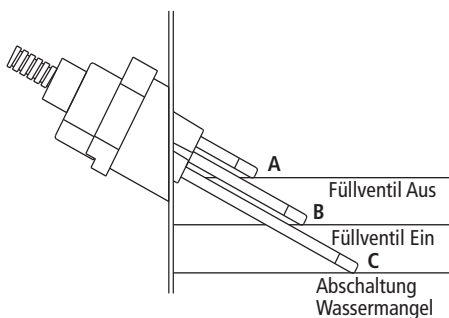
Umgekehrt muss der Kontakt mit dem Wasser für drei Sekunden unterbrochen sein, bevor die Vapor-logic3-Steuerung registriert, dass der Wasserstand unter diesen Sondenpegel gefallen ist. Die dreisekündige Verzögerung stellt sicher, dass keine Wasserfließbewegungen zu falschen Ablesungen führen.

Immer wenn das Füllventil aktiviert wird führt die Vapor-logic3-Steuerung auch eine Funktionsprüfung am Sondensystem durch. Lässt die Signalqualität der Sonde-Baugruppe nach, erscheint die Meldung "Sonden/Tank putzen" auf der Anzeige des Steuergeräts. Wenn die maximale Standzeit des Sondensystems abgelaufen ist, schaltet der Befeuchter ab und die Meldung "Sondensys. Fehler" wird dargestellt.

Die einstellbare Absalzungszeit ermöglicht verlängerte Absalzungsperioden (0 bis 120 Sekunden) um Mineralablagerungen an der Wasseroberfläche zu reduzieren. Während dem Absalzungsvorgang bleibt das Füllventil, nachdem der Wasserstand die obere Sondenspitze A erreicht hat, für die voreingestellte Absalzungsdauer geöffnet. Die Absalzungszeit lässt sich in Sekunden mit Hilfe der Maske "System Einstellungen" (Setup) am Steuergerät einstellen.

Die Sondenspitze C dient als Überhitzungsschutz für die Heizstäbe. Fällt der Wasserstand unter diesen Pegel, werden die Heizstäbe abgeschaltet.

Abbildung 8-2:
Wasserstandsregelung für Normal-
wassersysteme (einige ältere Modelle)



Systeme die mit enthärtetem oder Leitungswasser arbeiten, verwenden diese elektronische 3-stufige Wasserstandsregelung. Der Regler führt die entsprechenden Befehle aus, wenn der Wasserstand die jeweilige Sondenstufe erreicht.

OM-270

Wasserstandregelung — DI/UO-Modelle

Schwimmerventilsystem

DI/UO-Wassersysteme (ausgenommen Dampfeinblasung) sind mit einem Schwimmerventilsystem zur Wasserstandregelung ausgerüstet, für eine optimale Leistungsfähigkeit. DI/UO-Systeme werden für Reindampfanwendungen eingesetzt oder, wo entmineralisiertes Wasser erforderlich ist, um die Leistung zu steigern und Wartung zu reduzieren oder, wo die Leitfähigkeit des Trinkwassers zu gering ist für ein Sondensystem zur Wasserstandregelung.

Das Schwimmerventilsystem besteht aus einem Füllschwimmer und einem Schwimmer zur Abschaltung bei Wassermangel.

Der Füllschwimmer regelt die Wasserzufuhr zum Tank mit Hilfe einer Schwimmerkugel, Schwimmerarm und Schwimmerventil. Das Ventil ist eingestellt die Verdampfungskammer bis 6 mm Unterkante Überlaufanschluss zu füllen, damit das erwärmte d.h. expandierende Wasser den externen P-Siphon beim Einschalten füllen kann.

Der Schwimmer zur Abschaltung bei Wassermangel weist einen Elektroschalter auf, der schließt, wenn der Wasserstand die Betriebshöhe erreicht. Eine Kleinspannung von 0–2,3 VAC fließt von der Vapor-logic3-Steuerung zum Schalter, damit die Steuerung erkennen kann, wenn der Wasserstand die Betriebshöhe erreicht hat. Dieser Schalter dient als Überhitzungsschutz für die Heizstäbe. Fällt der Wasserstand unter den Schwimmer, werden die Heizstäbe abgeschaltet.

Die Vapor-logic3-Steuerung arbeitet mit der gleichen dreisekundigen Verzögerung wie beim Sondensystem, um zu erkennen, ob der Schwimmer Kontakt mit dem Wasser hat.

ACHTUNG:

Schäden aufgrund von Chloridkorrosion werden nicht von der DRISTEEM Gewährleistung abgedeckt.

Abbildung 9-1:
Wasserstandregelung für DI/UO-Wassersysteme

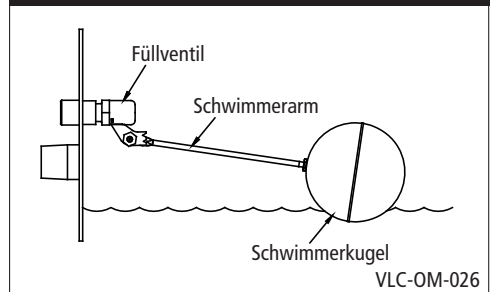
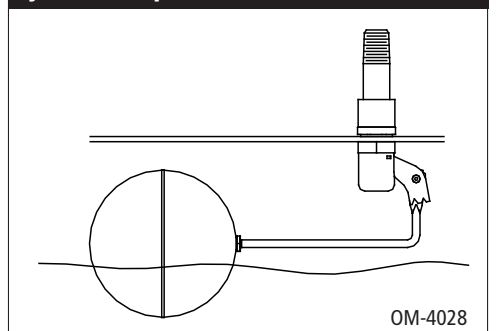


Abbildung 9-2:
Schalter zur Abschaltung bei Wassermangel für DI/UO-Wassersysteme



Abbildung 9-3:
Wasserstandregelung für DI/UO-Wassersysteme (Vapormist, Humidi-tech, CRUV)



Installation des Steuergeräts



WICHTIG:

Bei Verlegung der RJ-11-Steckkabel darauf achten, dass sie getrennt von allen Netzstromleitungen verlegt werden. Das Steckkabelende mit dem Stecker in die Steckerbuchse J2 an der Vapor-logics3-Platine einstecken bis dieser hörbar einrastet. Das andere Steckkabelende in das Steuergerät einstecken.

ACHTUNG:

Falls ein längeres Steckkabel benötigt wird, ein solches Kabel auf keinen Fall selbst herstellen. Unsachgemäße Verdrahtung kann zu permanenten Schäden an der Vapor-logics3-Platine, Steuergerät oder Anzeige führen. Wenden Sie sich an Ihren DRISTEEM-Händler, wenn Sie ein längeres Kabel benötigen. Das Kabel zum Steuergerätanschluss kann bis zu 152 m lang sein.

Installation des Steuergeräts

• Installation der Steckkabel

Das sechsadrige RJ-11 Steckkabel versorgt das Steuergerät mit Wechselspannung und überträgt die FTT-10A Digital-Kommunikation zwischen Steuergerät und Vapor-logics3-Steuerplatine.

• Installation des Steuergeräts

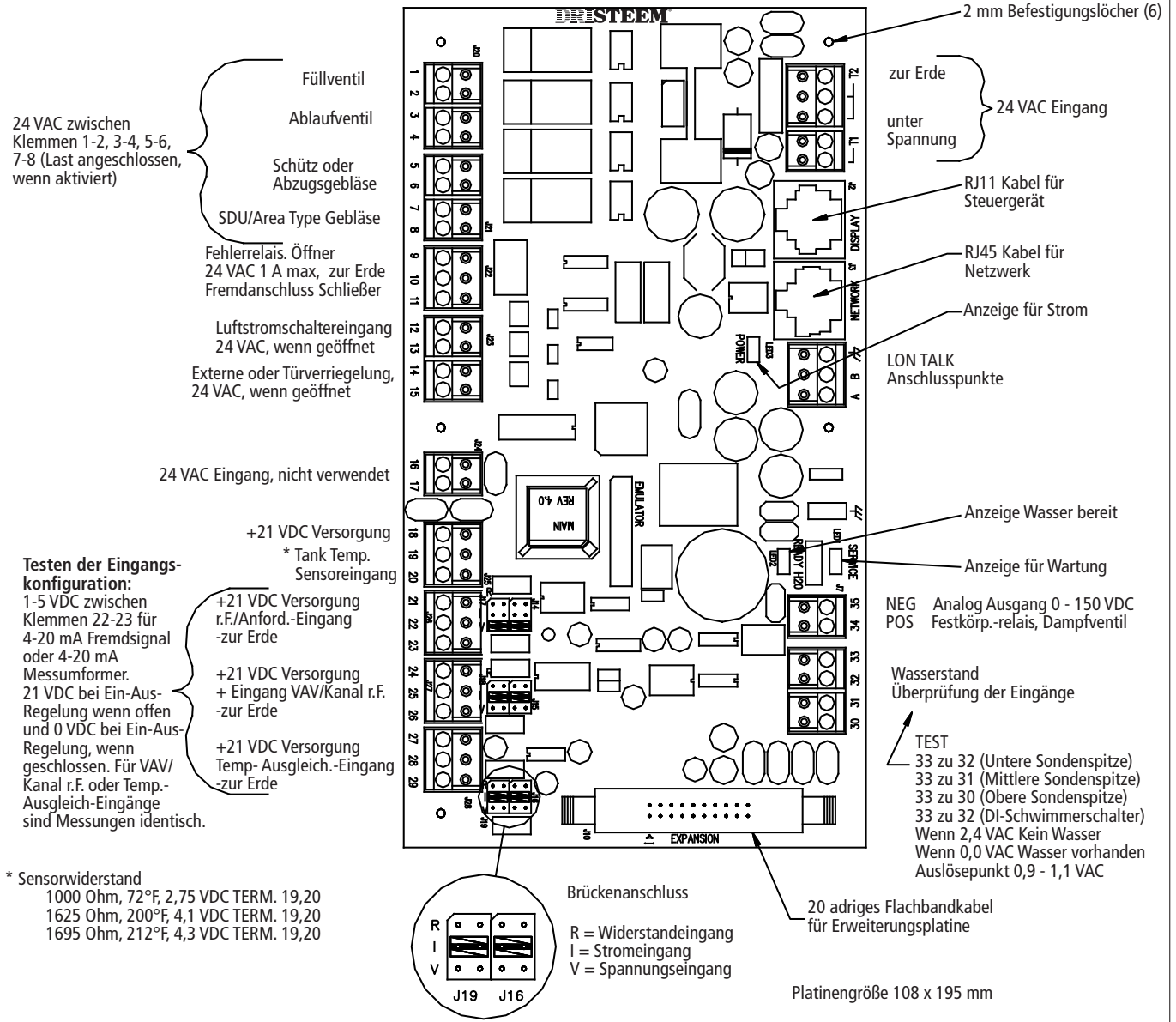
Die Umgebungstemperatur am Installationspunkt für das Steuergerät muss zwischen 0 °C und 50 °C liegen, damit ein ordnungsgemäßer Betrieb des Geräts sichergestellt ist. Nichteinhaltung dieser Grenzwerte führt zu Anzeigefehlern bzw. zu Schäden am Steuergerät.

Wir empfehlen die Montage des Steuergeräts auf eine kundenseitig bereitgestellte Telefon-Wandmontageplatte (DRISTEEM Teilenummer 408490-017). Das Steuergerät kann dann auf die Halterung an der Telefonplatte aufgeschoben werden.

Anmerkung: Die Befeuchtertypen Vapormist und Humiditech werden mit dem Steuergerät installiert ausgeliefert. Eine zusätzliche Halterung zur entfernten Montage ist lieferbar (DRISTEEM-Teilenummer 4080491-007).

ANSCHLÜSSE ZUR HAUPTSTEUERPLATINE

Abbildung 11-1:
Vapor-logic3 -Hauptsteuerplatine



VL3-OM-010-2

Anschlüsse zur Hauptsteuerplatine

Anschlüsse zur Vapor-logic3-Hauptsteuerplatine

- J1** Anschlussklemme 24 VAC zur Versorgung der Vapor-logic3- Steuerplatine.
- Doppelklemme T1 für 24 VAC, 10 VA Maximalbelastung
 - Dreifachklemme T2 für 24 VAC zur Erde
- J2** RJ-11 Steckbuchsenanschluss für Versorgungsspannung und FTT-10A Kommunikation zum Steuergerät
- J3** RJ-45 Steckbuchsenanschluss für FTT-10A Kommunikation
- J4** Anschlussklemme für FTT-10A Kommunikation zum LonTalk-Netzwerk. Klemmen A und B dienen zum Anschluss der Kommunikationsleitungen. Die letzte Klemme ist zur Erdung für verdrehte & abgeschirmte 2-Drahtleitung.
- J5** Abschlussstifte für Kommunikationsleitungsende
- J6** ¼" (6.4 mm) Flachstecker zur Erdung
- J7** 0 to 15 VDC Analogausgang, normalerweise mit dem Eingang eines Dampf- oder Heißwasserventils und 0 - 10 VDC Digitalausgang zur Festkörperrelais-Steuerung verbunden. Klemme 34 ist das positive Ausgangssignal und Klemme 35 ist zur Erde.
- J8** Stecker empfängt die erforderlichen Durchgangs-Eingangssignale von den Wasserstandssonden:
- Standard-Wasserstandregelung (Sondensystem)
 - Klemme 30 erkennt maximalen Wasserstand von der oberen Sondenspitze und dem braunen oder schwarzen Steckerdraht.
 - Klemme 31 erkennt den Wasserstand am Nachfüllpunkt von der mittleren Sondenspitze und dem orangen oder weissen Steckerdraht.
 - Klemme 32 erkennt den Wasserstand am niedrigsten Punkt von der unteren Sondenspitze und dem violetten oder roten Steckerdraht.
 - Klemme 33 ist der Nullleiter für alle Wasserstand-Sondenspitzen vom Befeuchtertank-Masseanschluss zur Vapor-logic3-Steuerung.
 - DI/UO-Wasserstand (Schwimmerventilsystem)
 - Klemmen 30 und 31 sind Reserve.
 - Klemme 32 ist am Befeuchtertank-Wassermangel-Schwimmerschalter angeschlossen (Schließer).
 - Klemme 33 erhält das Rückmeldesignal vom Schwimmerschalter zur Vapor-logic3-Steuerung über Masse Befeuchter.
- J9** Reserve
- J10** Bandkabelanschluss für Vapor-logic3-Erweiterungsmodule.

Anschlüsse zur Hauptsteuerplatine (Fortsetzung)

Wichtiger Hinweis zu J14/J17, J15/J18 und J16/J19

Alle externen Schaltpläne zeigen Brückenstecker an J14/J17, J15/J18 und J16/J19. Diese Brückenstecker und die entsprechende Software werden gemäß Kundenauftrag von DRISTEEM konfiguriert. Änderung der Einstellungen vor Ort erfordert auch eine Anpassung der Steuereingänge: Siehe Seite 31, "Änderung der Steuereingänge."

J14/J17 Diese Brückenstifte bestimmen die Art des analogen Eingangssignals, das vom Luftfeuchtigkeitssensor gelesen wird (Klemmen 21 bis 23, Reihenklemme J26). Die drei Brückenpositionen sind wie folgt:

- R = Widerstand, Bereich: 0 - 150 Ohm
 - Verwendet für Zweipunkt-Feuchtigkeitsreglern, Stufenschaltern und PE-Schaltern
 - Verwendet für analoge 0 - 150 Ohm Eingabeeinheiten (Pneumatik-Messumformer oder Feuchtigkeitsregler)
- I = Strom, Bereich 0 - 20 mA
 - Verwendet für alle Luftfeuchtigkeitssensoren mit 4 - 20 mA Ausgang
 - Verwendet für alle Computer- Gebäude-Automationssysteme mit 4 - 20 mA Ausgang
 - Innenwiderstand ist 249 Ohm
- V = Gleichspannung, Bereich 0 - 15 Volt
 - Verwendet für alle Gleichspannungs-Steuersignale, das Vorgabe-Eingangssignal beträgt 0 - 10 VDC

J15/J18 Diese Brückenstifte bestimmen die Art des Analog-Eingabesignals, das vom Luftkanal-Maximal-Luftfeuchtigkeits-Sensoreingang gelesen wird (Klemmen 24 bis 26, Reihenklemme J27). Die Brückenpositionen (R, I, und V) sind identisch mit den Positionen von J14/J17.

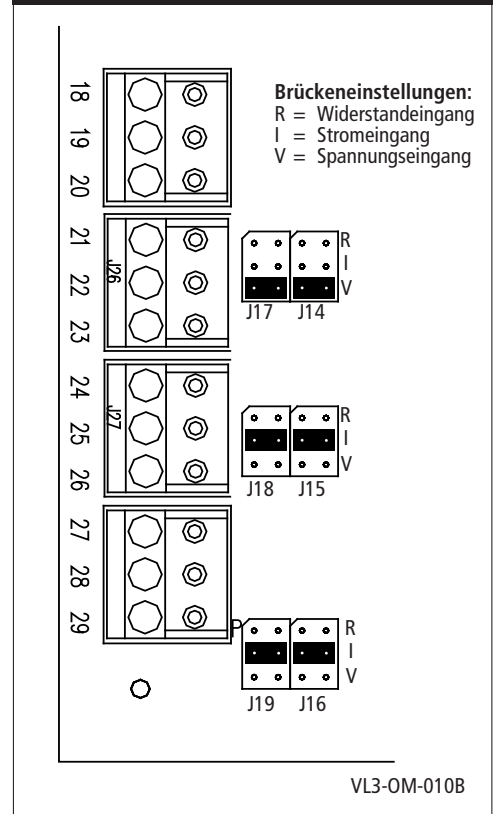
J16/J19 Diese Brückenstifte bestimmen die Art des Analog-Eingabesignals, das vom Fenster-Temperatursensoreingang gelesen wird (Klemmen 27 bis 29, Reihenklemme J28). Die Brückenpositionen (R, I, und V) sind identisch mit den Positionen von J14/J17.

J20 Anschlussklemme liefert 24 VAC Steuerspannung zum Füllventil über Klemme 1 und 2 und zum Ablaufventil über Klemmen 3 und 4.

J21 Anschlussklemme liefert 24 VAC Steuerspannung zum Leistungsschutz (Abzugsventilatorrelais am GTS) über Klemmen 5 und 6 und zum SDU-Modul oder flächendeckendes Gebläse über Klemmen 7 und 8.

J22 Anschlussklemme ist zur Fehlerfernanzeige über getrennte Relaiskontakte (1 A max.). Klemme 10 ist für den getrennten Anschluss zur Erde; Klemme 9 ist für den Ruhekontakt und Klemme 11 für den Arbeitskontaktanschluss.

**Abbildung 13-1: Einzelheit
Vapor-logic3 -Hauptsteuerplatine**

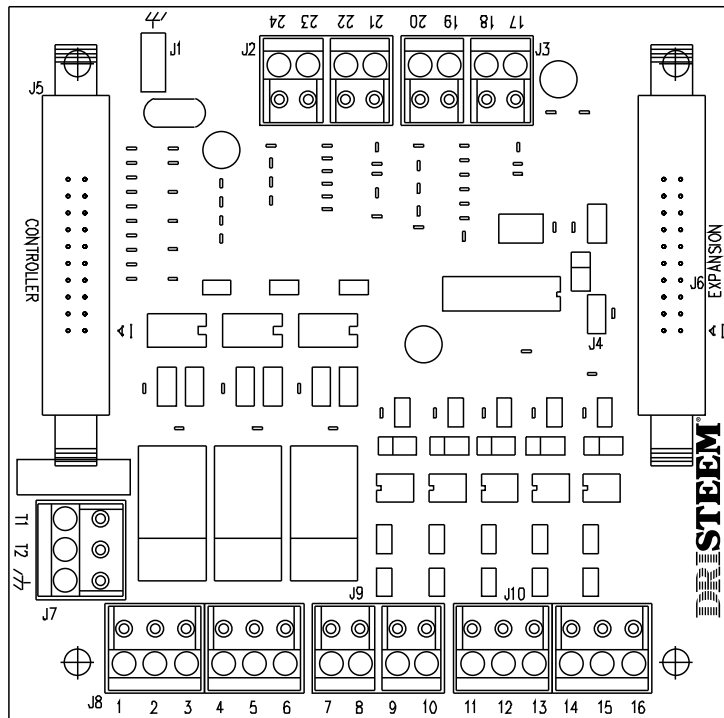


Anschlüsse zur Hauptsteuerplatine (Fortsetzung)

- J23** Anschlussklemme ist für optisch getrennte Eingangsanschlüsse vom Luftströmungsschalter und Sicherheits-Verriegelungskreis. Klemme 12 liefert 24 VAC (Wechselstrom) zum Luftströmungsschalter (einpoliger Ausschalter [SPST]), der schließt, wenn ein Luftstrom vorhanden ist. Klemme 13 ist für das Rückmeldesignal vom Schalter zur Vapor-logic3-Steuerung. Klemme 14 liefert 24 VAC zum Sicherheits-Verriegelungskreis (SPST), der unter normalen Betriebsbedingungen geschlossen ist. Klemme 15 ist für das Rückmeldesignal vom Sicherheits-Verriegelungskreis zur Vapor-logic3-Steuerung.
- J25** Anschlussklemme ist der Eingang für den Tanktemperatursensor. Der Sensor ist zwischen Klemmen 19 und 20 angeschlossen. Klemme 18 liefert 21 VDC (Gleichstrom) und wird nicht verwendet.
- J26** Anschlussklemme empfängt das analoge Eingangssignal vom regelnden Luftfeuchtigkeitssensor oder einer externen Anforderungsquelle.
- Klemme 21: Positive Polarität 21 VDC Versorgung (25 mA max.)
 - Klemme 22: Steuersignaleingang
 - Klemme 23: Signalerde
 - Eingang-Auswahlstift J14/J17 konfiguriert Eingang J26
- J27** Anschlussklemme empfängt das analoge Eingangssignal vom Luftkanal-Maximal-Luftfeuchtigkeitssensor.
- Klemme 24: Positive Polarität 21 VDC Versorgung (25 mA max.)
 - Klemme 25: Steuersignaleingang
 - Klemme 26: Signalerde
 - Eingangs-Auswahlstift J15/J18 konfiguriert Eingang J27
- J28** Anschlussklemme empfängt das analoge Eingangssignal vom Fenstertemperatursensor.
- Klemme 27: Positive Polarität 21 VDC Versorgung (25 mA max.)
 - Klemme 28: Steuersignaleingang
 - Klemme 29: Signalerde
 - Eingangs-Auswahlstift J16/J19 konfiguriert Eingang J28

ANSCHLÜSSE FÜR GTS- ERWEITERUNGSPLATINE

**Abbildung 15-1:
GTS-Erweiterungsplatine**



VL3-OM-003

- J1 ¼" Stecker für Erdung
- J2 Steuerung für Brennergebläse 2
- Klemme 21: Positive Polarität 21 VDC Versorgung (25 mA max.)
 - Klemme 22: Gebläsedrehzahl-Rückmeldung
 - Klemme 23: Pulsbreiten-Modulation-Drehzahlbefehl zum Gebläse
 - Klemme 24: zur Erde
- J3 Steuerung für Brennergebläse 1
- Klemme 17: Positive Polarität 21 VDC Versorgung (25 mA max.)
 - Klemme 18: Gebläsedrehzahl-Rückmeldung
 - Klemme 19: Pulsbreiten-Modulation-Drehzahlbefehl zum Gebläse
 - Klemme 20: zur Erde

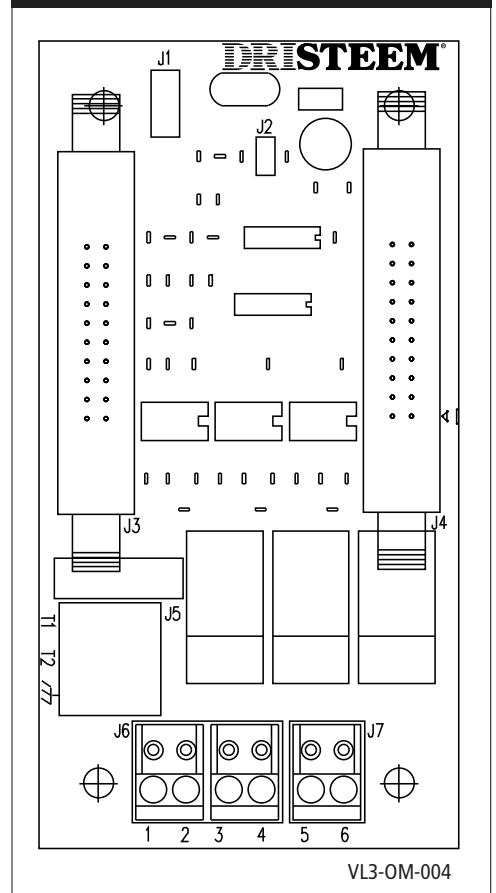
Anschlüsse für GTS- Erweiterungsplatine (Fortsetzung)

- J4 Wichtig: **Wenn dieser Anschluss keine Brücke aufweist, ist das GTS-Erweiterungsmodul konfiguriert Brenner 1 und 2 zu steuern. Ist eine Brücke gesteckt, ist das Modul konfiguriert Brenner 3 und 4 zu steuern.**
- J5 Bandkabelanschluss für Vapor-logic3-Hauptsteuerung
- J6 Bandkabelanschluss für zusätzliche Vapor-logic3-Erweiterungsmodule
- J7 Anschlussklemme liefert 24 VAC zur Versorgung von GTS-Erweiterungsmodul.
• Klemme T1 zu 24 VAC, 10 VA Maximallast
• Klemme T2 zu 24 VAC Erde
- J8 Anschlussklemme für 24 VAC diskrete Ausgänge
• Klemme 1: Zur Versorgung von Zündsteuermodul für Brenner 1 oder 3
• Klemme 3: Zur Versorgung von Zündsteuermodul für Brenner 2 oder 4
• Klemme 5: Reserve
• Klemmen 2, 4, und 6: zur Erde
- J9 Anschlussklemme für optisch getrennte 24 VAC diskrete Eingänge. Klemmen 7 und 9 liefern 24 VAC und sind nicht in Gebrauch. Klemme 8 empfängt ein 24 VAC Rückmeldesignal vom Gasventil 1 oder 3. Klemme 10 empfängt ein 24 VAC Rückmeldesignal vom Gasventil 2 oder 4.
- J10 Anschlussklemme für optisch getrennte 24 VAC diskrete Eingänge von Lufteinlassklappen-Grenzscharter und Abzugsventilator-Druckscharter. Klemme 11 liefert 24 VAC zum Lufteinlassklappen-Grenzscharter, der schließt, wenn die Luftklappe geöffnet hat. Klemme 12 ist der Rückanschluss für das Rückmeldesignal vom Grenzscharter zum GTS-Erweiterungsmodul. Klemme 13 liefert 24 VAC zum Abzugsventilator-Druckscharter, der schließt, wenn der Ventilator startet. Klemme 14 ist der Anschluss für das Rückmeldesignal vom Druckscharter zum GTS-Erweiterungsmodul. Klemmen 15 und 16 sind nicht in Gebrauch.

Anschlüsse zur Vaporstream Erweiterungplatine

- J1** 1¼" (6.4 mm) Stecker für Erdung
- J2** Nicht in Gebrauch
- J3** Bandkabelanschluss für Vapor-logic3-Hauptsteuerung
- J4** Bandkabelanschluss für zusätzliche Vapor-logic3-Erweiterungsmodule
- J5** Anschlussklemme liefert 24 V Wechselstrom zum Vaporstream-Erweiterungsmodul.
- Klemme T1 zu 24 VAC, 10 VA maximale Last
 - Klemme T2 zu 24 VAC Erde
- J6** Anschlussklemme für 24 V Wechselstrom diskrete Ausgänge
- Klemme 1: schaltet das Leistungsschütz für Heizstufe 2
 - Klemme 3: schaltet das Leistungsschütz für Heizstufe 3
 - Klemmen 2, 4: Erde
- J7** Anschlussklemme für 24 V Wechselstrom diskrete Ausgänge
- Klemme 5: schaltet das Leistungsschütz für Heizstufe 4
 - Klemme 6: Erde

Abbildung 17-1:
Vaporstream-Erweiterungsplatine



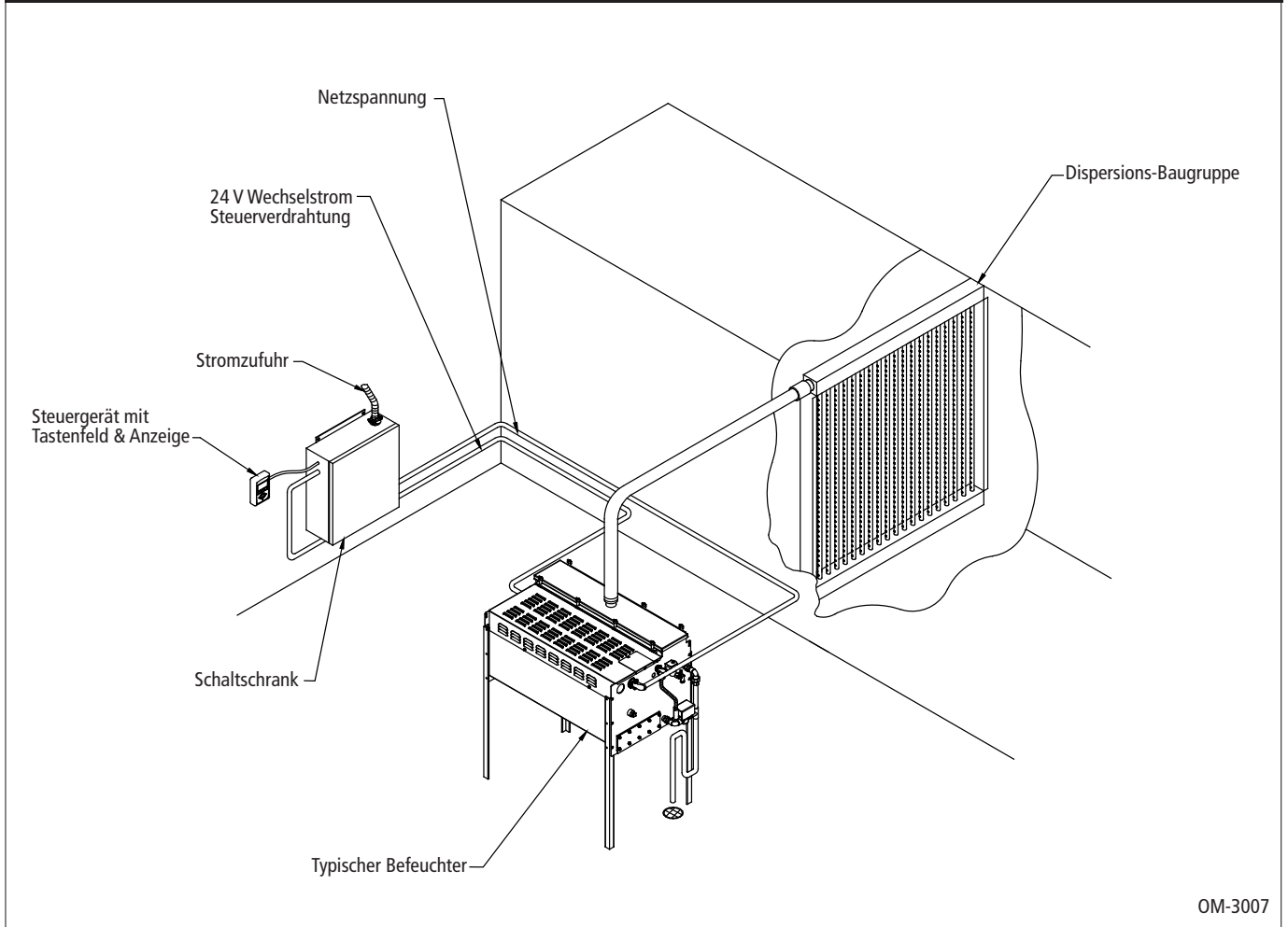
Installations-Checkliste

Vor der Installation des Vapor-logic3-Steuersystems, diese Checkliste genau durchgehen, um eine korrekte Installation sicherzustellen. Nichtbefolgung der nachstehenden Anweisungen kann zu einem Versagen oder Schäden am Befeuchter und Mikroprozessor führen.

- Vor Beginn der Installationsarbeiten dieses Handbuch und alle Informationen lesen.
- Siehe Schaltplan und Informationen auf der Innenseite der Schaltschranktür. Nach erfolgter Installation alle Dokumente im Schaltschrank aufbewahren.
- Den Schaltschrank so aufstellen, dass er sich in Sichtweite des Befeuchtertanks befindet und **die Kabellänge zwischen Schaltschrank und Befeuchter maximal 15 m beträgt.**
- Die Erdungsklemme am Schaltschrank mit einer zugelassenen elektrischen Erdungsklemme verbinden.
- Die Niederspannungs-Steuerkabel niemals in der Nähe von Netzkabel des Schaltschranks oder im gleichen Kabelkanal mit Netzkabel verlegen.
- Zur Verdrahtung der Wasserstandsensoren und DI-Schwimmerschalter niemals abgeschirmte Kabel verwenden,** Klemmen 30 bis 33.
- Die Heizgeräte/Befeuchter-Erdungsklemme im Verteilerkasten am Befeuchter zur Erdungsklemme an der Schaltplatine mit einem geeigneten Erdungskabel verbinden, gemäß den Vorgaben von IEC 60364.
- Zur Verdrahtung der Feuchtigkeits- und Temperatursensoren abgeschirmte 2-adrige Kabel mit 1 mm² Querschnitt und mit Schutzmantel verwenden. (Siehe Schaltplan für korrekten Anschluss.)
- Die Abschirmung niemals am Sensorende erden.** Es ist eine Erdungsklemme für die Kabelabschirmung an der Schaltschrank-Subplatine vorhanden.
- Das Tastatur-Steuerkabel im Schaltschrank von weg Netzstromkreisen verlegen.
- Überprüfen, dass der Vapor-logic3-Konfigurationscode, wie aufgeführt auf Seiten 32 und 33 in dieser Betriebsanleitung, den Anforderungen vor Ort entspricht.**
- Die empfohlenen vorgestanzten Schaltschrank-Öffnungen verwenden, wie dargestellt auf Seiten 23 und 24.

Typische Installation

Abbildung 19-1:
Typische Installation eines Befeuchtungssystems



Allgemeine Verdrahtungsverfahren

WICHTIG:

Für die Verdrahtung der Sonden keine abgeschirmte Kabel verwenden.

WICHTIG:

Den Schaltschrank so aufstellen, dass die Kabellänge maximale 15 m beträgt.

WICHTIG:

Wenn Steckkabel im Schaltschrank verlegt werden, diese von allen Netzkabel fernhalten und den Stecker des Kabels in die auf der Vapor-logic3-Platine montierte Buchse J2 einstecken. Den Stecker eindrücken bis er hörbar einrastet.“ (Das Kabel auch am Steuergerät einstecken.)

ACHTUNG:

Werden Löcher in den Schaltschrank gebohrt alle interne Komponenten vor Bohrspänen schützen und den Schaltschrank danach mit einem Staubsauger reinigen. Nichteinhaltung dieser Anweisung kann zu Schäden an der Elektronik führen und diese sind nicht mit der DRISTEEM Gewährleistung abgedeckt.

Eine korrekte Verdrahtung vermeidet elektrisches Rauschen

Elektrisches Rauschen kann unerwünschte Nebeneffekte an elektronischen Steuerkreisen zur Folge haben und die Steuerbarkeit beeinträchtigen. Elektrisches Rauschen wird von elektrischen Geräten verursacht wie z.B. induktiven Verbrauchern, Elektromotoren, Magnetventilspulen, Schweißgeräten oder Leuchtstofflampen. Elektrisches Rauschen oder Störungen von diesen Quellen (und die Auswirkung auf die Steuerung) lassen sich nur schwer definieren und die häufigsten Symptome sind sprunghafter Betrieb oder Aussetzer.

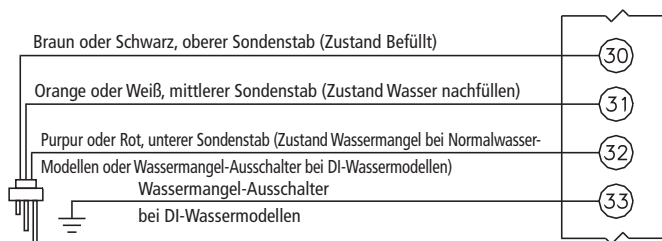
Die meisten Rauschprobleme lassen sich durch ordnungsgemäße Verdrahtungstechniken vermeiden, damit eine Kopplung oder Induktion von elektrischen Störungen in Steuerkreisen vermieden wird. Die folgenden Verdrahtungstechniken sollten eine Auswirkung von Rauschen auf Steuerungen minimieren:

- Den Befeuchter und Schaltschrank gemäß den örtlich geltenden Vorschriften erden.
- Netz- und Niederspannungsleitungen im Schaltschrank getrennt verlegen.
- Getrennte Kabelkanäle für Netz- und Niederspannungskabel vom Befeuchter zu den Feuchtigkeitssensoren, Luftströmungsschalter usw. verlegen.
- Masse- oder Schutzleiter nicht als stromführende Nulleiter verwenden. Schutzleiter dürfen niemals als Stromleiter oder als Nulleiter zur Rückführen von Strom in den Schaltkreis verwendet werden.

Allgemeine Verdrahtungsverfahren (Fortsetzung)

- Zur Verdrahtung von externen Anschlüssen zu Feuchtigkeitsreglern, Raum-/Kanalfeuchtigkeits- und Temperaturmessumformern oder Steuersignaleingängen von einem Gebäudeautomationssystem mindestens 1 mm², für Kanal zugelassene, verdrehte abgeschirmte 2-adrige Kabel mit Kabelabschirmungsader zur Erdung verwenden.
- Alle abgeschirmten Kabelanschlüsse zur Schaltschrankerdung anschließen. Die Abschirmung nicht am Geräteende erden.
- Einen Litzendraht 1 mm² in einem Kabelkanal zur Verdrahtung der Sonden und Schalter zur Wasserstandsanzeige verwenden (siehe Abbildung unten).

Abbildung 21-1:
Vapor-logic3 Verdrahtung der Sondenbaugruppe



Anmerkungen:

- Sondenverdrahtung mit 1 mm² Litzendraht in einem Kabelkanal getrennt von Netzkabeln.
- **WICHTIG:** Keine abgeschirmte Kabel zur Verdrahtung der Sonden verwenden.

OM-VL3-11

WICHTIG:

Für die Verdrahtung der Sonden keine abgeschirmte Kabel verwenden.

WICHTIG:

Den Schaltschrank so aufstellen, dass die Kabellänge maximal 15 m beträgt.

WICHTIG:

Wenn Steckkabel im Schaltschrank verlegt werden, diese von allen Netzkabel fernhalten und den Stecker des Kabels in die auf der Vapor-logic3-Platine montierte Buchse J2 einstecken. Den Stecker eindrücken bis er hörbar einrastet.“ (Das Kabel auch am Steuergerät einstecken.)

ACHTUNG:

Werden Löcher in den Schaltschrank gebohrt alle interne Komponenten vor Bohrspänen schützen und den Schaltschrank danach mit einem Staubsauger reinigen. Nichteinhaltung dieser Anweisung kann zu Schäden an der Elektronik führen und diese sind nicht mit der DRISTEEM Gewährleistung abgedeckt.

Anschlüsse zum Schaltschrank

Installation und Verdrahtung des Schaltschranks

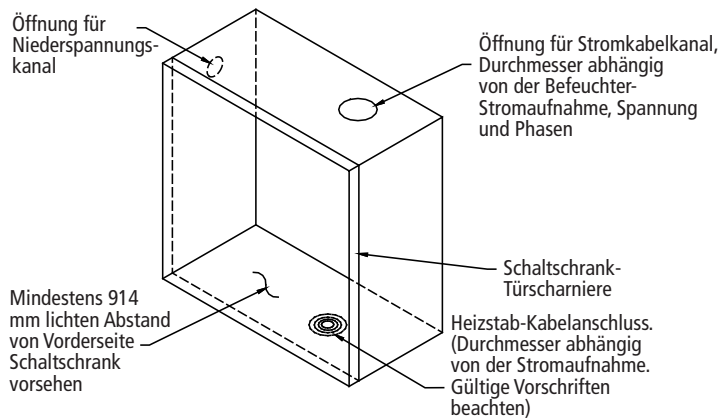
Die Vapor-logic3-Steuerplatine wird werkseitig komplett verdrahtet im Schaltschrank ausgeliefert. Die gesamte Software wird werkseitig im Vapor-logic3-System entsprechend den Vorgaben der Originalbestellung vorprogrammiert. Einige Schaltschränke werden werkseitig am Befeuchter montiert. Vapormist und Humidi-tech-Steuerkomponenten werden im Gehäuse montiert.

Wichtige Schaltschrank-Installationshinweise

- Die Netzstromverdrahtung des Befeuchters ist auf dem Schaltplan, auf der Innenseite der Schaltschranktür und in der Installationsanleitung enthalten. Nach erfolgter Installation die Dokumente im Schaltschrank aufbewahren.
- Siehe auch Seite 11 - 14 in diesem Handbuch zu weiteren Einzelheiten der Vapor-logic3-Steuerplatine und Anschlusspunkte.
- Ist der Schaltschrank nicht werkseitig am Befeuchter montiert, einen Montageort wählen, der leichten Zugang zum Schaltschrank und den internen Komponenten gewährleistet.
- Den Schaltschrank mit Hilfe der Befestigungsösen montieren (wenn nicht bereits werkseitig befestigt oder ein integraler Teil des Befeuchters ist).
- Die Vapor-logic3-Steuerplatine immer gemäß den örtlich geltenden Vorschriften verdrahten.
- Die Vapor-logic3-Steuerung wird von einem Niederspannungs-Steuertransformator der Klasse 2 versorgt. Der Transformator liefert 24 V Wechselstrom und ist durch einen integrierten manuellen Leistungsschalter abgesichert.
- Beim Montieren der Verdrahtung im Schaltschrank die Anziehungsmomente auf den elektrischen Bauteilen und im Befeuchter-Schaltplan beachten.
- Zum Montieren der Verdrahtung an den Vapor-logic3-Steuerplatten-Klemmenleisten nur einen Schraubendreher mit 3 mm Klinge oder einen ASC-Schraubendreher verwenden.
- Nur eine vorverzinnte Ader mit 1 mm² Querschnitt an jeder Klemme der Vapor-logic3-Klemmleiste anklemmen. Anziehungsmoment 0,4 Nm.
- Nicht mehrere Adern auf eine Vapor-logic3-Anschlussklemme legen.
- Steuerkabel niemals zusammen mit Netzstromkabel in einem gemeinsamen Kabelkanal verlegen.

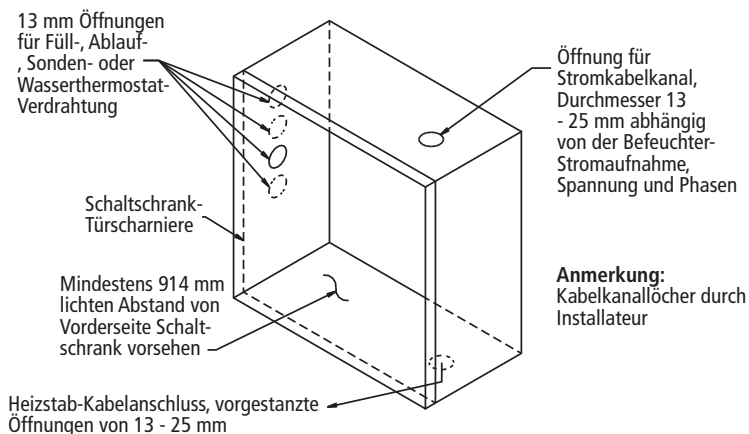
Anschlüsse zum Schaltschrank (Fortsetzung)

Abbildung 23-1:
Positionen der Vaporstream-Schaltschranköffnungen



VLC-OM-028

Abbildung 23-2:
Positionen der CRUV-Schaltschranköffnungen



DC-1088

Vaporstream-Schaltschrank

Standard-Schaltschränke für VLC- und VLDI-Befeuchter werden unmontiert geliefert. Es gibt die Bestelloption den Schaltschrank am Befeuchter montiert und verdrahtet zu bestellen.

CRUV-Schaltschrank

Als Option ist eine vorverdrahtete Subplatine lieferbar, mit oder ohne Schaltschrank.

ACHTUNG:

Werden Löcher in den Schaltschrank gebohrt alle interne Komponenten vor Bohrspänen schützen und den Schaltschrank danach mit einem Staubsauger reinigen. Nichteinhaltung dieser Anweisung kann zu Schäden an der Elektronik führen und diese sind nicht mit der DRISTEEM Gewährleistung abgedeckt.

Anschlüsse zum Schaltschrank (Fortsetzung)

STS- und LTS-Schaltschrank

Schaltschränke für alle STS- und LTS-Befeuchter werden unmontiert geliefert. Es gibt die Bestelloption den Schaltschrank am Befeuchter montiert und verdrahtet zu bestellen.

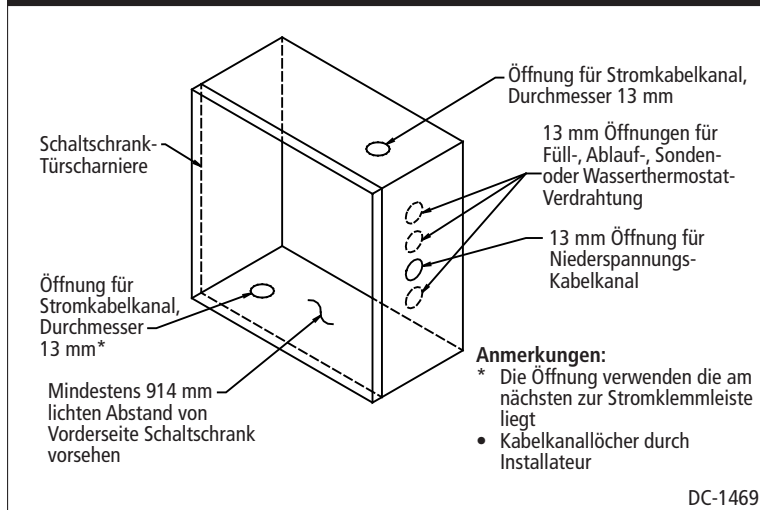
GTS-Steueranschlüsse

GTS-Steuerkomponenten sind ein integraler Bestandteil des GTS-Befeuchters. Es befinden sich vorgestanzte Öffnungen auf der Vorderseite des Befeuchters unterhalb des Steuergeräts. Kabelkanalöffnungen erfolgen durch den Installateur. Dazu die am nächsten gelegene Öffnung zur Stromklemmleiste verwenden.

ACHTUNG:

Werden Löcher in den Schaltschrank gebohrt alle interne Komponenten vor Bohrspänen schützen und den Schaltschrank danach mit einem Staubsauger reinigen. Nichteinhaltung dieser Anweisung kann zu Schäden an der Elektronik führen und diese sind nicht mit der DRISTEEM Gewährleistung abgedeckt.

Abbildung 24-1:
Positionen der STS- und LTS-Schaltschranköffnungen



Anordnung der Sensoren und Überblick zur Luftfeuchtigkeitsregelung

Empfohlene Sensoreinbaustellen

Die Positionen der Sensoren und Messumformer haben eine erhebliche Auswirkung auf die Befeuchterleistung. In den meisten Fällen ist es nicht empfehlenswert Kanal- oder Raumfeuchtigkeitssensoren gegeneinander auszutauschen. Raumfeuchtigkeitssensoren sind mit Null oder nur geringfügiger Luftströmung kalibriert, wobei Kanalfeuchtigkeitssensoren eine Luftströmung erfordern.

Empfohlene Sensoreinbaustellen (siehe Abbildung unten):

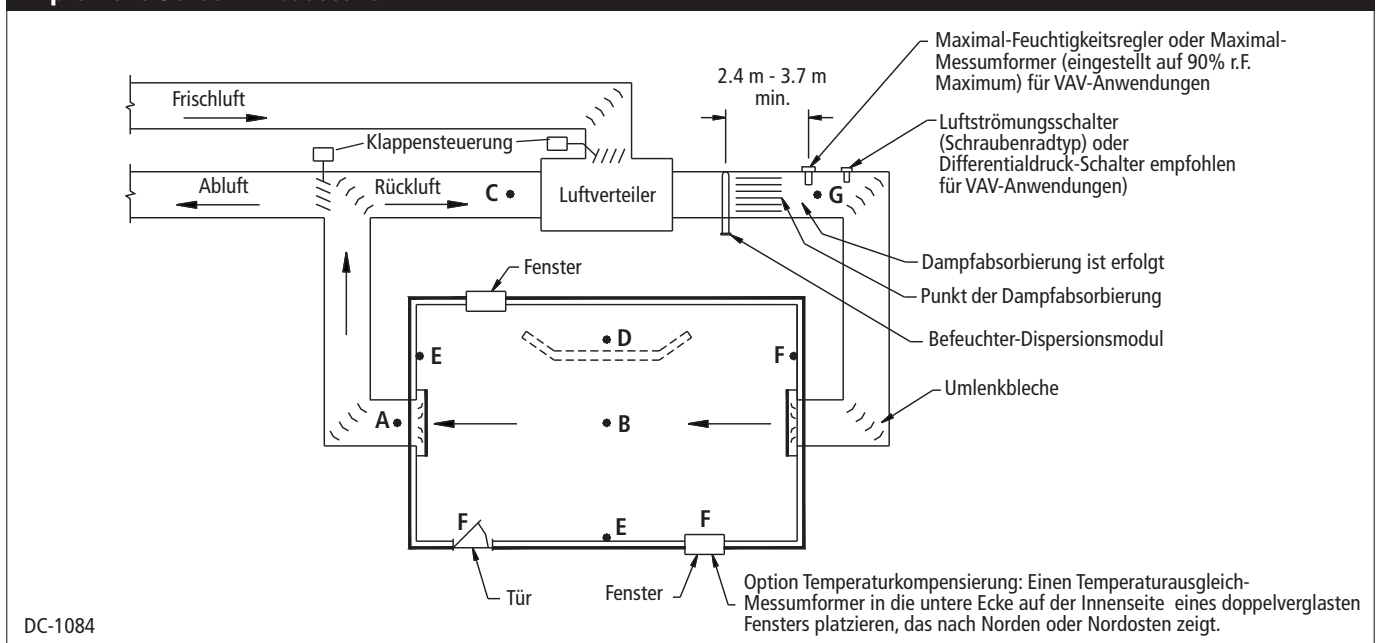
- A** Ideal—stellt die beste gleichmäßige Vermischung von trockener und feuchter Luft bei stabiler Temperaturregelung sicher.
- B** Zulässig—Raumklima kann die Steuerbarkeit beeinflussen, wenn der Sensor zu nahe an Luftgitter, Klappen oder Wärmequellen z.B. Raumbeleuchtung montiert ist.
- C** Zulässig—bietet gleichmäßige Vermischung von trockener und feuchter Luft, wenn aber eine verlängerte zeitliche Verzögerung zwischen Dampferzeugung und Feuchtigkeitsmessung vorliegt, muss der Installateur die Abtastzeit verlängern.
- D** Zulässig—(hinter Wand oder Raumteiler) zur Überwachung des gesamten Raums, wenn der Sensor nahe einer Abluftöffnung platziert ist. Typische Platzierung zur Überwachung eines kritischen Bereiches.
- E** Nicht zulässig—diese Positionen repräsentieren nicht das vorherrschende Raumklima.
- F** Nicht zulässig—Sensoren nicht in der Nähe von Fenster, Türeingängen oder Bereichen mit stagnierendem Luftfluss.
- G** Beste Position für Kanal-Maximal-Feuchtigkeitsregler oder Feuchtigkeitssensor.

Andere Faktoren welche die Feuchtigkeitsregelung beeinflussen

Unzureichende Feuchtigkeitsregelung liegt nicht immer nur am Regler. Andere Faktoren, die bei der Regelung eine wichtige Rolle spielen sind:

- Größe des Befeuchtersystems im Verhältnis zum zu befeuchtenden Raumvolumen
- Dynamik des gesamten Systems aufgrund von Verzögerungen im Feuchtigkeitstransport
- Genauigkeit und Position der Feuchtigkeitsregler und -sensoren
- Trockenkugel-Temperaturgenauigkeit im Raum oder Kanal
- Luftgeschwindigkeiten und Strömungsbilder in Kanälen und Räumen
- Elektrisches Rauschen oder Störbeeinflussung

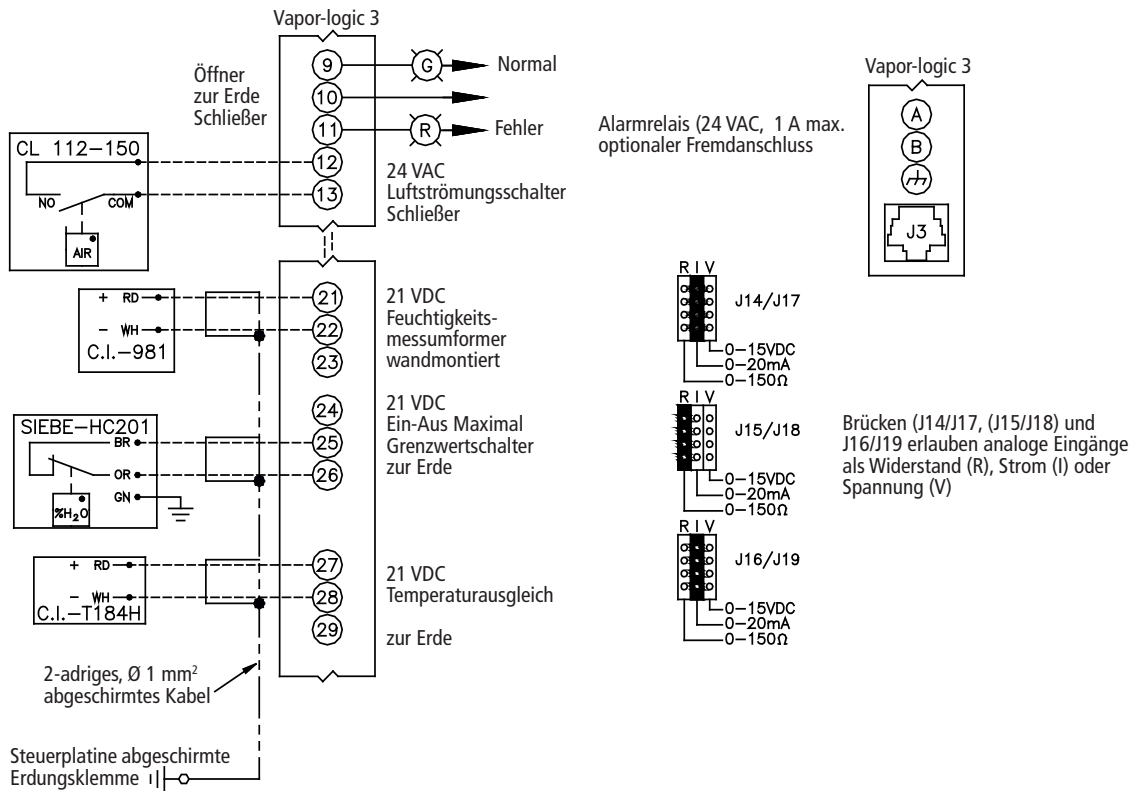
Abbildung 25-1:
Empfohlene Sensor-Einbaustelle



DC-1084

Verdrahtung der Sensoren

Abbildung 26-1:
Vapor-logic3 typische Systemkonfiguration der Steuereingangsverdrahtung



OM-2027

Anmerkungen:

- Diese Zeichnung zeigt eine typische Systemkonfiguration die einen Kanal-Luftströmungsschalter, einen wandmontierten Feuchtigkeitsmessumformer (4-20 mA), einen Ein-Aus-Maximal-Grenzwertschalter und ein Temperaturausgleich-Messumformer (4-20 mA) umfasst. Siehe die folgenden Seiten in diesem Handbuch für weitere Verdrahtungsanweisungen.
- Änderung des Steuereingangssignals erfordert auch Software und Brückenmodifikationen. Siehe Seiten 11-14 in diesem Handbuch.
- Der Schaltplan (auf der Innenseite des Schaltschranks) stellt die korrekte Verdrahtung dar.

WICHTIG

Den Schaltplan im Schaltschrank beachten. Änderung an der Steuerung, erfordern Änderungen an der Verdrahtung und Programmierung.

Installation: Verdrahtungseinzelheiten

Verdrahtung von Zweipunkt-Luftfeuchtigkeitsreglern

DRISTEEM liefert zwei verschiedene Zweipunktregler: wandmontierte und kanalmontierte Feuchtigkeitsregler. Eine Zweipunkt-(Ein/Aus)-Regelung kann auch mit Hilfe eines Signals von einer anderen Quelle wie z.B. eines Gebäudeautomations-systems erfolgen (Signal von Fremdquelle). Der Schaltplan (auf der Innenseite des Befeuchter-Schaltschranks) zeigt die korrekte Verdrahtung für diese Regler.

Verdrahtung von Modulations-Luftfeuchtigkeitsreglern

Bei Einsatz einer Modulationsregelung steuert das Signal vom Feuchtigkeitsregler direkt die Leistungsabgabe des Befeuchters. Die Standard Modulations-Feuchtigkeitsregler von DRISTEEM werden entweder wand- oder kanalmontiert.

Die Luftfeuchtigkeitsregler werden von der Vapor-logic3-Steuerplatine mit 21 V Gleichstrom versorgt. Ein variables Steuersignal vom Feuchtigkeitsregler moduliert die Befeuchterleistung.

Für ein pneumatisches Modulationssignal ist von DRISTEEM ein Messumformer erhältlich, der einen Druckbereich von 21 to 138 kPa aufweist.

Verdrahtung von Modulations-Feuchtigkeits- oder Temperatur-Messumformern

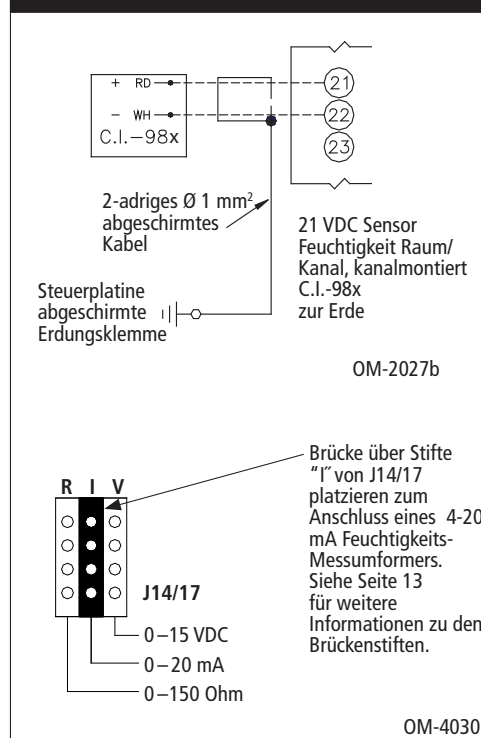
Messumformer liefern ein Analogsignal proportional zur gemessenen Prozessvariablen. Alle von DRISTEEM gelieferten Einheiten sind 2-adrige Einheiten (Siehe Schaltplan für korrekten Anschluss). Die Feuchtigkeits-Messumformer weisen einen Funktionsbereich von 0 - 100 % r.F. bei einem Ausgangssignal von 4 - 20 mA auf. Der Temperatur-Messumformer weist einen Funktionsbereich von -29 °C bis 71 °C bei einem Ausgangssignal von 4 - 20 mA auf.

Berechnung der Messumformer % Relative Luftfeuchte

$$\% \text{ r.F.} = \frac{(\text{mA Ablesung}) - 4}{0.16}$$

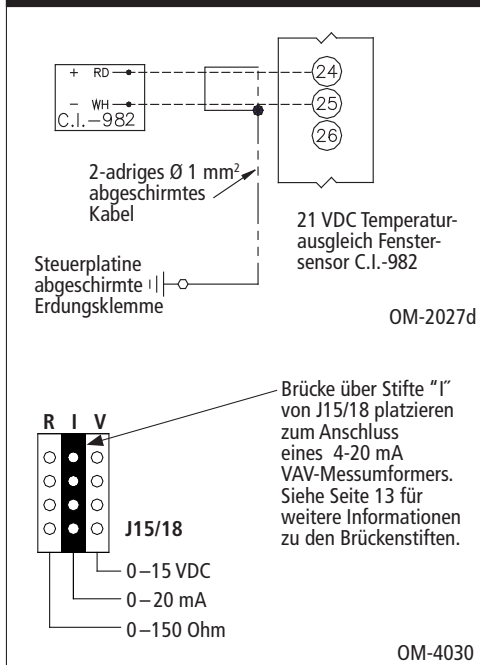
$$\text{Beispiel: } \frac{12 \text{ mA} - 4}{0.16} = 50\% \text{ r.F.}$$

**Abbildung 27-1:
Verdrahtung Befeuchter-Messumformer**



Verdrahtung der Sensoren (Fortsetzung)

**Abbildung 28-1:
Verdrahtung VAV-Messumformer**



Option VAV (Variable Air Volume) Luftvolumenvariabel

Diese Option ist in der Programmcode-Konfigurationsstring an drittletzter Stelle mit einem "V" gekennzeichnet (zum Beispiel: EV11400285A7VOX). Siehe Seiten 32-33 für weitere Informationen zur Programmcode-Konfigurationsstring.

Wird die VAV-Steuerung gewünscht, liefert DRISTEEM einen kanalmontierten Feuchtigkeits-Messumformer mit 4 - 20 mA Ausgang und 0 - 100% r.F. Messbereich. Die Verdrahtung muss mit einem abgeschirmten Kabel erfolgen (siehe Abbildung 28-1).

Das Modulationssignal des Maximal-Messumformers stellt zusammen mit dem Signal des Messumformers, der die Feuchtigkeit im Raum oder Kanal regelt, über die Vapor-logic3-Steuerung sicher, dass eine übermäßige Befeuchtung der Kanäle vermieden wird. Sobald der relative Feuchtigkeitswert im Kanal innerhalb von 6 % des eingestellten Maximal-Sollwertes liegt, reduziert die Vapor-logic3-Steuerung die Leistungsabgabe des Befeuchters.

Tritt dies ein, erscheint an der Anzeige des Steuergeräts die Meldung "Leistung max. VAV". Wenn erforderlich, wird die Leistungsabgabe des Befeuchters weiter kontinuierlich zurückgefahren bis der obere Grenzwert des eingestellten Wertes erreicht ist, wo der Befeuchter dann komplett abschaltet.

Wenn die hohe relative Feuchtigkeit im Kanal zu sinken beginnt, startet die Vapor-logic3-Steuerung die Dampferzeugung langsam wieder. Fällt die relative Feuchtigkeit im Kanal um mehr als 6 % des eingestellten Maximal-Sollwerts übernimmt der Steuermessumformer wieder als Primärregler die Dampferzeugung und die Meldung am Steuergerät "Leistung max. VAV" erlischt. Das Steuersystem kehrt zum Normalbetrieb zurück.

Verdrahtung der Sensoren (Fortsetzung)

Option Temperatenausgleich-Korrektur

Diese Option ist in der Programmcode-Konfigurationsstring an zweitletzter Stelle mit einem "T" gekennzeichnet (zum Beispiel: EV11400285A7OTX).

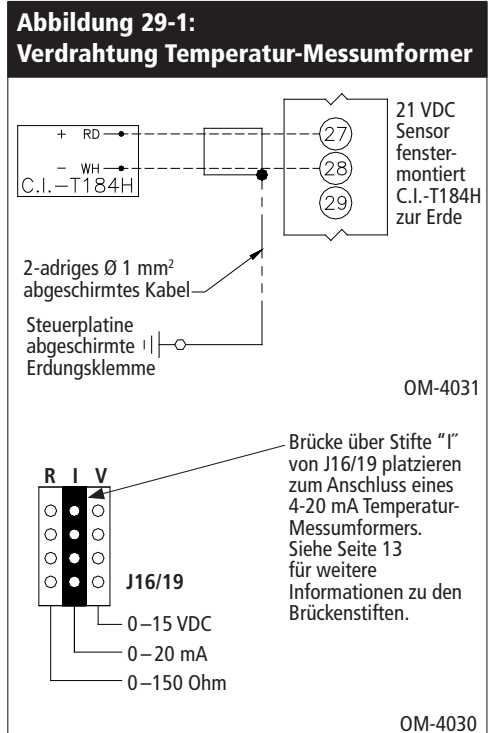
Wird diese Option gewünscht, liefert DRISTEEM einen Temperatenausgleich-Messumformer. Der Temperatenausgleich-Messumformer überwacht die Innentemperatur der Fensterscheibe kontinuierlich und überträgt diesen Wert an die Vapor-logic3-Steuerung.

Die Vapor-logic3-Steuerung nimmt eine Raumtemperatur von 21 °C an und errechnet mit Hilfe der Scheibentemperatur und der relativen Feuchte im zu befeuchtenden Raum den Taupunkt in °C für diesen Raum.

Fällt die Fenstertemperatur unter den Taupunktwert reduziert die Vapor-logic3-Steuerung automatisch den Einstellwert der relativen Feuchte, damit sich keine Kondensation an den Fenstern bilden kann. Die Anzeige am Steuergerät stellt den modifizierten r.F.-Einstellwert dar und ein Sternchen (*) neben diesem Wert zeigt an, dass momentan die Temperatenausgleichfunktion den r.F.-Einstellwert steuert. Die Meldung "*TemAnpassung" erscheint in der Statuszeile. Steigt die Innentemperatur der Fensterscheibe über den Taupunkt kehrt die Vapor-logic3-Steuerung wieder zum Normalbetrieb mit dem für diesen Raum eingestellten r.F.-Wert zurück.

Der mit der Vapor-logic3-Steuerung gelieferte Messumformer ist mit -29 °C - 71 °C kalibriert und hat einen Ausgang von 4 - 20 mA. Zum Beispiel eine Temperaturablesung von 21 °C produziert ein Ausgangssignal von 12 mA. Der Messumformer kann durch Justierung der Temperatenausgleich-Korrektur im Menü System Einstellungen kalibriert werden.

Zur Verdrahtung des Messumformers ein für Kanal zugelassenes Ø 1 mm² abgeschirmtes Kabel mit Erdschirmung zur Erdungsklemme im Schaltschrank (siehe Abbildung 29-1) verwenden.



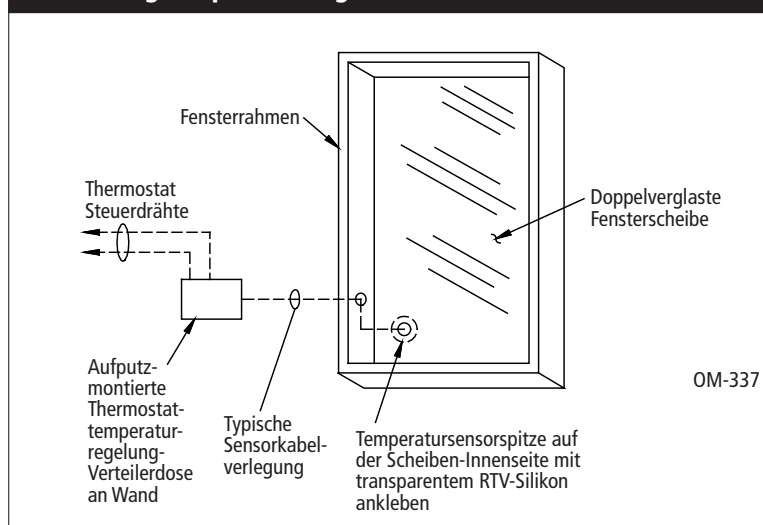
Verdrahtung der Sensoren (Fortsetzung)

Einbauposition des Temperatenausgleich-Messumformers

Für den Einbau des Temperatenausgleich-Messumformers die folgenden Schritte befolgen. Siehe Abbildung 30-1 unten.

1. Die Verteilerdose des Messumformers an einer Wand neben dem nach Norden oder Nordosten zeigenden Fenster anbringen.
2. Die flache Seite des Temperaturfühlers unten in einer Ecke der Scheibe anbringen.
3. Den Temperaturfühler provisorisch mit einem Stück geeignetem Klebeband in Position halten.
4. Eine kleine Menge transparentes RTV-Silikon (RTV = bei Raumtemperatur aushärtendes Silikon) über und um den Fühler auftragen (dabei sicherstellen, dass der Fühler mit Scheibe Kontakt hat).
5. Nach Aushärtung des Silikons, das Klebeband entfernen.

Abbildung 30-1:
Verdrahtung Temperatenausgleich-Messumformer



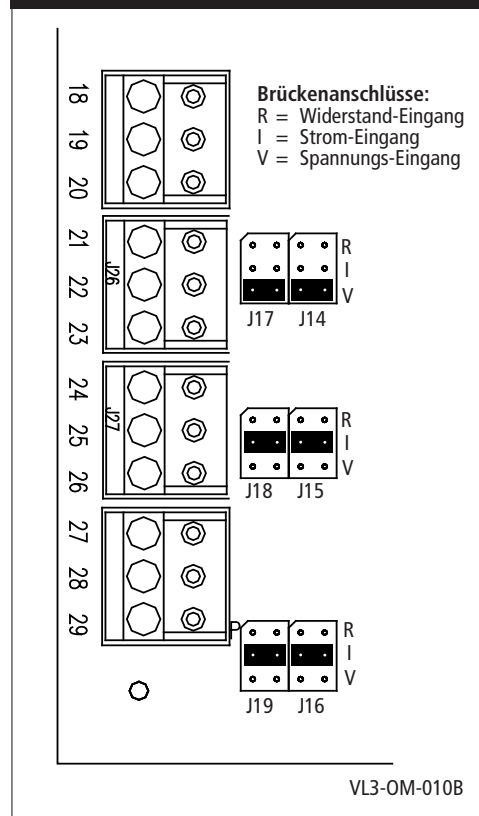
Verdrahtung der Sensoren (Fortsetzung)

Änderung des Steuereingangs

Der Steuereingang an der Vapor-logic3-Platine kann vom Bediener entweder für ein externes Bedarfssignal oder für ein r.F.-Signal konfiguriert werden. Es können verschiedene analoge Signaltypen von Gebäudeautomationssystemen, Feuchtigkeitsreglern oder r.F.-Messumformer gelesen werden. Für eine Signaländerung folgende Schritte beachten:

1. Die alten Signaldrähte von der Steuerplatine lösen (Klemmen 21, 22, und 23).
2. Siehe Konfigurationsstringtext auf Seiten 32 und 33. Siehe: "K. Feuchtigkeitssensor-Gerätetyp" um das erforderliche neue Signal zu identifizieren.
3. Das Menü System Einstellungen am Vapor-logic3-Steuergerät aufrufen und zur Konfigurationsstring verfahren.
4. Das letzte Zeichen in der Konfigurationsstring auf die gewünschte Eingabesignalart entsprechend den Konfigurationsstring-Angaben auf Seiten 32 und 33 ändern.
5. Falls erforderlich die Brücken J14/J17 auf die korrekte Signalart einstellen (siehe Seite 13):
 - Handelt es sich um ein Stromsignal die Brücke auf "I" stecken.
 - Handelt es sich um ein Spannungssignal die Brücke auf "V" stecken.
 - Handelt es sich um ein Widerstandssignal oder Ein/Aus, die Brücke auf "R" stecken.
6. Die neuen Signaldrähte an der Platine anklemmen, gemäß externem Schaltplan.

Abbildung 31-1:
Vapor-logic3 Haupt-Steuerplatine



Programmierung der Konfigurationsstring

Erklärung der Konfigurationsstring

Es ist eine 15-stellige Vapor-logic3-Konfigurationsstring auf der Vorderseite des Schaltschranks und auf dem Schaltplan im Schaltschrank angegeben. Diese String spezifiziert die Parameter des Vapor-logic3-Mikroprozessors, der das Befeuchtungssystem steuert. Siehe dazu die Beschreibung der Konfigurationsstring auf dieser und der nächsten Seite, sowie dem Beispiel einer String auf der nächsten Seite.

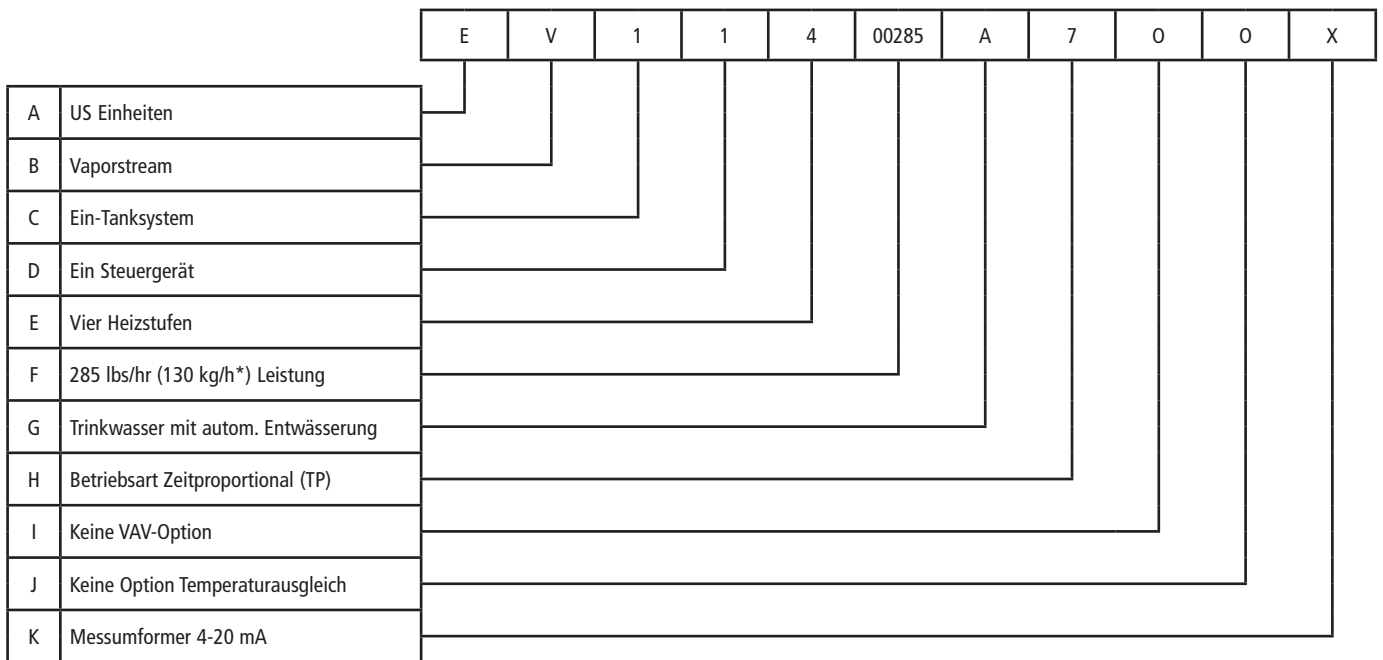
Vapor-logic3-Konfigurationsstring

- A** Maßeinheiten:
 - E = Amerikanisches Maßsystem
 - M = Metrisch (SI)
- B** Vapor-logic3-Systemtyp
 - G = GTS®
 - S = STS®
 - L = LTS®
 - V = Vaporstream®
 - M = Vapormist® (Humidi-tech®)
 - C = CRUV™
 - N = Dampfeinblasung
- C** Vapor-logic3-Platinenklassifizierung
 - 1 = Ein-Tanksystem
 - 2 = Zwei-Tanksystem
 - 3 = Drei-Tanksystem
 - 4 = Vier-Tanksystem
 - 5 = Fünf-Tanksystem
 - 6 = Sechs-Tanksystem
- D** Digitale Steuergerätfunktionen
 - 1 = Einzelgerät
- E** Anzahl der Heizstufen (0 - 4)
 - 0 = Dampfventil oder 100% Festkörperrelais (entfernt in Version 3.01)
 - 1 = Eine Heizstufe
 - 2 = Zwei Heizstufen
 - 3 = Drei Heizstufen
 - 4 = Vier Heizstufen
- F** Systemleistungsabgabe
 - ##### = Dampfleistung
 - (z.B., 00285 = Dampfleistung in kg/h [lbs/hr])
- G** Art der Wasserstandregelung
 - D = DI/VO, mit manueller Entwässerung
 - E = DI/VO, mit am Ende der Saison Entwässerungsfunktion
 - F = DI/VO, mit am Ende der Saison Entwässerungsfunktion, Schließer-Ablaufventil
 - X = DI/VO, automatische Entwässerung, keine am Ende der Saison Entwässerungsfunktion
 - M = Trinkwasser, mit manueller Entwässerung
 - A = Trinkwasser, mit automatischer Entwässerung
 - B = Trinkwasser, mit automatischer Entwässerung, Schließer-Ablaufventil
 - Z = Trinkwasser, automatische Entwässerung, keine am Ende der Saison Entwässerungsfunktion
 - S = Enthärtetes Wasser, 1-Minute Entwässerung alle 28 Tage, am Ende der Saison Entwässerungsfunktion
 - T = Enthärtetes Wasser, 1-Minute Entwässerung alle 28 Tage, am Ende der Saison Entwässerungsfunktion, Schließer-Ablaufventil

Programmierung der Konfigurationsstring (Fortsetzung)

- H** Betriebsarten
 1 = Einstufige Steuerung
 2 = Externe Stufensteuerung
 5 = 100% Festkörperrelais (hinzugefügt in Version 3.01;
 Stringzeichen E identifiziert die Anzahl der Heizstufenschütze
 bei 100% Festkörperrelais)
 6 = GTS
 7 = Zeitproportional (TP)
 8 = Festkörperrelais, Festkörperrelais sequentiell
 9 = Dampfventil
- I** SDU und flächendeckende Area-type™ VAV-Optionen
 V = Option vorhanden
 O = Option nicht ausgewählt
 S = SDU-Option
 A = Flächendeckendes (Area-type) Gebläse-Option
- J** Temperatenausgleich-Optionen
 T = Option vorhanden
 O = Option nicht ausgewählt
- K** Feuchtigkeitssensortyp
 N = Keine, für Ein/Aus
 C = 0 - 135 Ohm Feuchtigkeitsregler oder Fremdsignal
 D = 6 - 9 V Gleichstrom Feuchtigkeitsregler oder Fremdsignal
 H = 0 - 10 V Gleichstrom Feuchtigkeitsregler oder Fremdsignal
 E = 4 - 20 mA Feuchtigkeitsregler oder Fremdsignal
 L = Bedarfssignal über LonTalk
 X = 4 - 20 mA Messumformer
 Q = Taupunkt-Messumformer
 S = Spezial

Beispiel einer Konfigurationsstring



* Für kg/h 00130 eingegeben

Interfunktionsfähigkeit mit LonTalk

Das Vapor-logic3-Steuersystem verwendet LonTalk als Feldbus-Protokoll. LonTalk ermöglicht unterschiedlichen Systemen und Produkten miteinander über Standard-Netzwerkvariablen oder kurz SNVT ("Snivits") zu kommunizieren. Ein Gerät kann damit in einem Netzwerk installiert und logisch zu anderen Geräten über SNVT angeschlossen werden, vorausgesetzt die SNVT sind vom gleichen Typ. Der LonTalk-Netzwerk-Anschluss zum Vapor-logic3-Steuersystem erfolgt an der Hauptplatine über Klemme J4, gekennzeichnet A und B (siehe Seite 11).

Ein Befeuchter mit Vapor-logic3-Steuerung kann mit Hilfe von LonTalk mit verschiedenen Gebäudeautomationssystemen kommunizieren. Die Kommunikation mit Hilfe von SNVT ermöglicht einem Gebäudeautomationssystem (oder anderen Geräten) die Steuerung bzw. Überwachung eines Befeuchters mit der Vapor-logic3-Steuerung. Ein Gebäudeautomationssystem, das zu einem Befeuchter mit Vapor-logic3-Steuerung verbunden ist, kann den Betriebsmodus des Gerätes einstellen, den Einstellpunkt der relativen Feuchtigkeit ändern oder die Dampfleistung des Gerätes einstellen. Zur Überwachung kann ein Gebäudeautomationssystem die Alarmzustände des Gerätes, relative Feuchtigkeitsablesungen, Tanktemperaturen, Dampfleistung und Wartungsinformationen überwachen.

Dieser Abschnitt enthält Informationen zu LonTalk Ein- und Ausgaben und SNVT-Arten, die mit der Vapor-logic3-Steuerung eingesetzt werden, so wie Anweisungen zum Anschluss. Weitere Informationen zu den SNVT sind erhältlich von der LonMark® SNVT Master-Liste von LonMark unter:
<http://www.lonmark.org/products/snvtfile.htm>

Anschluss von LonTalk

Anschluss des Steuergeräts

Anforderungen: Lon-Netzwerk-Managersoftware (Der Nutzer sollte die Lon-Netzwerk-Managersoftware beherrschen).

Die Kommunikation zwischen Vapor-logic3-Hauptplatine und Vapor-logic3-Steuergerät erfolgt über LonTalk, wobei das Vapor-logic3-Steuergerät als ein LonTalk-Netzwerkknoten funktioniert. Damit das Steuergerät auch dann benutzt werden kann, wenn die Hauptplatine unter der Kontrolle eines Netzwerkmanagers steht, muss das Steuergerät auch unter der Kontrolle des Netzwerkmanagers stehen und es müssen zwei Verbindungen hergestellt werden. Es gibt mehrere Lon-Netzwerkmanager und jeder hat seine eigene Schnittstelle, aber alle Netzwerkmanager können Geräte in Betrieb nehmen und Verbindungen herstellen. Das folgende Beispiel verwendet dazu LonMaker® Software.

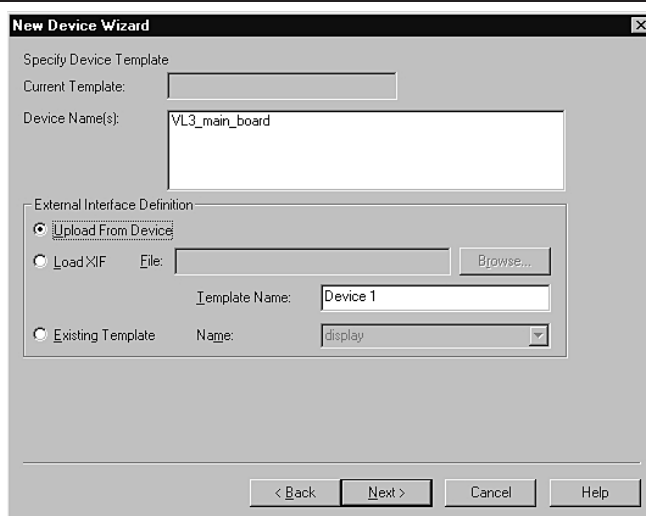
Herstellung der Netzwerkverbindung

Den Netzwerk-Anschluss über Klemme J4, gekennzeichnet A und B mit einem verdrehten Adernpaar herstellen (siehe Seite 11 für Position).

Inbetriebnahme der Hauptplatine und Steuergerät

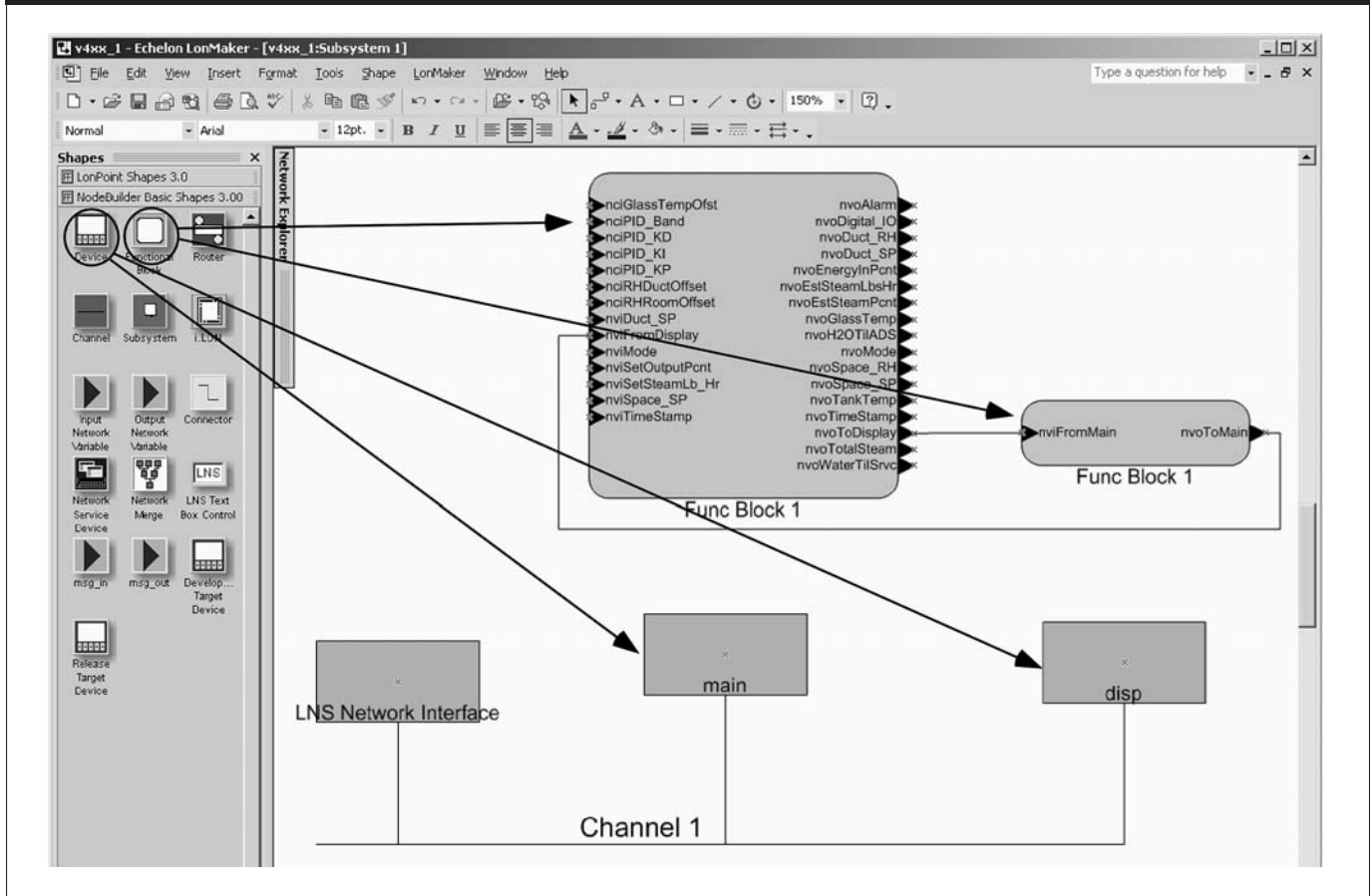
1. Ein "Gerät" (Device) von der linken oberen Ecke mit gedrückter Maustaste von der LonBuilder Grundformen-Palette (LonBuilder Basic Shapes) in das LonMaker Zeichnungsfenster ziehen (siehe Abbildung auf der nächsten Seite).
2. Das Fenster "Neues Gerät-Wizard" erscheint. In der externen Schnittstellendefinition (External Interface Definition) "Herunterladen von Gerät" (Upload From Device) auswählen wie dargestellt in Abbildung 35-1.

Abbildung 35-1:
LonMaker Neues Gerät-Wizard



Mit LonTalk verbinden (Fortsetzung)

Abbildung 36-1:
Beispiel LonMaker



Mit LonTalk verbinden (Fortsetzung)

3. Falls der Servicepin zur Identifizierung der Platine im Netzwerk eingesetzt wird, den Servicepin drücken (neben der blinkenden LED-Leuchte an der Hauptplatine).
4. Die Schritte 1–3 für das Steuergerät wiederholen. Der Servicepin für das Steuergerät ist eine nicht gekennzeichnete Taste an der Tastatur (siehe Abbildung 37-1).

Einen zusätzlichen Funktionsblock hinzufügen

1. Einen "Funktionsblock" (Functional Block) mit gedrückter Maustaste in das LonMaker Zeichnungsfenster ziehen (siehe Abbildung auf Seite 36).
2. Der Neue Funktionsblock-Wizard erscheint. Den Namen für das Hauptplatinengerät auswählen und dann das Kästchen "Für alle Netzwerkvariablen Formen generieren" (Create shapes for all network variables) aktivieren.
3. Diese Schritte 1–2 für das Steuergerät wiederholen.

Hauptplatine und Steuergerät verbinden

1. Ein "Verbindungswerkzeug" (Connector Tool) mit gedrückter Maustaste in das Zeichnungsfenster in LonMaker ziehen und "nvoToDisp" von der Hauptplatine zu "nviFromMain" am Steuergerät verbinden.
2. Ein "Verbindungswerkzeug" (Connector Tool) mit gedrückter Maustaste in das Zeichnungsfenster in LonMaker ziehen und "nvoToMain" am Steuergerät "nviFromDisp" an der Hauptplatine verbinden.
3. Zur Initialisierung der Kommunikation zwischen Platine und Steuergerät, die Vapor-logic3-Steuerung neu starten in dem der Befeuchter kurz von der Netzspannung getrennt wird.

Verifizierung der Vapor-logic3-Konfigurationsstring

Siehe Seite 53 für Anweisungen zur Nutzung des Menüs System Einstellungen für Zugang und Änderung der Vapor-logic3-Konfigurationsstring. Siehe Seiten 32 und 33 zu weiteren Informationen über die Konfigurationsstring.

Wenn die Befeuchterregelung extern über LonTalk durch andere Einheiten erfolgt, muss die letzte Position der Konfigurationsstring auf den Buchstaben **L** lauten, wie dargestellt in der nachfolgenden Optionsliste für diese Position:

- N = Keine, für Ein/Aus
- C = 0–135 Ohm Feuchtigkeitsregler
- D = 6–9 V Gleichstrom Feuchtigkeitsregler
- H = 0–10 V Gleichstrom Feuchtigkeitsregler
- E = 4–20 mA Feuchtigkeitsregler
- L = externes Bedarfsignal über LonTalk**
- X = 4–20 mA Messumformer
- Q = Taupunkt-Messumformer
- S = Spezial

Abbildung 37-1:
Positionen von Servicepin und LED am Steuergerät



WICHTIG

Werden mehrere Befeuchtersysteme innerhalb eines Gebäudeautomations-systems in Betrieb genommen und dabei jegliche Befeuchter-Vapor-logic3-Steuerkomponenten innerhalb des Systems verlegt, müssen diese Komponentensteuerungen zuerst von deren jetzigen Position abgemeldet und dann an deren neuen Position mit Namen wieder erneut angemeldet werden.

LonTalk Netzwerkvariable und Konfigurationseingänge (nvi und nci)

**Tabelle 38-1:
LonTalk Netzwerkvariable-Eingänge (nvi) verfügbar mit Vapor-logics**

nvi	SNVT	Beschreibung
nviTimeStamp	SNVT_time_stamp	Stellt Datum und Zeit des Tages ein.
nviMode	SNVT_count	Stellt den Modus oder aktuellen Status des Befeuchters ein. Die definierten Optionen sind: 1. Automatik 2. Standby 3. Ablassen (manuell)
nviSpace_SP	SNVT_lev_percent	Stellt den Feuchtigkeitssollwert für den zu befeuchtenden Raum ein.
nviDuct_SP	SNVT_lev_percent	Stellt den Maximal-Kanalwert für VAV-Option ein.
nviSetOutputPcnt	SNVT_lev_percent	Stellt die Dampfleistung als einen Prozentwert der Befeuchter-Gesamtleistung ein.
nviSetOutputLbHr	SNVT_count_inc	Stellt die Dampfleistung in Pounds pro Stunde ein. Falls der eingegebene Wert über der Leistung des Geräts liegt, wird die Einheit mit maximaler Leistung betrieben.

**Tabelle 38-2:
LonTalk Netzwerk-Konfigurationseingänge (nci) verfügbar mit Vapor-logics**

nci	SNVT	Beschreibung
nciGlassTempOfst	SNVT_temp_diff_p	Dies ist die Temperatur, die zur gemessenen Fensterglastemperatur addiert wird (für Sensorkalibrierung). Ob die Einheiten in °F oder °C eingegeben werden, ist abhängig vom Standort des Netzwerk-Managers.
nciRHRoomOffset	SNVT_lev_percent	Dies ist der Wert (in Prozent) der zur gemessenen relativen Feuchtigkeit im Raum addiert wird (für Kalibrierung).
nciRHDuctOffset	SNVT_lev_percent	Dies ist der Wert (in Prozent) der zur gemessenen relativen Feuchtigkeit im Kanal addiert wird (für Kalibrierung).
nciPID_Band	SNVT_lev_percent	Dies ermöglicht Netzwerkzugang zum PID-Band. Siehe Seiten 56-59 für Einzelheiten dieses Wertes.
nciPID_KP	SNVT_count	Dies ermöglicht Netzwerkzugang zum PID P-Verstärkungsfaktor. Siehe Seiten 56-59 für Einzelheiten dieses Wertes.
nciPID_KI	SNVT_count	Dies ermöglicht Netzwerkzugang zum PID I-Verstärkungsfaktor. Siehe Seiten 56-59 für Einzelheiten dieses Wertes.
nciPID_KD	SNVT_count	Dies ermöglicht Netzwerkzugang zum PID D-Verstärkungsfaktor. Siehe Seiten 56-59 für Einzelheiten dieses Wertes.

LonTalk Netzwerkvariablen- Ausgänge (nvo)

Table 39-1: LonTalk-Netzwerkvariablen-Ausgänge (nvo) verfügbar mit Vapor-logic3		
nvo	SNVT	Beschreibung
nvoTimeStamp	SNVT_time_stamp	Das aktuell eingestellte Datum und die Zeit des Geräts lesen.
nvoMode	SNVT_count	Den aktuellen Modus des Geräts lesen. Die definierten Optionen sind: 1. Automatik 2. Standby 3. Ablassen (manuell)
nvoSpace_RH	SNVT_lev_percent	Den relativen Feuchtigkeitsgehalt der Luft im Raum der befeuchtet wird, lesen (in Prozent relative Luftfeuchtigkeit).
nvoSpace_SP	SNVT_lev_percent	Den Feuchtigkeitsollwert für den Raum der befeuchtet wird, lesen (in Prozent relative Luftfeuchtigkeit).
nvoDuct_RH	SNVT_lev_percent	Den relativen Luftfeuchtigkeitsgehalt der Luft im Kanal lesen. Dies ist nur möglich, wenn ein Messumformer im Kanal montiert ist.
nvoDuct_SP	SNVT_lev_percent	Den Feuchtigkeitsollwert für den Kanal lesen. Dies ist die maximale relative Feuchtigkeit, die das Gerät im Kanal zulässt. Für weitere Informationen, siehe Abschnitt "VAV-Steuerung" auf Seite 60.
nvoEstSteamPcnt	SNVT_lev_percent	Die geschätzte Dampfleistung, die der Befeuchter produziert als Prozentsatz im Verhältnis zur Gesamtleistung lesen.
nvoEstSteamLb_Hr	SNVT_count	Die geschätzte Dampfleistung, die der Befeuchter produziert in Pounds pro Stunde lesen.
nvoGlassTemp	SNVT_temp_p	Die Fensterglastemperatur lesen.
nvoEnergyInPcnt	SNVT_lev_percent	Den Energieverbrauch als Prozentsatz der Befeuchter-Gesamtleistung lesen.
nvoTankTemp	SNVT_temp_p	Die Wassertemperatur in der Befeuchter-Verdampfungskammer lesen.
nvoLbsH2OtilADS	SNVT_count	Die Wassermenge in Pounds, die noch Dampf umgewandelt werden muss lesen, bevor der nächste automatische Entwässerungszyklus (ADS) stattfindet.
nvoTotalSteam	SNVT_count	Die Wassermenge in Pounds, die in Dampf umgewandelt wurde lesen, seit der Zähler zuletzt rückgesetzt wurde.
nvoWaterTilSrv	SNVT_count	Die Wassermenge in Pounds lesen, die in Dampf umgewandelt werden muss, bevor der nächste Wartungszyklus ansteht.
Weiter nächste Seite ►		

LonTalk Netzwerkvariablen- Ausgänge (nvoDigital_IO)

Tabelle 41-1: Vapor-logic3 Digitaleingängszustände (nvoDigital_IO)																
Bit-Belegungsposition	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Gerät	Luftström.schalter	Externer Verriegel.schalter	Ein-Aus Maximal Grenzw.schalter	SDU/ Area Type Gebläsesteuerung	Nur für Hersteller. Zustände für diese Bit-Belegungspositionen ignorieren											
Zustand	0	Kein Luftfluss	Offen	Offen	Gebläse Aus	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1	Luftfluss	Geschlossen	Geschlossen	Gebläse Ein	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beispiel	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
<p>Die oben im Beispiel dargestellte 16-Bitnummer 0110000100001000, zeigt an dass:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kein Luftfluss am Luftströmungsschalter vorliegt (Zustand ist 0 in Bit-Belegungsposition 0) • Der externe Verriegelungsschalter geschlossen ist (Zustand ist 1 in Bit-Belegungsposition 1) • Der Ein-Aus Maximal-Grenzwertschalter geschlossen ist (Zustand ist 1 in Bit-Belegungsposition 2) • Das SDU-Modul oder das Area Type Gebläse Aus ist (Zustand ist 0 in Bit-Belegungsposition 3) <p>Anmerkung: Bit-Belegungspositionen 4-15 sind nur für den Hersteller vorgesehen. Die Zustände in diesen Positionen können ignoriert werden. Nicht alle Befeuchtersysteme sind mit den aufgeführten Geräten ausgerüstet.</p>																

Steuergerätefunktionen

Abbildung 42-1:
Vapor-logic3-Steuergerät



Komponenten des Steuergeräts

Das Vapor-logic3-Steuergerät (siehe Abbildung 42-1) besteht aus:

- Flüssigkristallanzeige (LCD) 128 x 64 Pixel mit Hintergrundbeleuchtung
- Einer Stromversorgungsanzeige
- Einer Alarmanzeige
- Acht Tasten:
 - Vier Pfeiltasten
 - Einer Eingabetaste
 - Drei Funktionstasten

Die drei Funktionstasten befinden sich direkt unter der LCD-Anzeige. Die Funktion der jeweiligen Funktionstaste ist abhängig vom dargestellten Menü. Die Funktion wird direkt über der Funktionstaste dargestellt.

Mit Hilfe der Pfeiltasten können die Werte der verschiedenen Parameter geändert werden oder der blinkende Positionsmarker in vielen Menüs navigiert werden.

Mit Hilfe der Eingabetaste (Enter) kann die Auswahl in verschiedenen Menüs getroffen werden.

Die Stromversorgungsanzeige (Power) leuchtet, wenn das Steuergerät unter Spannung steht.

Die Alarmanzeige leuchtet auf, wenn eine Fehlerbedingung festgestellt wurde.

Steuergerätefunktionen (Fortsetzung)

Die Menüstruktur

Das Vapor-logic3-Steuergerät unterteilt die Steuer- und Überwachungsfunktionen in sechs Hauptmenüs:

- Status
- Steuermodus
- Störung
- Setup
- Diagnose
- Report

Jedes dieser Menüs steuert oder überwacht einen verschiedenen Aspekt des Befeuchters. Um diese Menüs abzurufen, das Hauptmenü am Steuergerät mit Hilfe der Funktionstaste "Menue" aufrufen. Dadurch wird sofort die Hauptmenü-Auswahlanzeige dargestellt. Mit Hilfe der Pfeiltasten dann die gewünschte Funktion auswählen und mit der Eingabetaste (Enter) bestätigen. Die Menüstruktur wird auf der nächsten Seite dargestellt zusammen mit einer Kurzbeschreibung der Untermenüs auf den folgenden Seiten.

Umschaltung zwischen metrischen und englischen Einheiten

Die Vapor-logic3-Steuerung kann alle Informationen in metrischen und englischen Einheiten darstellen. Um die aktuelle Einstellung zu ändern, den "Einheitentyp" in der Konfigurationsstring ändern, die über das Menü Setup zugänglich ist.

Übersicht Menüstruktur

Hauptmenü

(Funktionstaste) Anzeigemaske (Anzg.)

- (Funktionstaste) **Menue** – Zurück zur Hauptmenümaske
- (Funktionstaste) **Regel** – Schaltet Anzeige zur Steuermodusmaske um
- (Funktionstaste) **Alarm** – Schaltet Anzeige zur Alarmmaske um

1 Status

- (Funktionstaste) **Menue** – Zurück zur Hauptmenümaske
- (Funktionstaste) **Zurück** – Zurück zum vorherigen Statusmeldung
- (Funktionstaste) **Vor** – Weiter zur nächsten Statusmeldung

2 Steuermodus

1 Automatik

2 Test

Teststatus (nur Version 3.0.1 oder höher)

- (Funktionstaste) **Menue** – Zurück zur Hauptmenümaske
- (Funktionstaste) **Zurück** – Zurück zur Steuermodusmaske

3 Manuelle Ablass (Entwässerung)

4 Standby

- (Funktionstaste) **Menue** – Zurück zur Hauptmenümaske
- (Funktionstaste) **Anzg.** – Schaltet Anzeige zur Anzeigemaske

3 Alarm

- (Funktionstaste) **Menue** – Zurück zur Hauptmenümaske
- (Funktionstaste) **Info** – Zeigt Datum und Zeit der gewählten Alarmmeldung, zusammen mit weiteren Informationen zur Alarmmeldung
- (Funktionstaste) **Entf.** – Löscht die gewählte Alarmmeldung und macht einen Eintrag in das Alarmprotokoll
(Anmerkung: Durch Drücken der Taste "Enter" wird auch Datum und Zeit, sowie weitere Informationen zur Alarmmeldung angezeigt.)

4 Setup

- (Funktionstaste) **Menue** – Zurück zur Hauptmenümaske
- (Funktionstaste) **Zurück** – Zurück zum vorherigen Einstellpunkt
- (Funktionstaste) **Vor** – Weiter zum nächsten Einstellpunkt

5 Diagnose

- (Funktionstaste) **Menue** – Zurück zur Hauptmenümaske
- (Funktionstaste) **Zurück** – Zurück zum vorherigen Diagnosepunkt
- (Funktionstaste) **Vor** – Weiter zum nächsten Diagnosepunkt

6 Report (Protokollaufzeichnungen)

1 H2O umgewandelt (Verdampfte Wassermenge)

- (Funktionstaste) **Menue** – Zurück zur Hauptmenümaske
- (Funktionstaste) **Zurück** – Zurück zur Reportmaske
- (Funktionstaste) **Reset** – Rückstellen von Report und Merker, wenn Report rückgesetzt wurde (nur Version 3.0.1 oder höher)

2 Energieverbrauch

- (Funktionstaste) **Menue** – Zurück zur Hauptmenümaske
- (Funktionstaste) **Zurück** – Zurück zur Reportmaske
- (Funktionstaste) **Reset** – Rückstellen von Report und Merker, wenn Report rückgesetzt wurde (nur Version 3.0.1 oder höher)

3 r.F Historie (Aufzeichnung Relative Luftfeuchtigkeit)

- (Funktionstaste) **Menue** – Zurück zur Hauptmenümaske
- (Funktionstaste) **Zurück** – Zurück zur Reportmaske
- (Funktionstaste) **Reset** – Rückstellen von Report und Merker, wenn Report rückgesetzt wurde

4 r.f. Grafik (Grafik Relative Luftfeuchtigkeit)

- (Funktionstaste) **Menue** – Zurück zur Hauptmenümaske
- (Funktionstaste) **Zurück** – Zurück zur Reportmaske
- (Funktionstaste) **Skala** – Wahl taste für Zeitbasis der Grafik zwischen den letzten 10 Minuten, 1 Stunde oder 24 Stunden.

Hauptmenü: Anzeigemaske

Anzeigemaske (Anzg.)

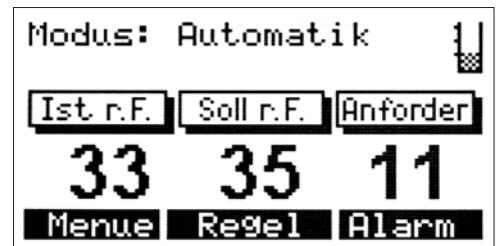
Die Anzeigemaske bietet eine einfache Übersicht zur Überwachung des Befeuchtergrundbetriebs. Je nach Systemoptionen können System-Sollwert, Istwert im zu befeuchtenden Raum bzw. Systembedarf betrachtet werden.





Die obere Zeile der Anzeige, zeigt die aktuelle Betriebsart des Befeuchters: Automatik, Test, Standby oder Manuelle Entwässerung.

Die zweite Zeile ist die Statuszeile. Die Zeile stellt fortwährend im Wechsel die aktuellen Systemstatusvorgänge dar. Je nach Systemoptionen kann es sich dabei um "Befüllen", "Abschoepfen", "kein Luftvolumen" oder "Max. Begrenzer offen" handeln. Siehe Seite 46 für eine komplette Liste. Die Funktionstasten bieten schnellen, direkten Zugang zur Steuermodusmaske, der Alarmmaske oder zurück zum Hauptmenü.

Arbeitet das System mit Trinkwasser oder Normalwasser, erscheint eine Tank-Wasserstandanzeige in der rechten oberen Ecke der Maske. Bei Systemen mit Trinkwasser oder enthärtetes Wasser stellt das 3-Sondensystem weitere Informationen über das Wasserstand-Regelsystem bereit, siehe Seite 8.

Ist Wasser in Kontakt mit allen drei Sondenspitzen, erscheint die Grafik Tank voll. Ist Wasser in Kontakt mit den zwei unteren Sondenspitzen, erscheint die Grafik Tank halb gefüllt. Ist Wasser nur in Kontakt mit der untersten Sondenspitze erscheint die Grafik Tank Wassermangel und wenn Wasser keinen Kontakt mit den Sondenspitzen hat, erscheint die Grafik Tank leer.



-  Tank voll
-  Tank halb gefüllt (Füllvorgang eingeleitet)
-  Tank Wassermangel
-  Tank leer (Heizgeräte deaktiviert)

Anzeigemaske Statusmeldungen

**Tabelle 46-1:
Anzeigemaske Statusmeldungen**

Ablesung Anzeige	Beschreibung
Füllen	Befeuchtertank wird mit Wasser befüllt.
Abschöpfen	Der Befüllvorgang ist abgeschlossen und nun wird der Absalzvorgang durchgeführt.
Ablassen	Der Befeuchtertank wird entwässert.
Spülen	Der Befeuchtertank wird gespült.
kein Luftvolumen	Der Luftströmungsschalter ist geöffnet und hat den Befeuchter deaktiviert (Klemmen 12 und 13).
Verriegelung offen	Der Verriegelungskreis ist geöffnet und hat den Befeuchter deaktiviert (Klemmen 14 und 15).
Leistung max. VAV	Der Befeuchter hat den Maximalwert des r.F.-Sollwerts im Kanal erreicht oder fast erreicht (Klemmen 24 und 25).
Wasser vorheizen	Der Befeuchter hat ein Bedarfssignal für Dampf erhalten und heizt den Tank mit voller Leistung vor, bis dass Wasser die Siede-Solltemperatur erreicht hat.
Frostschutz	Die Tanktemperatur ist unterhalb die Frostschutz-Solltemperatur gefallen und der Tank wird aufgeheizt, damit er nicht einfriert.
Vorwärmethermostat	Die Tanktemperatur ist unter die Wasserthermostat-Solltemperatur gefallen und der Tank wird beheizt, um die Wasserthermostat-Solltemperatur aufrecht zu erhalten.
Ende d. Bef. Zyklus	Der Befeuchter ist in Betriebsart "Entwässerung am Ende der Saison".
Ende der Saison	Der Befeuchter befindet sich in Betriebsart "Ende der Saison" und die Entwässerung ist abgeschlossen.
Niedrig Wasserstand	Der Wasserstand ist unterhalb der Sondenspitzen bei Normalwasser-Befeuchtern oder unterhalb des Schwimmers bei DI/UO-Befeuchtern.
Tem Anpassung	Der Relative Luftfeuchtigkeits-Sollwert wurde vorübergehend geändert um Kondensation an den Fenstern zu vermeiden. Der modifizierte Sollwert ist mit einem Sternchen versehen (Klemmen 27 und 28).
Max. Begrenzer offen	Die Maximal-Feuchtigkeit im Kanal wurde erreicht und der Befeuchter wurde deaktiviert (Klemmen 25, 26).
Wartung Befeuchter	Es ist eine routinemäßige Wartung des Befeuchters erforderlich. Siehe Seite 67 zum Löschen dieser Meldung.
Sonden/Tank putzen	Das System hat festgestellt, dass der Tank und die Sonden-Baugruppe gereinigt werden muss, um falsche Wasserstandablesungen zu vermeiden.

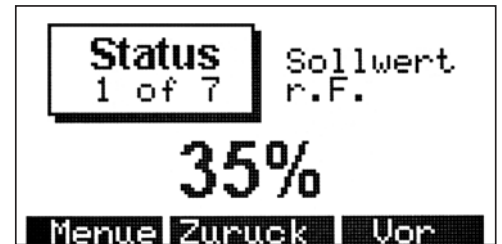
Hauptmenü: Statusmaske

Statusmaske

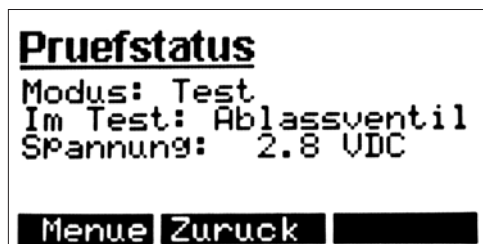
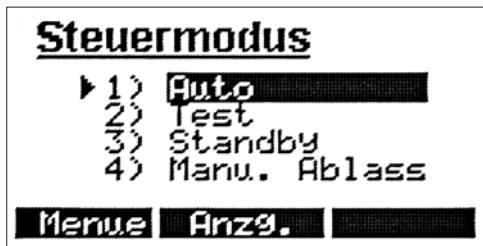
Die Statusmaske dient zum Betrachten verschiedener Betriebsparameter des Befeuchtungssystems. Die Konfigurationsstring bestimmt welche Parameter dargestellt werden. Die folgenden Parameter können dargestellt werden:

- Sollwert r.F. (Relative Feuchtigkeit Sollwert)
- Raum r.F. (Relative Feuchtigkeit im Raum)
- Taupunkt-Sollwert
- Taupunkt gemessen
- Sollwert Kanal r.F.
- Kanal r.F. (Relative Feuchtigkeit im Luftkanal)
- Fenstertemperatur
- Anforderung in % (Geforderte Systemleistungsabgabe)
- Stufe 1 Anford. (Stufe 1 geforderte Leistungsabgabe)
- Stufe 2 Anford. (Stufe 2 geforderte Leistungsabgabe)
- Stufe 3 Anford. (Stufe 3 geforderte Leistungsabgabe)
- Stufe 4 Anford. (Stufe 4 geforderte Leistungsabgabe)
- Dampf kg/h (Systembefeuchtungsleistung)
- Tanktemperatur
- H2O Menge bis ADS (Wassermenge bis zur automatischen Entwässerung)
- H2O Menge Wartung (Wassermenge bis zur Wartung)

Siehe Seite 53 für Beschreibungen, Bereiche und Vorgabeeinstellungen für diese Parameter.



Hauptmenü: Steuermodus



Steuermodus

Mit dieser Maske können die Betriebsarten des Befeuchters eingestellt werden. Verfügbar sind Auto, Test, Standby, oder Manuelle Entwässerung.

Der Automatikbetrieb (Auto), ist der Normalbetrieb des Befeuchters. Alle Ein- und Ausgänge werden überwacht und gesteuert. Wird Feuchtigkeit gefordert, schaltet das System ein.

Im Testbetrieb (Test), der Betrieb erfolgt im Sequenztakt für jeden der 24 VAC Ausgänge für vier Sekunden (das Ablaufventil für 30 Sekunden), um deren Funktion zu bestätigen. Der Analogausgang wird linear von 0 - 10 VDC und zurück zu 0 durchfahren. Handelt es sich beim Befeuchter um ein GTS-Modell, werden die Brennergebläse auch linear hoch- und heruntergefahren. Wenn alle Ausgänge aus- und eingeschaltet wurden, schaltet die Steuerung wieder auf Standby.

Befindet sich der Befeuchter im Testbetrieb, erscheint die Teststatusmaske. Diese Maske stellt den aktuell getesteten Ausgang und die am Analogausgang anliegende Spannung dar. Handelt es sich beim Befeuchter um ein GTS-Modell erscheint auch die Gebläsedrehzahl. Die Teststatusmaske stellt auch die aktuelle Betriebsart dar. Mit der Taste "Zurück" kann dann wieder das Menü Steuermodus und mit der Taste "Menue" das Hauptmenü dargestellt werden.

Im Standby-Betrieb (Standby), ist das Befeuchtungssystem von der Steuerung abgekoppelt. Alle Steuereingänge für die Luftfeuchtigkeit werden zwar angezeigt, aber das System reagiert nicht darauf. Fällt die Tanktemperatur jedoch unter den eingestellten Frostschutzpunkt öffnet das Ablaufventil.

In Betriebsart manuelle Entwässerung (Manu. Ablass), wird das automatische Ablaufventil (wenn eingebaut) geöffnet und der Tank entleert. Der Betrieb des Befeuchters wird eingestellt und das Ablaufventil bleibt geöffnet bis die Betriebsart "Manuelle Entwässerung" verlassen wird.

Um auf eine andere Betriebsart umzuschalten, den Zeiger links auf der Anzeige mit Hilfe der Auf- und Ab-Pfeiltasten auf die gewünschte Betriebsart verschieben und durch Drücken der Taste "Enter" auswählen. Die neu gewählte Betriebsart wird hervorgehoben.

Anmerkung: Die aktuell ausgewählte Betriebsart des Befeuchters wird immer hervorgehoben in dieser Maske dargestellt.

Hauptmenü: Alarmmaske

Alarmmaske

Die Alarmmaske dient zum quittieren von Systemalarmen und zum Betrachten des Alarmprotokolls. Das Alarmprotokoll kann mit Hilfe der Auf- und Ab-Pfeiltasten durchlaufen werden.

Das Alarmprotokoll speichert die letzten 10 Störungen (Alarme) des Befeuchters. Die erste Spalte stellt den Alarmnamen dar. Die zweite Spalte zeigt den Alarmstatus.

Wird das Alarmprotokoll betrachtet, ist nur der erste Alarm (welcher hervorgehoben ist) aktiv. Alle anderen aufgelisteten Alarme sind in der Vergangenheit aufgetreten und wurden quittiert. Die Alarmmeldungen können mit Hilfe der Auf- und Ab-Pfeiltasten durchlaufen werden.

Um weitere Informationen über einen Alarm im Protokoll zu erhalten, den gewünschten Alarm mit Hilfe der Pfeiltasten auswählen und dann die Funktionstaste "Info" oder die Taste "Enter" drücken. Es erscheint dann eine Maske mit dem Datum und der Zeit, wann die Störung aufgetreten ist sowie einer genaueren Erklärung was der Alarm bedeutet.

Um den Alarm zu quittieren die Funktionstaste "Entf." drücken. Der Alarm wird dann quittiert verbleibt aber im Alarmprotokoll für eine spätere Einsicht.

Anmerkung: Bei Stromausfall wird das Alarmprotokoll gelöscht.

Falls mehr als 10 Alarmmeldungen aufgetreten sind, seit der Befeuchter eingeschaltet worden ist, werden immer die ältesten Alarmmeldungen zuerst gelöscht.

Für weitere Informationen über Alarmmeldungen und Maßnahmen siehe Abschnitt "Fehlersuche" in dieser Betriebsanleitung.

Alarm 1	Status
Fehler m Sonde	Aktiv
Menue	Info
	Entf.

```
Fehler m Sonde
1/01/04 at 4:12:13
Fehler obere Sonde
Wasserstand hat
obere Sonde erreicht.
Mittlere Sonde wurde
nicht aktiviert.
Zurück
```

Fehlermeldungen

Fehler Tankniveau (vormals: Füllzeitfehler)

Die Vapor-logic3-Steuerung überwacht wie viel Wasser in Dampf umgewandelt wurde. Übersteigt diese Dampfmenge einen voreingestellten Wert ohne dass das Füllventil betätigt wurde, schaltet die Steuerung den Befeuchter aufgrund angenommenem Wassermangel ab und stellt einen Tankniveaufehler dar. Der Befeuchter startet erst dann wieder, wenn dieser Fehler quittiert wurde. Der Dampfwert wird auf Null rückgesetzt, wenn das Füllventil aktiviert wird.

Ausgenommen bei Systemen mit der Option Entwässern am Ende der Saison kann die Steuerung den Wasserverbrauch bei DI/VO-Befeuchtern nicht überwachen, da das Füllventil kein elektrisches Magnetventil ist; hier sorgt ein mechanisches Füllventil für den korrekten Wasserstand. Dieses Füllventil ist nicht mit der Vapor-logic3-Steuerung verbunden. Daher kann bei DI/VO-Systemen die Vapor-logic3-Steuerung die in Dampf umgewandelte Wassermengen zwischen Füllzyklen nicht überwachen.

Übertemperatur-Fehler

Die Tanktemperatur wird von der Vapor-logic3-Steuerung ständig überwacht. Steigt die Temperatur über den Übertemperatur-Sollwert von 113 °C, schaltet der Befeuchter ab und der Fehler Übertemperatur wird in der Alarmmaske dargestellt. Der Fehler muss zuerst quittiert werden, bevor der Befeuchter wieder einschaltet.

Fehlermeldungen (Fortsetzung)

Sensorfehler

Die folgende Liste enthält Sensorfehler die auftreten können. Der Text in Klammern ist der Text, welcher im Alarmprotokoll erscheint. Hier handelt es sich um eine komplette Fehlerliste und Ihr System umfasst vielleicht nicht alle diese Optionen.

- **Fehler Feuchtigkeits-Messumformer (Feh Fuehler rF)**
Der Feuchtigkeits-Messumformer ist falsch verdrahtet oder defekt.
- **Fehler Taupunkt-Messumformer (Feh Taupunkt)**
Der Taupunkt-Messumformer ist falsch verdrahtet oder defekt.
- **Fehler VAV-Feuchtigkeits-Messumformer (Feh VAVFuehler)**
Der Kanal-Feuchtigkeits-Messumformer ist falsch verdrahtet oder defekt.
- **Fehler-Temperaturausgleich-Messumformer (Feh Tempfuehl)**
Der Temperaturausgleich-Messumformer ist falsch verdrahtet oder defekt.

Wasserstand-Regelfehler

Folgende Wasserstand-Regelfehler können auftreten. Der Text in Klammern ist der Text, welcher im Alarmprotokoll erscheint.

- **Füllfehler (Fuellfehler)**
Das Füllventil war über 40 Minuten geöffnet und der Wasserstand hat die obere Sondenspitze nicht erreicht.
- **Ablassfehler (Ablassfehler)**
Das Ablaufventil war über 20 Minuten geöffnet und der Wasserstand ist nicht unter die untere Sondenspitze gefallen.
- **Tankstandfehler (Feh. Tankniveau) (vormals: Fuellzeitfehler)**
Der Befeuchter wurde zu lange betrieben ohne dass das Füllventil geöffnet wurde. Das Füllventil kann blockiert sein, Heizstäbe beschädigt sein oder die Heizstabregelung kann fehlerhaft sein.
- **Sondenfehler unterste Sondenspitze (Fehler u Sonde)**
Der Sensor hat angezeigt, dass das Wasser im Tank die mittlere oder obere Sondenspitze erreicht hat ohne einen Kontakt an der untersten Sondenspitze auszulösen.
- **Sondenfehler mittlere Sondenspitze (Fehler m Sonde)**
Der Sensor hat angezeigt, dass das Wasser im Tank die obere Sondenspitze erreicht hat ohne einen Kontakt an der mittleren Sondenspitze auszulösen.
- **Sondensystemfehler (Sondensys. Feh)**
Das Signal von den Sondenspitzen hat sich sehr verschlechtert. Die Sondenspitzen und den Tank reinigen oder falls erforderlich, die Sonden austauschen.

Fehlermeldungen (Fortsetzung)

Befeuchterfehler

Nachfolgend eine komplette Liste der Befeuchterfehler die auftreten können. Nicht alle Befeuchter werden mit alle diesen Optionen geliefert. Der Text in Klammern ist der Text, welcher im Alarmprotokoll erscheint.

- **Temperatursensorfehler (Tempsensor Feh)**
Der Temperatursensor am Befeuchtertank ist falsch verdrahtet oder defekt.
- **Überhitzungsfehler (Uebtemp Fehler)**
Die Tanktemperatur hat 113 °C überschritten.
- **Siedezeitfehler (Siedezeitfehler)**
Das Wasser im Tank kam nicht in der maximal vorgegebenen Zeit zum Sieden.
- **SDU-Modul-Fehler (SDU Fehler)**
Der Druckschalter des SDU-Gebläses hat beim Einschalten des SDU-Moduls nicht geschlossen.
- **Rauchabzugfehler (Abzugsfehler)**
Der Luftklappen-Grenzscharter bzw. der Druckschalter des Abzugsventilators hat nach dem Einschalten der Gebläse nicht geschlossen.
- **Fehler Brenner [Nr.] (Feh Brenner [Nr.])**
Der Brenner hat nach neun Zündversuchen nicht gezündet.
- **Fehler Zündmodul [Nr.] (Feh Zuender [Nr.])**
Das Zündmodul hat bei jedem Zündversuch das Gasventil nicht aktiviert.
- **Fehler Gebläse [Nr.] (Feh Geblaese [Nr.])**
Das spezifizierte Gebläse konnte die eingestellte Drehzahl nicht erreichen.
- **Fehler Gasventil [Nr.] (Feh Gasventil [Nr.])**
Das angezeigte Gasventil ist offen und sollte geschlossen sein.

Hauptmenü: System-Einstellungs-Maske

Systemeinstellung

Mit Hilfe der Systemeinstellungsmaske die Betriebsparameter des Befeuchters einstellen. Mit Hilfe der Funktionstasten "Vor" und "Zurück" den Parameter auswählen, der geändert werden soll. Wenn der Parameter gefunden wurde, mit Hilfe der Auf und Ab-Pfeiltasten (oder + und - Tasten) den Wert ändern. Die Schreibmarke kann mit der Links- und Rechts-Pfeiltaste auf die nächste Zahl des Parameters verschoben werden. Die Änderung wird abgespeichert, wenn die Taste "Enter" gedrückt wird oder mit den Funktionstasten "Vor" oder "Zurück" zum nächsten Parameter verfahren wird oder das Einstellungsmenü mit Hilfe der Funktionstaste "Menue" verlassen wird.

Für weitere Informationen zu jedem Einstellmenü siehe Tabelle auf dieser und nächsten Seite.

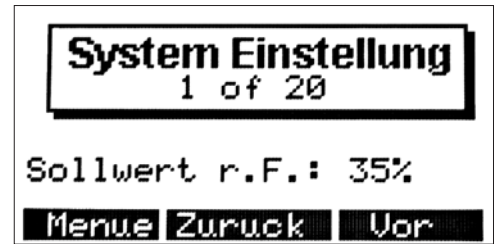


Tabelle 53-1: Informationen zum Einstellungsmenü			
Parameter im Einstellungsmenü	Beschreibung Einstellungsmenü	Bereich	Vorgabe-einstellung
Sollwert r.F.	Sollwert für relative Feuchtigkeit	20% r.F. - 80% r.F.	35%
r.F. Korrektur	r.F. Korrektur-Kalibrierung	±20% r.F.	0%
Sollwert Taupunkt	Sollwert für Taupunkt	-7 °C - 27 °C	10 °C
Korrektur Taupunkt	Taupunkt-Korrektur-Kalibrierung	±20 °C	-18 °C
PID Band	Modulationsband für PID-Schleife	1% r.F. - 20% r.F.	10%
Prop. Verstaerker	Proportional-Verstärkungsfaktor	1 - 1000	80
Integ. Verstaerker	Integral-Verstärkungsfaktor	0 - 1000	40
Ableit. Verstaerker	Differential-Verstärkungsfaktor	0 - 1000	0
Sollwert Max. Begrenzer	Sollwert für Kanal Maximal-Feuchtigkeit	50% r.F. - 95% r.F.	80%
Max. Begr. Korrektur	Kanal r.F.-Korrektur-Kalibrierung	±20% r.F.	0%
Temp.-ausgleich Korr.	Kalibrierung Temperatursensoren	±20 °C	-18 °C
Modus AutEntl.	Modus Automatische Entwässerung	Verbrauch Verbr. + Stdl Stunden	Verbrauch
H2O bis Entleerung	Wassermenge die in Dampf umgewandelt werden muss bevor eine automatische Entwässerung erfolgt	0,5 - 14,863 kg	Systemabhängig
Anmerkung:			
<ul style="list-style-type: none"> • Ihr System weist vielleicht nicht alle diese Parameter auf. • Weitere Parameter auf der nächsten Seite. 			

Hauptmenü: Einstellungsmaske (Fortsetzung)

Tabelle 54-1: Informationen zum Einstellungsmenü			
Parameter im Einstellungsmenü	Beschreibung Einstellungsmenü	Bereich	Vorgabe- einstellung
Tag der Entleerung	Tag an dem die automatische Entwässerungssequenz starten soll	Sonntag (1) bis Samstag (7)	1
Uhrzeit der Entl.	Stunde an dem die automatische Entwässerungssequenz starten soll	0 - 23 Uhr (Mitternacht - 23.00 Uhr)	0
Zyklus der Entl.	Anzahl der Tage zwischen automatischen Entwässerungszyklen	1 - 180 Tage	1 Tag
Entleerungszeit	Dauer der automatischen Entwässerungssequenz	0 - 120 Minuten	Systemabhängig: STS 14 Min. GTS 18 Min. Vaporstream 12 Min. Vapormist, CRUV, Humidi-tech 8 Min.
Spuelungszeit	Dauer automatische Spülsequenz	0 - 15 Minuten	1 Minute
Wartungsintervall	Sollwert für Wartungsintervall	100 kg - 1,486,300 kg	Systemabhängig
H2O bis Wartung	Noch zu konvertierende Wassermenge bis Wartungsintervall erfüllt ist	Eingabe des Schlüssels setzt Wartungsintervall zurück	-
Ueberlaufzeit	Dauer Absalzungszeit	0 - 120 Sekunden	Systemabhängig: STS 35 Sek. GTS 40 Sek. Vaporstream 30 Sek. Vapormist, CRUV, Humidi-tech 9 Sek.
Aufheizzeit (TP-Control)	Heizgerät Taktzeit (mit zeitproportional-Regelung)	30 - 99 Sekunden	60 Sekunden
Aufheizzeit (SSR-Control)	Heizgerät Taktzeit (mit Festkörperrelais-Regelung)	1 - 30 Sekunden	2 Sekunden
Laufz. Gebläse	Zeitdauer wie lange das SDU Gebläse läuft nachdem keine Feuchtigkeit mehr gefordert wird.	5 - 30 Minuten	5 Minuten
Frostschutz	Sollwert für Wasserthermostat	4 °C - 82 °C	4 °C
Zeit bis Saisonende	Dauer der Inaktivität bis der Zyklus "Entwässern an Ende der Saison" eingeleitet wird	1 - 168 Stunden	72 Stunden
SetUp Passwort	Passwort das zum Aufrufen der Einstellungsmaske erforderlich ist	0 - 255 (0 = kein Passwort)	0
Konfigurationacode	Siehe Abschnitt Konfigurationsstring in dieser Betriebsanleitung	Systemabhängig	Systemabhängig
Datum: Uhrzeit:	Einstellung von Uhrzeit und Datum	-	Aktuelles Datum/ Uhrzeit
Wartezeit	Zeitdauer der Inaktivität an der Tastatur bis auf die Anzeigemaske umgeschaltet wird	Aus - 1000 Minuten	5 Minuten
Anmerkung: • Ihr System weist vielleicht nicht alle diese Parameter auf.			

Einstellung des Sollwerts

Einstellung des Sollwertes über das Einstellungsmenü

Zur Einstellung des Sollwertes über das Einstellungsmenü (Setup) zuerst das Hauptmenü aufrufen (Siehe Menüstruktur auf Seite 44).

Vom Einstellungsmenü können verschiedene Parameter einschließlich der Sollwert für den Befeuchter eingestellt werden. Zu Einstellung des Feuchtigkeits-Sollwertes muss der Befeuchter für einen Feuchtigkeits-Messumformer konfiguriert sein. Der Sollwert für die Luftfeuchtigkeit kann zwischen 20 % und 80 % eingestellt werden. Die erfolgte Einstellung wird abgespeichert, wenn die Taste "Enter" gedrückt wird oder durch Drücken der Funktionstasten "Vor" und "Zurück" kann auf andere Parameter verfahren werden oder durch Drücken der Funktionstaste "Menue" kann das Einstellungsmenü verlassen werden.

Abhängig von den gelieferten/bestellten Optionen können auch die Sollwerte für die Maximal-Feuchtigkeit und Taupunkt eingestellt werden. Der Maximal-Sollwert kann zwischen 50 % - 95 % eingestellt werden und der Taupunkt zwischen -7 °C - 27 °C).

PID-Einstellung

Einstellung des Sollwerts mit dem PID-Regelkreis

Bei Befeuchtern die mit einem Feuchtigkeits- oder Taupunkt-Messumformer ausgestattet sind, kann die Einstellung und Regelung des Sollwerts am Steuergerät mit Hilfe eines Proportional, Integral und Differenzier (PID)-Regelkreises erfolgen.

Mit dem PID-Regelkreis kann das System für eine maximale Leistung optimiert werden. Dazu werden die Verstärkungsfaktoren der Glieder Proportional (K_p), Integral (K_i) und Differenzier (K_d) verwendet. Die Verstärkungsfaktoren funktionieren wie folgt: Die Gesamtforderung in einem PID-System wird aus der Summe der drei Glieder Proportional, Integral und Differenzier gebildet. Jedes dieser Glieder wird berechnet und dann mit dem entsprechenden Verstärkungsfaktor multipliziert. Die Verstärkungsfaktoren sind die Einstellvariablen, die über das Einstellungsmenü geändert werden können. Wird ein Verstärkungsfaktor vergrößert, hat dieser einen größeren Effekt auf die Systembedarfforderung. Nachdem jedes PID-Glied mit seinem Verstärkungsfaktor multipliziert wurde, werden alle drei Glieder miteinander addiert um die Gesamtbedarfforderung in Prozent zu berechnen.

Das Proportional-Glied

Das Proportional-Glied ist der Unterschied zwischen r.F.-Sollwert und Ist-Feuchtigkeit multipliziert mit dem Verstärkungsfaktor. Zum Beispiel mit einem K_p von 80 und der Ist-Feuchtigkeit 5 % unterhalb dem r.F.-Sollwert ist die proportionale Einflussgröße am Systembedarf: $5 \times 80 \times 0.085 = 34\%$ (0.085 ist ein internes Skalar angewandt um den nutzbaren Bereich von K_p zu erhöhen).

Hierbei gibt es jedoch ein Problem, wenn nur der proportionale Verstärkungsfaktor zur Regelung der relativen Luftfeuchtigkeit eingesetzt wird. Bei fast allen Anwendungen unterliegt der Befeuchter einem konstanten Bedarf, wie bei einer Heizanlage. Wird nur das Proportional-Glied angewandt, muss die Ist-Feuchtigkeit weniger als der r.F.-Sollwert betragen, damit der Befeuchter eingeschaltet ist.

In Wirklichkeit arbeitet der Befeuchter jedoch dann mit einem "Mittelwert", wobei die Ist-Feuchtigkeit immer etwas unter dem Sollwert liegt, der dem Befeuchter erlaubt ständig in Betrieb zu sein. Der Unterschied zwischen Sollwert und Istwert der eigentlichen Luftfeuchtigkeit wird als "Abfall" (Droop) bezeichnet. Dieser Abfall kann mit dem nächsten Glied, dem Integral-Verstärkungsfaktor berichtigt werden.

PID-Einstellung (Fortsetzung)

Das Integral-Glied

Das Integral-Glied ist eine Summierung von r.F.-Fehler über Zeit multipliziert mit dem Integral-Verstärkungsfaktor und funktioniert wie folgt: alle 0,5 Sekunden, wenn das Bedarfsignal aktualisiert wird, wird der Momentan-r.F.-Fehler (d.h. r.F.-Sollwert minus r.F.-Istwert) zu einer temporären Variablen addiert, die den Fehler aufsummiert. Dieser aufsummierte Fehler wird mit dem Integral-Verstärkungsfaktor multipliziert und dies stellt das Integral-Glied dar. Dieser Integralfaktor bestimmt wie schnell der Befeuchter diese Abfallbedingungen berichtigt. Je höher der Integralfaktor (K_i) je schneller die Reaktion. (Bei einem Integralfaktor von Null ist diese Variable ausgeschaltet und Befeuchter wird ausschließlich mit dem Proportional-Glied betrieben.)

Mit einem Integralverstärkungsfaktor größer Null und einem Ist-Feuchtwert unter dem Soll-Feuchtwert erhöht sich die (Dampf)-Bedarfsanforderung etwas mit jeder Aktualisierung. Liegt der Ist-Feuchtwert über dem Soll-Feuchtwert wird die Bedarfsanforderung etwas reduziert. Die Spanne der Erhöhung oder Reduzierung ist abhängig vom Ausmaß der r.F.-Abweichung und dem Integralverstärkungsfaktor. Je näher der Istwert am Sollwert liegt je kleiner die Spanne der Erhöhung oder Reduzierung.

Wenn man dieses Steuerschema etwas näher betrachtet ergibt sich eine interessante Entwicklung. Das Gesamtbedarfsignal ist die Summe aus dem Proportional-, Integral-, und Differenzier-Glied. Je näher der Istwert dem Sollwert kommt, desto größer wird der Integralanteil am Bedarfsignal und desto geringer wird der Proportionalanteil. Ist der Sollwert erreicht und der Befeuchter stabilisiert sich, besteht das Bedarfsignal ausschließlich aus dem Integralanteil und der Proportionalanteil ist Null.

Übersteigt der Istwert den Sollwert reduziert sich der Integralanteil wieder. Zusätzlich wird der Wert des Proportional-Gliedes negativ und subtrahiert vom Gesamtbedarfsignal. Die zwei Faktoren werden so kombiniert, dass der Befeuchter wieder zum Sollwert zurückkehrt.

Das Differenzier-Glied

Das Differenzier-Glied ist die gemessene Änderung der Abweichung über Zeit multipliziert mit dem Differenzier-Verstärkungsfaktor (Differenzfehler mit Bezug auf Zeit) Das Funktionsprinzip ist wie folgt: Befindet sich die gemessene relative Feuchtigkeit unterhalb dem Sollwert und ist steigend, subtrahiert das Differenzier-Glied vom Bedarfsignal in Vorausberechnung auf den sich nähernden Sollwert.

PID-Einstellung (Fortsetzung)

Befindet sich die gemessene relative Feuchtigkeit unter dem Sollwert und ist fallend, addiert das Differenzier-Glied zum Bedarfssignal in Vorausberechnung um die Bedarfsanforderung zu beschleunigen damit sich diese wieder dem Sollwert nähert. Befindet sich die gemessene relative Feuchtigkeit über dem Sollwert und ist fallend, addiert das Differenzier-Glied zum Bedarfssignal in Vorausberechnung auf den sich nähernden Sollwert. Dieses Glied wird allgemein zur Dämpfung verwendet und verbessert in einigen Fällen die Stabilität des Systems.

In den meisten Situationen wird das Differenzier-Glied nicht benötigt und wird einfach auf Null gesetzt. Das Proportional- und Integral-Glied sorgen auch ohne das Differenzier-Glied für eine sehr genaue Regelung.

PID-Band

Das letzte nutzerkontrollierte Element in der PID-Gleichung ist das PID-Band. Das PID-Band definiert den Bereich der gemessenen relativen Luftfeuchtwerte ($^{\circ}\text{F}/^{\circ}\text{C}$ für die Taupunktregelung) wo der PID-Regelkreis in Betrieb ist. Der PID-Regelkreis ist dann aktiv, wenn sich die gemessene relative Luftfeuchtigkeit im Bereich von (r.F.-Sollwert minus PID-Band) zu (r.F.-Sollwert plus PID-Band) befindet. Liegt die gemessene relative Luftfeuchtigkeit unterhalb des PID-Bandes, werden die PID-Berechnungen ausgesetzt und die Bedarfsanforderung wird auf 100 % hochgefahren. Umgekehrt, wenn sich die gemessene relative Luftfeuchtigkeit oberhalb des PID-Bandes befindet, wird die Bedarfsanforderung auf 0 % zurückgefahren.

Zum Beispiel, beträgt der r.F.-Sollwert 35 % und das PID-Band 10 %, dann ist der PID-Regelkreis in Betrieb, wenn die gemessene Feuchtigkeit im Bereich von 25 % bis 45 % liegt. Beträgt die gemessene Feuchtigkeit weniger als 25 % dann ist der Befeuchter voll eingeschaltet. Ist die gemessene Feuchtigkeit mehr als 45 %, beträgt die Bedarfsanforderung vom Befeuchter 0 %. Das PID-Band dient zur Beschleunigung der Reaktionszeit des Systems. Damit kann die relative Luftfeuchtigkeit schnell nahe an den gewünschten Sollwert herangeführt werden und erlaubt dann dem PID-Regelkreis eine genaue Regelung der relativen Luftfeuchtigkeit innerhalb dieses PID-Bandes. Der voreingestellte Wert für das PID-Band beträgt 10 %.

Große Räume wo ein Befeuchtungssystem nur sehr langsam auf die relative Luftfeuchtigkeit einwirkt ist ein schmales PID-Band von Vorteil. Kleinere Räume wo das Befeuchtungssystem schnell auf die relative Luftfeuchtigkeit einwirkt ist ein größeres PID-Band von Vorteil. Das PID-Band sollte nur in Ausnahmefällen weniger als 10 % betragen.

PID-Einstellung (Fortsetzung)

Tipps zur PID-Einstellung

Ein großes PID-Band (10 % bis 20 %) führt zu einer genaueren und stabileren Regelung bei längerer Reaktionszeit. Ein kleines PID-Band bietet eine schnellere Reaktionszeit, die Regelung kann jedoch instabil sein, wenn die relative Luftfeuchtigkeit regelmäßig über das PID-Band hinausschießt.

Deshalb grundsätzlich bei der Ersteinstellung mit einem PID-Band von 10 % beginnen. Wenn sich der Befeuchter stabilisiert hat, sicherstellen, dass die relative Luftfeuchtigkeit das PID-Band nicht verlässt. Die Aufgabe des PID-Bandes ist es die relative Luftfeuchtigkeit schnell in einen regelbaren Bereich zu bringen. Um die Wirkung des Proportional-Gliedes auf die Systemleistung zu erhöhen oder zu verringern, den Proportional-Verstärkungsfaktor (K_p) justieren.

Für die meisten Systeme ist jedoch die werkseitige Einstellung von 80 ausreichend. Allgemein gilt, ein großer Integral-Verstärkungsfaktor (K_i) beschleunigt die System-Reaktionszeit, jedoch kann dies zu Schwingungen und damit zur Instabilität führen. Ein kleiner Integral-Verstärkungsfaktor führt zu einer genaueren und stabileren Regelung auf Kosten einer längeren Reaktionszeit.

Diese Prinzipien können in den folgenden Beispielen angewandt werden: Wenn ein System letztendlich den gewünschten r.F.-Wert erreicht und dies lange dauert ohne über den Sollwert hinauszuschießen, kann eine schnellere Reaktionszeit erreicht werden, indem der Integral-Verstärkungsfaktor erhöht wird. Falls die gemessene relative Luftfeuchtigkeit über und unter dem Sollwert hin- und her schwingt bevor sie letztendlich den gewünschten Sollwert erreicht, den Integral-Verstärkungsfaktor reduzieren.

Daher gilt, wenn eine große Änderung am Integral-Verstärkungsfaktor erfolgt, erhält man eine bessere Reaktionszeit, wenn man das Ausmaß der Änderung verringert. Danach dann den Proportional-Verstärkungsfaktor leicht in die gleiche Richtung anpassen, wie die Änderung des Integral-Verstärkungsfaktors. Die r.F.-Grafik im Reportmenü, welche die Auswirkung der modifizierten PID-Verstärkungsfaktorwerte an der Systemreaktionszeit darstellt, kann beim PID-Regelkreis-Tuning helfen. Die r.F.-Grafik wird im Abschnitt "Protokolle" auf Seite 69 erklärt.

K_p = Proportional-Verstärkungsfaktor

K_i = Integral-Verstärkungsfaktor

K_d = Differenzier-Verstärkungsfaktor

VAV- & Temperaturlausgleich- regelung

VAV-Regelung

Für die Option VAV-Regelung ist das System mit einem Kanal-r.F.-Messumformer ausgestattet. Dieser Messumformer überwacht die relative Luftfeuchtigkeit im Luftkanal nach dem Dampfverteilmolul und sendet die Kanal-r.F. zur Vapor-logic3-Steuerung. Die Steuerung vergleicht dann die gemessene Kanal-r.F. mit dem Maximal-Sollwert (Sollwert Max. Begr.), der am Steuergerät in die Maske System Einstellungen (Setup) eingegeben wird. Liegt die gemessene Kanal-r.F. innerhalb 6 % des Maximal-Sollwerts, wird die System-Leistungsabgabe proportional zurückgefahren.

Erreicht die Kanal-r.F. den Kanal-Maximal-Sollwert, wird der Befeuchter komplett deaktiviert. Erfolgt eine Reduzierung der System-Leistungsabgabe aufgrund der VAV-Regelung erscheint in der Anzeigemaske am Steuergerät die Meldung "Leistung max. VAV". Fällt die gemessene Kanal-r.F. um mehr als 6 % unter den Kanal-Maximal-Sollwert, wird der normale Befeuchterbetrieb wieder automatisch fortgeführt und die Meldung "Leistung max. VAV" in der Anzeigemaske am Steuergerät erlischt.

Temperaturlausgleich-Regelung

Für die Option Temperaturlausgleich-Regelung (Tem. Anpassung) ist das System mit einem Fenstertemperatur-Messumformer ausgestattet. Dieser Messumformer überwacht die Doppelverglasung-Fensterscheiben- Innentemperatur und sendet die Temperatur zur Vapor-logic3-Steuerung.

Die Steuerung setzt eine Raumtemperatur von 21 °C voraus und berechnet mit Hilfe der Scheibentemperatur und der r.F. im zu befeuchtenden Raum die Taupunkttemperatur für diesen Raum.

Reduziert sich nun die Scheibentemperatur und nähert sich dem Taupunkt des Raums, reduziert auch den r.F.-Sollwert automatisch, damit sich keine Kondensation an den Fenstern niederschlägt. Der modifizierte r.F.-Sollwert wird in der Anzeigemaske dargestellt. Ein Sternchen (*) erscheint neben dem modifizierten r.F.-Sollwert und zeigt an, dass die Temperaturlausgleich-Regelung den r.F.-Wert regelt und die Meldung "*Temp Anpassung" erscheint in der Anzeigemaske.

Steigt die Scheibentemperatur wieder, wird der Original-r.F.-Sollwert wieder übernommen. Die Option Temperaturlausgleich ist nur dann verfügbar, wenn das System mit einem r.F.-Messumformer ausgestattet ist. Wird der Befeuchter durch einen entfernt montiert Luftfeuchtigkeitsregler oder ein Gebäudeautomationssystem geregelt ist diese Option nicht verfügbar.

Taupunkt-Regelung, Funktion Tank-Vorheizung

Taupunkt-Regelung

Die Taupunkt-Regelung funktioniert identisch zur relativen Luftfeuchtigkeitsregelung außer, dass anstelle der Luftfeuchtigkeit der Taupunkt gemessen wird. Der Taupunkt- Messumformer sendet ein Signal zur Vapor-logic3-Steuerung. Der Bediener kann den Taupunkt-Sollwert und PID-Parameter mit Hilfe des Steuergeräts justieren, identisch wie beim r.F.-Messumformer.

Funktion Tank-Vorheizung

Die Funktion Tank-Vorheizung erwärmt das Wasser im Tank auf Betriebstemperatur, damit eine schnelle Reaktion auf ein Bedarfssignal möglich ist. Sie funktioniert wie folgt: Ist der Tank kalt und liegt ein kleines Bedarfssignal an, setzt die Vapor-logic3-Steuerung das Bedarfssignal außer Kraft und erwärmt den Tank mit voller Leistung bis die Tanktemperatur 88 °C erreicht.

Dann wird das Original-Bedarfssignal wieder aktiviert und der Befeuchter setzt seinen normalen Betrieb fort. Damit kann der Befeuchter auf kleinste Bedarfsmengen schnell reagieren. Ist die Funktion Tank-Vorheizung aktiv erscheint an der Anzeigemaske am Steuergerät die Meldung "Wasser vorheizen". Diese Funktion ist Standard an allen DRISTEEM-Befeuchtern mit Vapor-logic3-Steuerung, mit Ausnahme von Befeuchtern mit Dampfblasung.

Wasserthermostat- und Frostschutz-Einstellung

Wasserthermostat-Einstellung

Der Wasserthermostat-Sollwert stellt die Mindesttanktemperatur dar, die von der Vapor-logic3-Steuerung gehalten wird, wenn keine Feuchtigkeit gefordert wird. Dieser Wert lässt sich über die Maske System Einstellungen (Setup) einstellen. Diese Funktion verkürzt die Tank-Vorheizungszeit, damit eine noch schnellere Reaktionszeit zur Bereitstellung von Feuchtigkeit möglich ist.

Zum Beispiel, ist der Wasserthermostat auf 82 °C eingestellt und es wird Feuchtigkeit gefordert, muss der Tank nur um weitere 18 °C erwärmt werden, bis der Siedepunkt erreicht ist und die Dampferzeugung beginnt. Ist der Wasserthermostat jedoch nur auf die Mindest-Vorgabeeinstellung von 4 °C eingestellt und Tank befindet sich in einem beheizten Innenraum, weist das Wasser eine Temperatur von ca. 21 °C auf. Wird in dieser Situation eine Befeuchtung gefordert muss das Wasser um 79°C erwärmt werden, bevor es den Siedepunkt erreicht und die Dampferzeugung beginnen kann. Während der Wasserthermostat den Tank beheizt erscheint in der Anzeigemaske die Meldung "Vorwaermethermostat".

Diese Funktion ist Standard an allen DRISTEEM-Befeuchtern mit Vapor-logic3-Steuerung, mit Ausnahme von Befeuchtern mit Dampfeinblasung.

Frostschutz

Die Funktion Frostschutz ist ähnlich der Funktion Wasserthermostat, jedoch mit einigen wesentlichen Ausnahmen. Der Frostschutz-Sollwert ist fest auf 4 °C eingestellt. Die Funktion dient nur dazu eine Einfrierung bei einem Kälteeinbruch zu vermeiden. Im Unterschied zum Betrieb mit dem Wasserthermostat wird der Tank entwässert, wenn eine Bedingung vorliegt die das Einschalten der Heizung, Brenner und Ventile verhindert, wie z. B. ein Alarm, eine geöffnete externe Verriegelung oder wenn sich der Befeuchter in Modus Standby befindet.

Wird der Tank beheizt oder entwässert um ein Einfrieren zu verhindern, erscheint in der Anzeigemaske die Meldung "Frostschutz".

Diese Funktion ist Standard an allen DRISTEEM-Befeuchtern mit Vapor-logic3-Steuerung, mit Ausnahme von Befeuchtern mit Dampfeinblasung.

SDU-Modul/Gebläsebetrieb, Sensorkalibrierung

Betrieb mit SDU-Modul (Raumverteiler-Einheit)

Ist der Befeuchter mit einer Raumverteiler-Einheit oder einem flächendeckenden Gebläse ausgestattet erfolgt deren Einschaltung nachdem die Vapor-logic3-Steuerung ein Bedarfssignal für Feuchtigkeit erhält und die Tanktemperatur 66 °C überstiegen hat.

Wird keine Befeuchtung mehr vom Befeuchter gefordert, schaltet die Heizung aus und der Raumverteiler bzw. das Gebläse läuft weiter bis der Dampf verteilt wurde. Diese Nachlaufzeit kann vom Bediener über die Maske "System Einstellungen" (Setup) unter "Laufz. Gebläse" in 1-Minuten Intervallen (Werkseitige Einstellung ist 5 Minuten) eingestellt werden.

Sensorkalibrierung

Alle externen Messumformer die mit der Vapor-logic3-Steuerung geliefert werden können vor Ort mit Hilfe des Steuergerätes über die Maske "System Einstellungen" (Setup) kalibriert werden. Zum Beispiel, ist das System mit einem Messumformer zur Messung der relativen Luftfeuchtigkeit ausgestattet, kann eine Justierung der Relativen Luftfeuchtigkeit erfolgen.

Die werkseitige Einstellung für alle Messumformer ist Null. Falls eine Nachjustierung erforderlich sein sollte, mit Hilfe der Tastatur am Steuergerät die Messumformerauslesung entsprechend justieren. Diese Justierung ist möglich für die Sensoren der Feuchtigkeit-, Maximal-VAV-, Temperatenausgleich- und Taupunkt-Messumformer.

Automatische Entwässerungssequenz (ADS)

Table 64-1:
Systemabhängige Vorgaben für die automatische Entwässerungssequenz (ADS)

Befeuchter	ADS Entleerungszeit (Ablaufzeit in Minuten)	AFS Spülungszeit (Spülungszeit in Minuten)
Vapormist	8	1
Humidi-tech	8	1
CRUV	8	1
Vaporstream	12	1
STS	14	1
LTS	14	1
GTS	18	1

Automatische Entwässerung bei Einsatz mit Trinkwasser (nicht enthärtetes Wasser)

Ist der Befeuchter mit einem automatischen Ablaufventil für den Einsatz mit Trinkwasser konfiguriert, arbeitet die Vapor-logic3-Steuerung mit einer automatischen Entwässerungssequenz (ADS) um die Mineralsalzablagerungen im Tank und in der Ablaufleitung zu reduzieren und damit auch die Tankwartung zu minimieren.

Die automatische Entwässerungssequenz beginnt in dem das Ablaufventil geöffnet und der Tank entleert wird. Die Vorgabeablaufzeit (Entleerungszeit) ist produktspezifisch für Trinkwasser (siehe Tabelle 64-1). Nach Verstreichen der Ablaufzeit bleiben Füll- und Ablaufventil geöffnet um den Tank durchzuspülen. Die Vorgabespülzeit (Spülungszeit) beträgt eine Minute. Nach Verstreichen der Spülungszeit ist die automatische Entwässerungssequenz abgeschlossen und der Befeuchter setzt seinen normalen Betrieb fort.

Die automatische Entleerungs- und Spülungszeit kann mit Hilfe der Maske "System Einstellungen" (Setup) am Steuergerät eingestellt werden. Der Bediener kann Ablauf- und Spüldauer sowie den Sequenzintervall einstellen. Es stehen dafür drei Intervalloptionen zur Verfügung:

1. Nachdem eine nutzerbestimmte Wassermenge in Dampf umgewandelt wurde. (Modus "Verbrauch")
2. Nach einer vordefinierten Zeit (Modus "Stunden")
3. Nachdem eine nutzerbestimmte Wassermenge in Dampf umgewandelt wurde und nach einer vordefinierten Zeit (Modus "Verbrauch + Stunden")

Diese Modi werden nachfolgend genauer beschrieben. Diese Optionen sind nur an einem Normalwassersystem mit automatischem Ablaufventil vorhanden. Befeuchter die für DI/ÜO-Wasser ausgelegt sind oder ein manuelles Ablaufventil aufweisen, weisen diese Ablauf- und Spüloptionen nicht auf.

ADS-Modi

1. Modus "Verbrauch"

Entwässern und Spülen erfolgt auf Basis des Wasserverbrauchs und dieser Modus ist werkseitig voreingestellt. Bei dieser Betriebsart erfolgt ein Entwässerungs- und Spülzyklus nachdem eine vom Bediener voreingestellte Wassermenge in Dampf umgewandelt wurde. Zum Beispiel, wenn der Einstellungsparameter "kg H₂O bis Entleerung" auf 4536 kg (10.000 lbs) in der Maske "System Einstellungen" (Setup) eingestellt ist, erfolgt eine Entwässerungs- und Spülsequenz nachdem 4536 kg (10.000 lbs) Wasser in Dampf umgewandelt wurden. Damit kann am Befeuchter eine Entwässerungs- und Spülsequenz durchgeführt werden, wenn dies für erforderlich gehalten wird.

Automatische Entwässerungssequenz (ADS) (Fortsetzung)

2. Modus Stunden

In diesem Modus erfolgt am Befeuchter eine Entwässerungs- und Spülsequenz nach einem vom Bediener voreingestelltem Zeitintervall, unabhängig vom Wasserverbrauch. Der Intervall wird mit Hilfe der Parameter "Tag der Entleerung", "Uhrzeit der Entleerung" und "Zyklus der Entleerung" in der Maske "System Einstellungen" (Setup) eingestellt (der Parameter "kg H₂O bis Entleerung" ist nicht aktiv, wenn der ADS-Modus auf "Stunden" eingestellt ist). Der Entwässerungs- und Spülintervall findet dann am Tag zur eingestellten Uhrzeit statt. Ein erneuter Entwässerungs- und Spülintervall findet dann nach Ablauf des eingestellten "Zyklus der Entleerung" statt.

Zum Beispiel, stellt der Bediener den ADS-Tag auf Sonntag ein und die ADS-Uhrzeit auf 13 sowie den ADS-Intervall auf sieben Tage, führt der Befeuchter jeden Sonntag um 13.00 Uhr eine Entwässerungs- und Spülsequenz aus. Wird nun in diesem Beispiel der ADS-Intervall von sieben auf sechs Tage geändert erfolgt der nächste Entwässerungs- und Spülvorgang am folgenden Samstag und danach am folgenden Freitag usw.

Beträgt der ADS-Intervall nicht das Vielfache von sieben Tagen, ist die Einstellung des ADS-Tages nach dem ersten Intervall bedeutungslos bis der ADS-Modus wieder zurückgesetzt wird. Der Modus "Stunden" erlaubt dem Bediener die Durchführung einer Entwässerungs- und Spülsequenz an einem für den Betrieb günstigen Zeitpunkt.

3. Modus Verbrauch + Stunden

Ist der ADS-Modus "Verbrauch + Stunden" eingestellt führt der Befeuchter eine Entwässerungs- und Spülsequenz durch wenn beide Parametereinstellungen erfüllt sind, wie vorstehend unter Punkt 1 und 2 aufgeführt. Zum Beispiel ist die Verbrauch-Einstellung "kg H₂O bis Entleerung" 4536 kg (10.000 lbs) und die Stunden-Einstellung "Tag der Entleerung" Sonntag, "Uhrzeit der Entleerung" 23 und der "Zyklus der Entleerung" ein Tag, überprüft der Befeuchter jeden Tag um 23.00 Uhr ob mindestens 4536 kg (10.000 lbs) seit dem letzten Entwässerungs- und Spülvorgang in Dampf umgewandelt wurden. Ist dies der Fall führt der Befeuchter eine Entwässerungs- und Spülsequenz durch. Ist dies nicht der Fall wartet der Befeuchter bis zum nächsten Zyklus (in diesem Beispiel hier ein Tag) bevor eine erneute Abgleichung der Parameter stattfindet. Dadurch kann der Entwässerungs- und Spülvorgang auf einen für den Betrieb günstigen Zeitpunkt verlegt werden.

Automatische Entwässerungssequenz (ADS), Entwässern am Ende der Saison (EOS)

Entwässerung bei Einsatz mit enthärtetem Wasser

Bei Einsatz mit enthärtetem Wasser und wenn der Programmiercode auf "S" oder "T" für die "Art der Wasserstandsregelung" eingestellt (siehe Erklärung der Konfigurationsstring auf Seite 32 und 33), erfolgt die Entwässerung für die Dauer von einer Minute alle 28 Tage um Ablagerungen um das Ablaufventil zu entfernen. Entwässerung am Ende der Saison erfolgt wie nachfolgend beschrieben.

Timer zur Einstellung der Absalzungszeit

In der Befeuchterkonfiguration für Trinkwasser oder enthärtetes Wasser ist die Vapor-logic3-Steuerung mit einem Absalzungstimer ausgerüstet. Dieser Timer stellt am Ende eines Befüllvorgangs sicher, dass das Füllventil für eine vom Bediener voreingestellte Dauer, nachdem der Tank voll ist, weiter geöffnet bleibt und Ablagerungen von der Wasseroberfläche abgeschwemmt werden. Die Absalzungszeit wird mit Hilfe der Maske "System Einstellungen" (Setup) unter Parameter "Überlaufzeit" eingestellt.

Entwässern am Ende der Saison

Wird über einen festgelegten Zeitraum keine Befeuchtung gefordert, schaltet der Befeuchter in den Modus "Entwässern am Ende der Saison" (EOS). In diesem Modus bleibt das Ablaufventil für zehn Stunden geöffnet, damit das Wasser aus dem Tank ablaufen kann, bevor es wieder schließt. Erhält der Befeuchter ein Signal zur Befeuchtung nach dem "Entwässern am Ende der Saison" wird der Tank wieder gefüllt und der Befeuchter nimmt den normalen Betrieb wieder auf.

Die Zeitdauer von der letzten geforderten Befeuchtung bis der Befeuchter in den Modus "Entwässern am Ende der Saison" schaltet ist mit Hilfe der Maske "System Einstellungen" (Setup) unter Parameter "Zeit bis Saisonende" am Steuergerät einstellbar. Diese Option steht nur bei Befeuchtern zur Verfügung, die mit automatischen Ablauf- und Füllventilen ausgerüstet sind.

Wartungsintervall, Einstellung von Datum und Zeit

Wartungsintervall

Die Vapor-logic3-Steuerung zeichnet die in Dampf umgewandelte Wassermenge auf. Überschreitet diese aufgezeichnete Wassermenge den Wert eingestellt für den Wartungsintervall (ein vom Bediener in der Maske "System Einstellungen" (Setup) unter Parameter "Wartungsintervall" einstellbarer Wert in Pfund oder Kilogramm) erscheint in der Anzeigemaske die Meldung "Wartung Befeuchter".

Der Befeuchter funktioniert weiterhin, nachdem diese Meldung erscheint. Die Meldung soll nur dem Bediener darauf hinweisen, dass der Befeuchter gewartet und gereinigt werden soll. Um die Meldung "Wartung Befeuchter" aus der Anzeigemaske auszublenden und den Wartungsintervall rückzusetzen, den Parameter "H2O Menge Wartung" in der Maske "System Einstellungen (Setup) aufrufen und die Taste "Enter" drücken.

Einstellung von Datum und Zeit

Die Vapor-logic3-Steuerung ist mit einer Echtzeituhr ausgestattet, die zur Steuerung mehrerer Funktionen dient einschließlich Entwässerungs- und Spülsequenz und der Protokollierung von Alarmmeldungen. Falls erforderlich können Datum und Zeit mit Hilfe der Maske "System Einstellungen" (Setup) eingestellt werden.

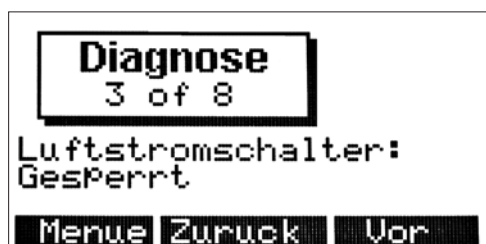
Hauptmenü: Diagnosemaske

Diagnose

Die Diagnosemaske ermöglicht die Überwachung aller analogen und diskreten Eingaben zur Vapor-logic3-Steuerung. Mit Hilfe von "Vor" und "Zurück" die Eingangssignale des System durchblättern.

Die Diagnosemaske ist hilfreich bei der Fehlersuche. Zum Beispiel zur Überprüfung des r.F.-Signaleingangs, das r.F.-Signal von der Diagnosemaske auswählen. Die Maske stellt das Eingangssignal in mA dar und was dieses Signal als relative Feuchtigkeit darstellt. Damit kann die korrekte Funktion des Eingangs überprüft werden.

Die nachfolgende Tabelle stellt alle verfügbaren Positionen des Diagnosemenüs (ist abhängig von Systemoptionen und Typ) mit normalen Werten bzw. Bereiche dar.



**Tabelle 68-1:
Diagnosemenü-Positionen**

Anzeigeposition		Normale Werte bzw. Bereiche			
Eingabe r.F. Sollw.	Konfigurationsstring	X	4 mA - 20 mA	0 % - 100 %	% r.F.
		E	4 mA - 20 mA	0 % - 100 %	% Anforderung
Eingabe Anford.	Konfigurationsstring	H	0 VDC - 10 VDC	0 % - 100 %	% Anforderung
		D	6 VDC - 9 VDC	0 % - 100 %	% Anforderung
		N	Offen oder gesperrt	0 % - 100 %	% Anforderung
		C	0 - 150 Ohm	0 % - 100 %	% Anforderung
		L	Anforderungseingang nicht angezeigt.		
Taupunkteingabe			4 mA - 20 mA	0 °F - 100 °F	-17 °C - 37 °C
Eingabe max. r.F. (Kanal)			Offen oder gesperrt		
Eingabe Temp.-ausgleich			4 mA - 20 mA	-20 °F - 160 °F	-28 °C - 71 °C
Obere Sonde Volt			2,3 VAC Wasser fehlt	0,0 VAC Wasser	
Mittlere Sonde Volt			2,3 VAC Wasser fehlt	0,0 VAC Wasser	
Untere Sonde Volt			2,3 VAC Wasser fehlt	0,0 VAC Wasser	
min. Wasserschalter DI			2,3 VAC Wasser fehlt	0,0 VAC Wasser	
Vorgabe Tank Temp.			0 - 2120 Ohm	-240 °F - 265 °F	-151 °C - 129 °C
Luftstromschalter			Offen oder gesperrt		
Sicherheitsverriegelung			Offen oder gesperrt		
Nur GTS-Modelle	Modell	100	300	200, 400, 600, 800	
	Gebläse 1 U/min	0 - 2800 U/min		0 - 3700 U/min	0 - 5200 U/min
	Gebläse 2 U/min	0 - 2800 U/min		0 - 3700 U/min	0 - 5200 U/min
	Gebläse 3 U/min	0 - 2800 U/min		0 - 3700 U/min	0 - 5200 U/min
	Gebläse 4 U/min	0 - 2800 U/min		0 - 3700 U/min	0 - 5200 U/min
	Brenner 1 Gasventil	Offen oder gesperrt			
	Brenner 2 Gasventil	Offen oder gesperrt			
	Brenner 3 Gasventil	Offen oder gesperrt			
	Brenner 4 Gasventil	Offen oder gesperrt			
	Kombi Luftstromschalter	Offen oder gesperrt			
	Belüftungsventilator	Offen oder gesperrt			

Hauptmenü: Maske Report

Reporte

Das Reportmenü stellt bis zu vier Reportoptionen für den Bediener bereit mit der aufgezeichnete Daten über das Befeuchtersystem abgerufen werden können. Die Inhalte der Reporte werden nachfolgend erklärt.

Aufzeichnung über den Wasserverbrauch

Der Report über den Wasserverbrauch gibt an wie viel Wasser in Pfund (Kilogramm) in Dampf am Befeuchter umgewandelt wurde. Bei Befeuchtern mit Vapor-logic3-Steuerung Version 3.0.1 und höher erfolgt die Rücksetzung dieser Aufzeichnung durch Drücken der Funktionstaste "Reset" Das Datum der letzten Rücksetzung erscheint auch im Report. Bei Vapor-logic3 Versionen älter als 3.0.1 erfolgt die Rücksetzung des Wasserverbrauchs, wenn der Wartungsintervall in der Maske "System Einstellungen" rückgesetzt wird.

Aufzeichnung über den Energieverbrauch

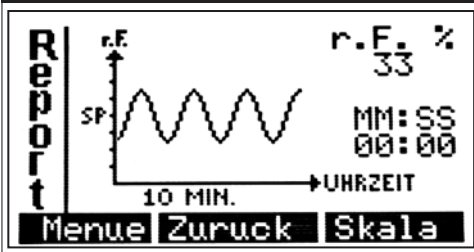
Der Bericht über den Energieverbrauch gibt an wie viel Energie der Befeuchter verbraucht hat. Abhängig vom Systemtyp wird der Verbrauch in kWh, MBtu, Thermie, etc. angezeigt . Bei Befeuchtern mit Vapor-logic3-Steuerung Version 3.0.1 und höher erfolgt die Rücksetzung dieser Aufzeichnung durch Drücken der Funktionstaste "Reset" Das Datum der letzten Rücksetzung erscheint auch im Report. Bei Vapor-logic3 Versionen älter als 3.0.1 erfolgt die Rücksetzung des Energieverbrauchs, wenn der Wartungsintervall in der Maske "System Einstellungen" rückgesetzt wird.

Aufzeichnung über r.F./Taupunkt Historie

Die r.F. (oder Taupunkt — abhängig von der Systemkonfiguration) Aufzeichnung erlaubt die Verfolgung von Minimum und Maximum-r.F. oder Taupunkt. Um einen Trend über eine gewünschte Zeitspanne zu verfolgen, kann die Aufzeichnung jederzeit durch Drücken der Funktionstaste "Reset" rückgesetzt werden. Das Datum der letzten Rücksetzung erscheint auch im Report. Die Funktionstaste Zurück führt wieder zurück zum Reportmenü. Die Funktionstaste Menue führt zum Hauptmenü zurück. Diese Reportart ist bei Systemen ausgeschaltet, die mit einem externen Steuersignal arbeiten.

Hauptmenü: Reportmaske, (Fortsetzung)

Abbildung 70-1:
Schwingende r.F. Anford.-Grafik



r.F./Taupunkt/Anforderungsgrafik

Die r.F. (oder Taupunkt- oder Anforderungs-)Grafik stellt die Änderung der r.F. über Zeit in grafischer Form bereit. Siehe dazu Beispiele in Abbildungen 70: 1-3.

Die vertikale Achse stellt entweder die r.F. in 1 % Stufen, Taupunkt in 1 Grad Stufen oder Bedarfsanforderung in 2,5 % Stufen dar, abhängig von der Systemkonfiguration. In der r.F.-Grafik wird der r.F.-Sollwert als SP in der Mitte der vertikalen Achse dargestellt.

Die Darstellung der Aufzeichnung erfolgt in drei verschiedenen Zeitintervallen: die letzten 10 Minuten, die letzte Stunde oder die letzten 24 Stunden. Die Darstellung der verschiedenen Intervalle kann mit der Funktionstaste Skala geschaltet werden.

Die Funktionstaste Zurück führt wieder zurück zum Reportmenü. Die Funktionstaste Menue führt zum Hauptmenü zurück. Die Pfeiltasten links und rechts führen die blinkende Schreibmarke zu jedem Datenpunkt der Kurve. Der Wert des Datenpunktes über dem die Schreibmarke steht wird oben rechts in der Ecke der Anzeige dargestellt. Der Zeitpunkt an dem dieser Datenpunkt aufgezeichnet wurde, erscheint direkt unter dem Datenwert.

Diese Grafik ist nützlich zur Einstellung des PID-Regelkreises (Einstellung der proportional, integral und differenzier Verstärkungsfaktoren). Dazu folgende Beispiele: Abbildung 70-1 zeigt ein System, wo die r.F. oszilliert und den eingestellten Sollwert wahrscheinlich nicht erreicht. Hier ist der Integralfaktor Ki zu hoch. Abbildung 70-2 zeigt ein System, wo die r.F. zu lange braucht bis sie den Sollwert erreicht oder den Sollwert vielleicht niemals erreicht. Bei diesem System sollte der Integralfaktor Ki erhöht werden. Abbildung 70-3 zeigt ein einwandfrei eingestelltes System.

Abbildung 70-2:
r.F. Anford.-Grafik, Sollwert nicht erreicht

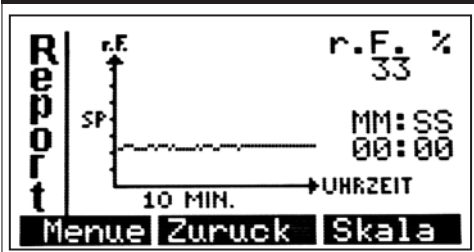
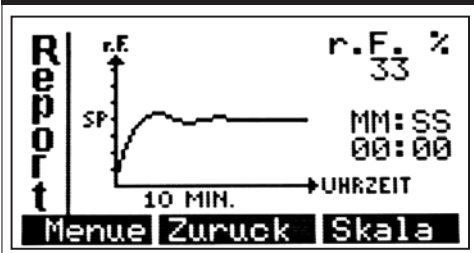


Abbildung 70-3:
R.F. Anford.-Grafik, Betrieb korrekt



Inbetriebnahme-Checkliste

Das installierte Befeuchtersystem hat unter Umständen nicht alle der nachfolgend aufgeführten Optionen. Deshalb bei Optionen, die nicht installiert sind, den dazu aufgeführte Schritt einfach überspringen und mit dem nächsten Schritt fortfahren.

- Bevor Inbetriebnahme der Anlage dieses Handbuch und alle mit dem Befeuchter gelieferten Informationen lesen.
- Überprüfen, dass die bauseitige Verdrahtung entsprechend den Anweisungen in diesem Handbuch und dem Stromlaufplan am Befeuchter erfolgt ist.
- Wird der Befeuchter mit Trinkwasser oder enthärtetem Wasser (nicht DI-Wasser) betrieben, die SONDENSspannung im Diagnosemenü überprüfen. Die Ablesung sollte betragen ohne Wasserbefüllung 2,3 VAC und 0 VAC mit Wasserbefüllung von Erdung (Klemme 33 an J8) zu den Sondeneingängen (Klemmen 30, 31 und 32 an J8).
- Die Heizgerät-Taktzeiteinstellung (nicht bei GTS-Modellen) im Menü "System Einstellung" am Steuergerät überprüfen (Vorgabewert ist 60 Sekunden und 2 Sekunden bei Festkörperrelais).
- Ist das System mit einem r.F.-Messumformer ausgestattet, die Einstellung des Proportionalitätsbereichs im Menü "System Einstellung" am Steuergerät überprüfen (Voreinstellung 10 %).
- Ist das System mit einem r.F.-Messumformer ausgestattet, die Einstellung des Proportional-Verstärkungsfaktors (K_p) im Menü "System Einstellung" am Steuergerät überprüfen (Voreinstellung 80).
- Ist das System mit einem r.F.-Messumformer ausgestattet, die Einstellung des Integral-Verstärkungsfaktors (K_i) im Menü "System Einstellung" am Steuergerät überprüfen (Voreinstellung 40).
- Ist das System mit einem r.F.-Messumformer ausgestattet, die Einstellung des Differenzier-Verstärkungsfaktors (K_d) im Menü "System Einstellung" am Steuergerät überprüfen (Voreinstellung 0).
- Ist das System mit einem elektronischen Ablaufventil ausgestattet, die eingestellte Entleerungszeit überprüfen (Systemabhängig; siehe Tabelle auf Seite 64).

Weiter nächste Seite ►

Inbetriebnahme-Checkliste (Fortsetzung)

Inbetriebnahme-Checkliste (Fortsetzung)

- Die Spülzeitdauer überprüfen (Voreinstellung 1 Minute).
- Den eingestellten r.F.-Sollwert überprüfen und auf den gewünschten Wert einstellen.
- Überprüfen ob das Steuereingangssignal der Vapor-logic3-Konfigurationsstring entspricht. Dazu die werkseitig eingestellte Vapor-logic3-Konfigurationsstring auf dem Stromlaufplan oder auf der Außenseite der Schaltkastentür studieren. Siehe dazu die Beschreibung der Konfigurationsstring auf den Seiten 32 und 33.
- Sicherstellen, dass die Verdrahtung entsprechend den Vorgaben im Stromlaufplan erfolgt ist.
- Sicherstellen, dass eine ordnungsgemäße Erdung und ein zulässiger Erdungsanschluss erfolgt ist.
- Sicherstellen, dass die Analogeingänge korrekt konfiguriert sind, indem die Brückenstecker J14/J17, J15/J18, und J16/J19 auf der Vapor-logic3-Platine auf ihre korrekte Position gemäß Schaltplan überprüft werden. Siehe Seiten 11 und 13 für deren Positionen.
- Sicherstellen, dass das Steuergerät mit einem Steckkabel, das getrennt von Stromkabeln verlegt ist, an der Buchse J2 an der Vapor-logic3-Platine angeschlossen ist.
- Die Wasserzufuhr öffnen und sicherstellen, dass das Ablaufventil geschlossen ist.
- Die Stromversorgung einschalten und sicherstellen, dass die Anzeige am Steuergerät die Hauptmenümaske mit Uhr darstellt.
- Die Maske Steuermodus aufrufen und sicherstellen, dass sich das System in Modus Automatik befindet.
- Wenn in der Statuszeile "Füllen" in der Anzeigemaske erscheint, prüfen ob sich der Tank mit Wasser füllt.
- Sicherstellen, dass der Luftströmungsschalter geschlossen ist.

Weiter nächste Seite ►

Inbetriebnahme-Checkliste (Fortsetzung)

Inbetriebnahme-Checkliste (Fortsetzung)

- Sicherstellen, dass der Maximal-Feuchtigkeitsregler-Eingang geschlossen ist oder der Maximal-Messumformer des variablen Luftvolumen (VAV) Steuersystems angeschlossen ist.
WICHTIG: Sicherstellen, dass der Tank mit ausreichend Wasser befüllt ist. Falls der Tank kein Wasser enthält und die Heizgeräteeingänge aktiviert oder die Brenner vom Vapor-logic3-Steuersystem zugeschaltet werden, führt dies zu einem Versagen des Systems. In diesem Fall sofort die Stromversorgung zum System abschalten und nachprüfen, dass die Verdrahtung entsprechend den Vorgaben in diesem Handbuch und dem Stromlaufplan des Geräts erfolgt ist.
- Befindet sich ausreichend Wasser im Tank, der Luftströmungsschalter ist geschlossen, der Maximal-Feuchtigkeitsregler ist geschlossen, der Sicherheitsverriegelungskreis ist geschlossen und ein Befeuchtungs-Bedarfsignal ist vorhanden, überprüfen, ob die Heizgeräteaushänge aktiviert sind.
- Bei Elektromodellen die Stromaufnahme der Heizgeräte überprüfen; siehe Schaltplan für ordnungsgemäße Kennwerte. Bei mit Dampf betriebenen Modellen, den Dampffluss überprüfen. Bei mit Gas betriebenen Modellen, den Gasfluss und die Verbrennung überprüfen.
- Im Normalbetrieb wird der Betriebszustand des Befeuchters am Steuergerät dargestellt. Siehe Seiten 46 und 47 für die Beschreibung der Statusanzeigen des Steuergeräts.
- Bei Problemen die vorstehenden Informationen am Steuergerät und Modell- und Seriennummer des Befeuchters sowie die Vapor-logic3-Konfigurationsstring bereit halten und sich dann an DRISTEEM zur Unterstützung wenden.

Hinweise zur Fehlersuche

1. Stichwortverzeichnis durchsehen.

Wird ein Steuerungsproblem vermutet zuerst die nachstehende Problemliste in diesem Abschnitt durchsehen. Bei Tank- oder Dispersionsproblemen auch die Betriebsanleitung des entsprechenden Produktes zu Rate ziehen.

2. Mögliche Ursachen und empfohlene Korrekturmaßnahmen beachten.

Der Abschnitt "Fehlersuche" auf den nachfolgenden Seiten enthält mögliche Ursachen und empfohlene Korrekturmaßnahmen für typische Probleme.

3. Lässt sich damit das Problem nicht lösen, den Händler oder DRISTEEM anrufen.

Lässt sich das Problem mit Hilfe der Fehlersuchtable nicht lösen, wenden Sie sich an Ihren Händler oder DRISTEEM und halten Sie dazu folgende Informationen bereit:

- Produktname, Konfigurationsstring-Kode und Seriennummer
Diese Informationen befinden im Schaltplan auf der Außenseite der Steuerkastentür.
- Genaue Definition des Problems
Beispiel: Wasserleck, zu geringe, zu hohe Luftfeuchtigkeit, usw.
- Der Zeitpunkt, wann das Problem aufgetreten ist
Beispiel: Immer, nach einem Umbau, nach einem Wetterumschwung, usw.
- Jegliche Systemänderungen die erfolgt sind
Beispiel: Druck, neuer Kessel, neue Funktion, neuer Regler, neuer Aufstellungsort, Änderung des Wartungsverfahrens, usw.

Zum Anruf der DRISTEEM-Kundendienstabteilung folgende Informationen bereithalten.

Befeuchter-Modellnummer _____

Befeuchter-Seriennummer _____

Aktuelle Vapor-logic3-Konfigurationsstring _____

Problemdefinition _____

Zeitpunkt wann Problem auftrat _____

Kürzlich durchgeführte Systemänderungen _____

Stichwortverzeichnis zur Fehlersuche

Das nachfolgende Stichwortverzeichnis führt mögliche Reglerprobleme auf, die auf den folgenden Seiten beschrieben werden. Die Lösungen dazu finden Sie auf den angegebenen Seiten.

Beschreibung	Seite	Beschreibung	Seite
Allgemein		Betriebsprobleme	
Grüne Stromleuchte leuchtet nicht auf	76	Steuerung schaltet nicht ein	82
Keine Fern-Fehleranzeige	76	Tank wird nicht mit Wasser befüllt	83
Keine lesbare Information am Steuergerät	76	Füllventil schließt nicht	84
Fehler		Reduzierte oder keine Dampfabgabe	85
Fehler Fühler r.F.	76	Füllventil taktet häufig Ein/Aus	85
Fehler Taupunkt	76	Heizgerät ausgebrannt	86
Fehler VAV-Fühler	76	Laute Geräusche während des Betriebs	86
Fehler Temperatenausgleich Fühler	76	Anzeige komplett schwarz	86
Füllfehler	77	Feuchtigkeit unterhalb dem Einstellwert	87
Ablassfehler	78	Feuchtigkeit über dem Einstellwert	88
Fehler Tankniveau	78	Pendeln (r.F. pendelt über und unter Einstellwert)	88
Füllzeitfehler	78	Tank heizt nicht auf	89
Siedezeitfehler	78	Gerät führt keine automatische Entwässerung durch	89
Fehler untere Sonde (Wassermangel Abschaltung)	79	Gerät für keine Entwässerung am Ende der Saison durch	90
Fehler mittlere Sonde (Füllventil Ein)	79	Tank ist ordnungsgemäß befüllt und ist immer warm	90
Meldung Sonden/Tank putzen	80		
Sondensystem Fehler	81		
Temperatursensor Fehler	81		
Übertemperatur Fehler	81		
SDU Fehler	81		
Fehler Prüfsumme	81		
Abzugsfehler	81		
Fehler Gasventil [Nr.]	82		
Fehler Brenner [Nr.]	82		
Fehler Zündung [Nr.]	82		
Fehler Gebläse [Nr.]	82		

Anleitung zur Fehlersuche

**Tabelle 76-1:
Vapor-logic3-Fehlersuche**

Problem	Mögliche Ursache	Maßnahme
Grüne Stromleuchte ist aus	• Keine Steuerspannung	• Auf ordnungsgemäße Versorgungsspannung prüfen
	• Sicherung am Heizgerät offen	• Am Transformator Sicherungen auf Spannung prüfen
	• Sicherungsautomat auf der Sekundärseite am Transformator ausgelöst	• Auf Kurzschluss prüfen; Automat rücksetzen
Keine Fern-Fehleranzeige	• Bauseitige Verdrahtung nicht vorhanden	• Die Fernanzeige mit Klemme J22 auf der Vapor-logic3-Platine bauseitig verdrahten (siehe Seiten 11 und 14).
	• Bauseitige Fern-Anzeigelampe defekt.	• Prüfen ob die fremde Lampe defekt ist; falls erforderlich, ersetzen.
	• Fern-Fehler Vapor-logic3-Relais schaltet nicht.	• Relais einer Durchgangsprüfung unterziehen (Vapor-logic3-Klemme J22) und prüfen ob Kontakt schließt (siehe S. 11).
Keine lesbaren Informationen auf der Anzeige am Steuergerät	• Kein Strom oder an Vapor-logic3-Platine liegt falsche Spannung an	• Stromversorgung überprüfen • Sicherungsautomat am Steuertransformator rücksetzen, wenn ausgelöst • Thermoauslöser rücksetzen, wenn erforderlich.
	• Kommunikations-Steckkabel ausgesteckt.	• Steckkabel anschließen.
Fehler an Messumformer/Feuchtigkeitsregler <ul style="list-style-type: none"> • Fehler Feuchtigkeits-Messumformer (Feh Fuehler rF) • Fehler Taupunkt-Messumformer (Feh Taupunkt) • Fehler VAV Feuchtigkeits-Messumformer (Feh VAVFuehler) • Fehler Temperaturnausgleich-Messumformer (Feh Tempfuehl) 	<ul style="list-style-type: none"> • Offener Kreis, Kurzschluss oder falsch verdrahteter Feuchtigkeits-Messumformer • Signal ist falsch, außerhalb Bereich oder falsch verdrahtet. • Erdungskreis • Steuersignal übersteigt Bereichsgrenzen. Verwertbare Steuersignale sind 4 - 20 mA, 0 - 135 Ohm, oder 0 - 15 VDC 	<ul style="list-style-type: none"> • Gleichspannungsversorgung an den Klemmen prüfen: <ul style="list-style-type: none"> – r.F.-Messumformer: Klemme 21: 21 VDC, Klemme 23: Erde – Taupunkt-Messumformer: Klemme 21: 21 VDC, Klemme 23: Erde – VAV-Feuchtigkeits-Messumformer: Klemme 24: 21 VDC, Klemme 26: Erde – Temperaturnausgleich-Messumformer: Klemme 27: 21 VDC, Klemme 29: Erde – Feuchtigkeitsregler: Klemme 22: 21 VDC, Klemme 23: Erde • Wenn kein 4 - 20 mA Ausgangssignal, Messumformer ersetzen. Messumformer von Fremdherstellern sind vielleicht nicht kompatibel. DRISTEEM konsultieren. • Trennsteuerplatine von Fremdherstellern ist vielleicht nicht kompatibel. DRISTEEM konsultieren. • Erneut kalibrieren, falls Kalibrierfehler vorliegt: Normalbereich 4 - 20 mA = 0 - 100% r.F.; 12 mA = 50% r.F. • Messen, ob Normalbereich von 1 - 5 VDC am Steuer-r.F.-Messumformer oder 4 - 20 mA bei Fremdherstellern: Klemme 22+, Klemme 23–.
Fortsetzung nächste Seite ►		

Anleitung zur Fehlersuche

Tabelle 77-1: Vapor-logics-Fehlersuche		
Problem	Mögliche Ursache	Maßnahme
Füllfehler Während der Befüllsequenz muss das Wasser innerhalb von 40 Minuten den vorgeschriebenen Füllstand erreichen. Wird dieser Füllstand nicht erreicht oder vom Sondensystem nicht erkannt, wird ein Fehler dargestellt. Dabei gibt es zwei mögliche Ursachen: • Kein Wasser vorhanden (Tank ist nicht befüllt) • Wasserstand wird nicht erkannt (Tank ist befüllt)	Tank ist nicht befüllt	
	• Verdrahtung von Füll- und Ablaufventil sind vertauscht.	• Verdrahtung korrigieren.
	• Zu geringer Wasserzufuhrdruck	• Überprüfen Wasserdruck beträgt mindestens 552 kPa.
	• Leitungssieb verstopft	• Reinigen, wenn erforderlich.
	• Befeuchter-Deckelverriegelungs-Schalter falsch verdrahtet.	• Verdrahtung korrigieren.
	• Füllventil nicht geöffnet.	• Liegt 24 VAC zwischen den Füllventilspulklemmen an, Ventil ersetzen.
	• Füllventil nicht ordnungsgemäß zur Steuerplatine verdrahtet	• Füllventil auf korrekte Verdrahtung an Klemmen 1 und 2 überprüfen. • Einen Vapor-logics t-Testzyklus einleiten.
	• Wasserzufuhr-Nadelventil geschlossen oder verstopft	• Überprüfen, ob Nadelventil offen ist und keine Ablagerungen aufweist.
	• Füllventil mit falscher Betriebsspannung versorgt	• Überprüfen dass die Ventilschule mit 24 VAC arbeitet.
	• Füllventil verstopft	• Füllventil ausbauen und auf Fremdmaterialien überprüfen, die das Ventil vielleicht verstopfen.
	• Füllventil richtungsverkehrt eingebaut	• Durchflussrichtung feststellen und falls erforderlich berichtigen.
	• Ein übermäßiger Druckstoß kann ein Nadelventil beschädigen und ein Öffnen schwierig machen.	• Ventil ersetzen, falls erforderlich. • Eine Stoßbremse installieren
	• Öffnung nach Füllventil kann verstopft sein.	• Ventilsieb und Ausflussöffnung warten.
	• Ablaufventil ist undicht	• Überprüfen Ablaufventil ist in Position "Auto" und geschlossen.
	Tank ist befüllt	
	• Wasserstandsonde ist defekt.	• Sonde reinigen oder ersetzen.
	• Wasserleitfähigkeit ist zu gering. Normalwassermodelle erfordern eine Mindest-Wasserleitfähigkeit von 100 µS/cm.	• Salz ins Tankwasser geben um die Wasserleitfähigkeit zu erhöhen. DRISTEEM über die weitere Vorgehensweise konsultieren.
• Tank nicht geerdet.	• Tank erden.	

Fortsetzung nächste Seite ►

Anleitung zur Fehlersuche

**Tabelle 78-1:
Vapor-logic3-Fehlersuche**

Problem	Mögliche Ursache	Maßnahme
Entwässerungsfehler Während der automatischen Entwässerung oder mit Entwässerung am Ende-der-Saison erlaubt die Vapor-logic3-Steuerung 20 Minuten für die Entwässerung bis zum Sondenstand "Wassermangel" (bei Normalwassermodellen) oder bis zum unteren Wasserstandschalter (bei DI-Modellen mit der Option Entwässern am Ende der Saison). Fällt der Wasserstand nicht in der vorgegeben Zeit auf diese Marke, wird ein Fehler angezeigt.	<ul style="list-style-type: none"> • Tankablauföffnung 	<ul style="list-style-type: none"> • Falls die Befeuchtertank-Ablauföffnung blockiert ist, reinigen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserstandsonden 	<ul style="list-style-type: none"> • Sonde reinigen oder Sondenbaugruppe ersetzen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Ablaufventilverdrahtung 	<ul style="list-style-type: none"> • Verdrahtung des Ablaufventils überprüfen. • Sicherstellen, dass Ablaufventil zu Klemmen 3 und 4 an der Steuerplatine verdrahtet ist. • Vapor-logic3-Steuerung rücksetzen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Füllventil 	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherstellen, dass Spannung am Ventil anliegt. Wenn ja, Ventil reinigen oder ersetzen. • Füllventil ersetzen, wenn Ventil Leck aufweist.
	<ul style="list-style-type: none"> • System auf manuelle Entwässerung programmiert 	<ul style="list-style-type: none"> • Einen Testzyklus durchführen, um zu prüfen ob das System den Ablaufausgang aktiviert.
	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserrückstau in der Ablaufleitung • Ablaufleitung verstopft 	<ul style="list-style-type: none"> • Unzureichendes Gefälle in der Ablaufleitung • Unzureichender Leitungsdurchmesser; Mindestdurchmesser für Ablaufleitung über 3 m Länge ist DN32
Tankstandfehler (Feh Tankniveau) (vormals: Fill Time Flt)	<ul style="list-style-type: none"> • Füllventil in Position Offen blockiert 	<ul style="list-style-type: none"> • Ventil auf Fremdkörper überprüfen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Füllventil umgekehrt eingebaut. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pfeilrichtung am Ventil überprüfen; oder "In" (Ein) sollte am Füllventilkörper sichtbar sein.
	<ul style="list-style-type: none"> • Übermäßig viel Kondensat läuft in den Tank. 	<ul style="list-style-type: none"> • DRISTEEM konsultieren um die Wassermenge zu erhöhen die in Dampf umgewandelt werden kann, bevor eine Fehlermeldung dargestellt wird.
Siedezeitfehler	<ul style="list-style-type: none"> • Defekter Tanktemperatursensor 	<ul style="list-style-type: none"> • Die korrekte Funktion und ordnungsgemäße Tankbefestigung des Tanktemperatursensors überprüfen; für 27 °C sollten 1000 Ohm gemessen werden. • Siehe Punkt "Reduzierter oder kein Dampfausstoß" in dieser Anleitung zur Fehlersuche. • Temperatur muss 88 °C in 60 Minuten erreichen. Tank Wärmedämmen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Reduzierte Dampfleistung 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Tank ist nicht wärmedämmend 	
Fortsetzung nächste Seite ►		

Anleitung zur Fehlersuche

Tabelle 79-1: Vapor-logics-Fehlersuche		
Problem	Mögliche Ursache	Maßnahme
<p>Fehler Sondenspitze Wassermangel (Fehler u Sonde)</p> <p>Die unterste Sondenspitze "Wassermangel" zeigt kein Wasser an während eine der darüberliegenden Sondenspitzen Wasser vorhanden meldet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Leitfähigkeit des Versorgungswassers zu gering 	<ul style="list-style-type: none"> Beträgt die Leitfähigkeit weniger als 100 $\mu\text{S}/\text{cm}$ Salz hinzugeben um die Leitfähigkeit zu erhöhen. DRISTEEM über die weitere Vorgehensweise konsultieren. Messung von Sondenspitzen zur Erde muss 0 VAC betragen, wenn die Sondenspitzen Kontakt mit Wasser haben.
	<ul style="list-style-type: none"> Verschmutzte oder oxidierte Sondenspitzen 	<ul style="list-style-type: none"> Sondenspitze reinigen, Oxidschicht bzw. Salzablagerungen entfernen oder ersetzen, falls erforderlich.
<p>Fehler Sondenspitze Füllventil Ein (Fehler m Sonde)</p> <p>Die mittlere Sondenspitze "Füllventil Ein" zeigt kein Wasser an während die darüberliegende Sondenspitze Wasser vorhanden meldet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Falsche Installation 	<ul style="list-style-type: none"> Sondensystem auf korrekte Verdrahtung überprüfen. Keine geschirmte Verdrahtung einsetzen. Überprüfen, ob Sondenverdrahtung nicht zusammen mit Netzstromkabel verlegt wurde. Überprüfen, ob die Verdrahtung zwischen Schaltschrank und Befeuchter nicht mehr als die empfohlenen 15 m beträgt. Überprüfen, ob die Installation von Füll- und Ablaufsystem gemäß den Anweisungen in der Befeuchter-Bedienungsanleitung erfolgt ist. Überprüfen, ob die Verrohrung der Dampfvertei-Baugruppe ordnungsgemäß installiert wurde, d.h. keine Rohrbogen oder Blockierungen in der Verrohrung und die Verrohrung ist nicht zu lang. Siehe Anweisungen in der Befeuchter-Bedienungsanleitung. Überprüfen, ob ein P-Geruchsverschluss am Tank installiert ist bzw. dieser nicht blockiert ist. Wartung kontrollieren; falls erforderlich reinigen.

Fortsetzung nächste Seite ►

Anleitung zur Fehlersuche

**Tabelle 80-1:
Vapor-logic3-Fehlersuche**

Problem	Mögliche Ursache	Maßnahme
Die Meldung "Sonden/Tank putzen" erscheint in der Anzeigemaske	<ul style="list-style-type: none"> Zu geringe Wasserleitfähigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> Leitfähigkeit überprüfen. Beträgt die Leitfähigkeit weniger als 100 µS/cm Salz hinzugeben um die Leitfähigkeit zu erhöhen. DRISTEEM über die weitere Vorgehensweise konsultieren.
	<ul style="list-style-type: none"> Das System hat festgestellt, dass eine Sonde gereinigt oder ersetzt werden muss. 	<ul style="list-style-type: none"> Sondenspitzen ausbauen und reinigen. Tank bis unterhalb Sonde entwässern, System rücksetzen und erneut starten.
	<ul style="list-style-type: none"> Salzablagerungen oder Oxidation an Sondenspitze 	<ul style="list-style-type: none"> Sondenspitzen reinigen.
	<ul style="list-style-type: none"> Sonde falsch verdrahtet 	<ul style="list-style-type: none"> Auf ordnungsgemäße Verdrahtung überprüfen. Keine geschirmten Kabel verwenden. Sondenkabel müssen getrennt von Netzstromkabel verlegt werden um eine Störspannung zu vermeiden.
	<ul style="list-style-type: none"> Schlechter Zustand der Sonden-Baugruppe 	<ul style="list-style-type: none"> Sonden-Baugruppe ersetzen.
	<ul style="list-style-type: none"> Sondensignal zu schwach 	<ul style="list-style-type: none"> Die Sondenstärke messen. Ohne Wasserkontakt sollte die Spannung > 2,2 VAC von jeder Sonde zur Erde betragen. Mit Wasserkontakt sollte die gemessene Spannung 0 VAC betragen.
	<ul style="list-style-type: none"> Sondenverdrahtung 	<ul style="list-style-type: none"> Auf ordnungsgemäße Verdrahtung überprüfen. Befeuchtererdung muss zwischen Steuerschrank und Befeuchtertank vorhanden sein. Keine geschirmten Kabel verwenden. Dazu individuelle 1 mm² Standardkabel verwenden. Maximale Verdrahtungslänge zwischen Befeuchter und Steuerschrank darf nicht mehr als 15 m betragen.
	<ul style="list-style-type: none"> Rücksetzen um Meldung zu löschen 	<ul style="list-style-type: none"> Befeuchtertank komplett entwässern; Vapor-logic3-Steuerung rücksetzen und System erneut starten.
<ul style="list-style-type: none"> Schlechter Stromdurchgang 	<ul style="list-style-type: none"> Sicherstellen, dass eine Erdung zwischen Steuerschrank und Befeuchtertank vorhanden ist. 	

Fortsetzung nächste Seite ►

Anleitung zur Fehlersuche

**Tabelle 81-1:
Vapor-logic3-Fehlersuche**

Problem	Mögliche Ursache	Maßnahme
Fehler Sonden-Baugruppe (Sondensys. Feh)	• Defekte Sondenstab-Baugruppe	• Sondenstab-Baugruppe ersetzen.
	• Befeuchter-Verriegelungsschalter bzw. Übertemperatur-Thermostat	• Nachprüfen ob Schalter oder Thermostat verdrahtet sind. • Nachprüfen ob Verriegelungsschalter korrekt eingestellt ist und die Befeuchter-Abdeckung montiert ist. • Übertemperatur-Thermostat rücksetzen, falls ausgelöst.
Fehler Temperatursensor	• Verdrahtung des Sensors unterbrochen, kurzgeschlossen oder falsch	• Klemmen (Klemme J25) auf korrekte Verdrahtung und Spannung überprüfen (siehe Seite 14). 1000 Ohm = 22 °C; 1695 Ohm = 100 °C
	• Befeuchter-Verriegelungsschalter bzw. Übertemperatur-Thermostat	• Nachprüfen ob Schalter oder Thermostat verdrahtet sind. • Nachprüfen ob Verriegelungsschalter korrekt eingestellt ist und die Befeuchter-Abdeckung montiert ist. • Übertemperatur-Thermostat rücksetzen, falls ausgelöst.
Fehler Übertemperatur	• Befeuchter ist zu heiß; Temperatur über 113 °C	• Wasser im Tank auf ordnungsgemäßen Wasserstand überprüfen.
	• Defekter Sensor	• Sensor reparieren oder ersetzen.
Fehler SDU-Modul	• SDU-Gebläse oder Luftströmungsschalter falsch verdrahtet	• SDU-Modul auf korrekte Verdrahtung überprüfen.
	• SDU-Gebläseabdeckung nicht montiert.	• Abdeckung montieren.
	• SDU-Gebläsemotor defekt (SDU-Gebläse startet nicht)	• SDU-Gebläse ersetzen.
	• Sicherungsautomat ausgelöst	• Sicherungsautomat rücksetzen.
Fehler Prüfsumme	• Interne Programmänderung (die Vapor-logic3-Steuerung hat eine Veränderung gegenüber dem letzten Programmabgleich festgestellt)	• DRISTEEM für Programmieranweisungen konsultieren.
Fehler Rauchabzug	• Die Rauchabzug-Luftklappe ist falsch verdrahtet bzw. hat nicht geöffnet	• Die Rauchabzug-Luftklappe auf ordnungsgemäße Verdrahtung überprüfen.
	• Der Abzugsventilator-Druckwächter ist falsch verdrahtet oder Abzugsventilator ist nicht gestartet	• Abzugsventilator auf korrekte Verdrahtung überprüfen.

Fortsetzung nächste Seite ►

Anleitung zur Fehlersuche

Tabelle 82-1: Vapor-logic3-Fehlersuche		
Problem	Mögliche Ursache	Maßnahme
Fehler Gasventil [Nr.]	<ul style="list-style-type: none"> • Defektes Zündmodul • Falsch verdrahtetes Gasventil 	<ul style="list-style-type: none"> • Zündmodul überprüfen. • Verdrahtung des Gasventils überprüfen.
Fehler Brenner [Nr.]	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Gaszufuhr zum Brenner 	<ul style="list-style-type: none"> • Nachprüfen ob das Gaszufuhrventil geöffnet ist und der Versorgungsdruck zum Verteiler dem Mindestdruck auf dem Typenschild entspricht.
	<ul style="list-style-type: none"> • Gasventil ist geschlossen oder Stromzufuhr zum Ventil unterbrochen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nachprüfen ob das Ventil auf "Ein" steht und mit Strom versorgt wird.
	<ul style="list-style-type: none"> • Zündmodul defekt 	<ul style="list-style-type: none"> • Nachprüfen ob das Zündmodul glüht.
	<ul style="list-style-type: none"> • Gasventil/Zündmodul/Fühler-elektrode nicht synchronisiert. 	<ul style="list-style-type: none"> • Die Verdrahtung zu diesen Komponenten überprüfen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Gasventil-Austrittsdruck zu gering. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nachprüfen ob Austrittsdruck der Vorgabe auf dem Typenschild entspricht.
	<ul style="list-style-type: none"> • Gebläseeintritt ist verschmutzt oder blockiert. 	<ul style="list-style-type: none"> • Eintrittsöffnung reinigen und auf Blockierungen überprüfen.
Fehler Zündmodul [Nr.]	<ul style="list-style-type: none"> • Defektes Zündmodul 	<ul style="list-style-type: none"> • Zündsequenz überprüfen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Gasventil/Zündmodul/Fühler-elektrode nicht synchronisiert. 	<ul style="list-style-type: none"> • Die Verdrahtung zu diesen Komponenten überprüfen.
Fehler Gebläse [Nr.]	<ul style="list-style-type: none"> • Das Gebläse ist falsch verdrahtet oder ist nicht gestartet. • Expansionskarte defekt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gebläse auf ordnungsgemäße Verdrahtung überprüfen. • Gebläse ersetzen. • Expansionskarte ersetzen.
Steuerung schaltet nicht ein.	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Netzspannung am Befeuchter vorhanden 	<ul style="list-style-type: none"> • Hauptsicherung überprüfen. • Sicherungsschalter der Hauptleitung überprüfen. • Sicherungen des Heizgeräts überprüfen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Steuerspannung vorhanden 	<ul style="list-style-type: none"> • Auf ordnungsgemäße Stromzufuhr überprüfen. • Auf korrekte Transformatorspannung überprüfen. • Transformator auf ordnungsgemäße Verdrahtung überprüfen. • Auf 24 VAC Steuerkreisspannung überprüfen. Wenn keine Spannung anliegt, Sicherungsautomat des Transformators überprüfen. Falls erforderlich rücksetzen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Befeuchter-Übertemperatur-Thermostat ist geöffnet 	<ul style="list-style-type: none"> • Manuellen Schalter oberhalb des Heizgeräts unter der Befeuchterabdeckung rücksetzen.

Fortsetzung nächste Seite ►

Anleitung zur Fehlersuche

**Tabelle 83-1:
Vapor-logic3-Fehlersuche**

Problem	Mögliche Ursache	Maßnahme
Befeuchtertank wird nicht mit Wasser befüllt.	<ul style="list-style-type: none"> Füllventil defekt 	<ul style="list-style-type: none"> Sondenkopf ausstecken. Füllventil sollte öffnen. Öffnet Füllventil nicht, 24 VAC Spannungsversorgung (Klemmen 1 und 2) zum Füllventil überprüfen. Liegt Spannung an und das Ventil öffnet nicht, Ventil oder Ventilschule ersetzen. Nachprüfen, dass die Spule mit 24 VAC funktioniert. Nachprüfen, dass sich die Ventilschindel frei bewegt.
	<ul style="list-style-type: none"> Keine Wasserzufuhr zum Füllventil 	<ul style="list-style-type: none"> Nachprüfen, ob das Sieb in der Wasserzufuhrleitung blockiert ist. Nachprüfen, ob das manuelle Absperrventil in der Wasserzufuhrleitung geöffnet ist und ausreichend Zufuhrdruck vorhanden ist. Nachprüfen, ob das eingebaute Nadelventil offen ist.
	<ul style="list-style-type: none"> Befeuchter ist nicht Betriebsart Automatik 	<ul style="list-style-type: none"> Im Menü "Steuermodus" am Steuergerät Modus Automatik auswählen.
	<ul style="list-style-type: none"> Vapor-logic3-Steuerung befindet sich in Modus Entwässern am Ende der Saison 	<ul style="list-style-type: none"> Nachprüfen, ob ein Befeuchtungsbedarfsignal an der Steuerplatine an Klemmen 21, 22, und 23 der Klemmenleiste J26 anliegt (siehe Seiten 11 und 14).
	<ul style="list-style-type: none"> Wasserstandregelsystem defekt 	<ul style="list-style-type: none"> Klemmen 30, 31, 32, und 33 an der Vapor-logic3-Steuerplatine Klemmenleiste J8 auf korrekte Spannung überprüfen: <ul style="list-style-type: none"> – 32 zu 33, kein Wasser vorhanden > 2 VAC – 32 zu 33, Wasser vorhanden < 2,5 VAC – 31 zu 33, gleiche Ablesung wie oben – 30 zu 33, gleiche Ablesung wie oben
	<ul style="list-style-type: none"> Zufuhrwasser-Nadelventil ist geschlossen 	<ul style="list-style-type: none"> Nadelventil überprüfen.
	<ul style="list-style-type: none"> Befeuchter befindet sich im Modus "Frostschutz" 	<ul style="list-style-type: none"> Stromversorgung aus- und einschalten (Rücksetzen).
	<ul style="list-style-type: none"> Füllventil in Position "Offen" festgefahren 	<ul style="list-style-type: none"> Stromversorgung ein-/ausschalten um Füllventil zu takten ---> Schließen und Öffnen.

Fortsetzung nächste Seite ►

Anleitung zur Fehlersuche

**Tabelle 84-1:
Vapor-logic3-Fehlersuche**

Problem	Mögliche Ursache	Maßnahme
Füllventil schließt nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Ablaufventil offen 	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn das automatische Ablaufventil in der Position manuell Öffnen verriegelt ist, auf Automatik rücksetzen. • Ventil ersetzen, wenn Rückholfeder am Ventil gebrochen ist. • Ablaufventil reinigen oder ersetzen, wenn eine Blockierung das Ventil am vollständigen Schließen hindert. • Manuelles Ablaufventil schließen, falls es offen ist. • Falls die Vapor-logic3-Steuerung den Ausgang zur Füllventilspule kurzgeschlossen hat, Platine oder Ablaufventilspule ersetzen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserstandregelsystem defekt 	<ul style="list-style-type: none"> • Nachprüfen, ob der Sondenkopf vollständig eingesteckt ist. • Falls erforderlich, Sondenspitzen reinigen. • Nachprüfen, ob Vapor-logic3-Steuerplatine mit Nylon-Distanzhaltern an Klemme 33 geerdet werden muss. • Beträgt die Wasserleitfähigkeit weniger als 100 µS/cm, Salz zum Tankwasser hinzufügen. Löst dies das Problem liegt eine zu geringe Wasserleitfähigkeit vor; DRISTEEM zur weiteren Vorgehensweise konsultieren. • Platine ersetzen, wenn Vapor-logic3-Steuerplatine defekt ist. • Nachprüfen, ob sich das System in Modus Automatik befindet. • Nachprüfen, ob die Sonde korrekt verdrahtet ist. • Klemmen 30, 31, 32, und 33 an der Vapor-logic3-Steuerplatine Klemmenleiste J8 auf korrekte Spannung überprüfen: <ul style="list-style-type: none"> – 32 zu 33, kein Wasser vorhanden > 2 VAC – 32 zu 33, Wasser vorhanden < 2,5 VAC – 31 zu 33, gleiche Ablesung wie oben – 30 zu 33, gleiche Ablesung wie oben
	<ul style="list-style-type: none"> • Füllventil klemmt 	<ul style="list-style-type: none"> • Nachprüfen, ob das Füllventil umgekehrt eingebaut ist. Wenn ja, umdrehen. • Liegt eine defekte Feder oder Membran im Füllventil vor, Ventil austauschen. • Nachprüfen, ob eine Blockierung den korrekten Sitz des Ventils verhindert. Ventil reinigen oder ersetzen, wie erforderlich. • Die Steuerspannung an den Füllventilspulenklemmen prüfen. (Verdrahtung und Ansteuerung überprüfen) • Eine Stoßbremse in der Wasserzufuhr installieren.

Fortsetzung nächste Seite ►

Anleitung zur Fehlersuche

**Tabelle 85-1:
Vapor-logic3-Fehlersuche**

Problem	Mögliche Ursache	Maßnahme
Reduzierter oder kein Dampfausstoß trotz korrekten Wasserstandes	Elektro-Befeuchter: • Heizgeräte defekt	<ul style="list-style-type: none"> • Nachprüfen, ob korrekte Spannung an den Heizgeräten anliegt. • Nachprüfen, ob die Heizgerät-Stromstärke den Angaben im Schaltplan entspricht. • Falls der Heizgerätschütz nicht funktioniert, ersetzen.
	Elektro-Befeuchter: • Steuersystem defekt	<ul style="list-style-type: none"> • Nachprüfen, ob Heizgerätsicherungen durchgebrannt sind und falls erforderlich, ersetzen. • Nachprüfen, ob zusätzliche Grenzwertsensoren den Systembetrieb nicht verhindern, z.B. Luftkanal-Feuchtigkeitsregler, Luftströmungsschalter usw. Falls erforderlich, rücksetzen, kalibrieren oder ersetzen, wie erforderlich. (Luftströmungsschalter weist zwischen Klemmen 12 und 13 24 VAC auf, wenn offen. Ein/Aus-Maximalgrenzwert, Klemmen 25 und 26 weist 21 VDC, wenn offen. • Nachprüfen, ob der Heizgerät-Übertemperatur-Thermostat ausgelöst hat. Rücksetzen, falls erforderlich.
	GTS- STS- oder LTS-Befeuchter • Verschmutzte Wärmetauscher	• Reinigen
	GTS-Befeuchter: • Verschmutzte Brenner • Zu geringer Gasdruck	• Reinigen oder justieren, wie erforderlich.
Füllventil taktet häufig Ein / Aus (mehrmals pro Minute)	• Wasserstandregelsystem defekt	<ul style="list-style-type: none"> • Falls erforderlich, Sondenspitzen reinigen. • Wasserleitfähigkeit überprüfen. Die erforderliche Mindestleitfähigkeit muss 100 µS/cm betragen, damit das Wasserstandregelsystem korrekt funktioniert. • Nachprüfen, ob Sondenverdrahtung korrekt ist.
	• Ablaufventil nicht vollständig geschlossen	<ul style="list-style-type: none"> • Falls eine Blockierung das Ablaufventil am vollständigen schließen hindert, das Ventil reinigen. • Falls die Rückholfeder am Ablaufventil gebrochen ist oder ihre Federkraft verloren hat, das Ventil ersetzen. • Nachprüfen, ob 24 VAC am Ventil anliegen. Wenn ja, Verdrahtung an Vapor-logic3-Steuerplatine Klemmen 3 und 4 überprüfen.
	• Schlechte Tankerdung	• Auf gute Maschinenerdung überprüfen.
Fortsetzung nächste Seite ►		

Anleitung zur Fehlersuche

Tabelle 86-1: Vapor-logic3-Fehlersuche		
Problem	Mögliche Ursache	Maßnahme
Heizgeräteelement durchgebrannt	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserstand zu gering. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sonden ersetzen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Falsche Verdrahtung 	<ul style="list-style-type: none"> • Nachprüfen, ob korrekte Spannung am Heizgerät anliegt. • Auf ordnungsgemäßen elektrischen Anschluss überprüfen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Salzablagerungen an den Heizgeräteelementen 	<ul style="list-style-type: none"> • Der Befeuchter ist vielleicht unterdimensioniert. Die Befeuchterleistung erhöhen oder mit einem größeren Befeuchter ersetzen. DRISTEEM konsultieren. • Den Tank auf übermäßige Salzablagerungen im Bereich der Heizgeräteelemente überprüfen. Absalzungszeit sowie Häufigkeit des Entwässerungstaktes erhöhen bzw. öfters reinigen. Enthärtetes Zusatzwasser verwenden.
	<ul style="list-style-type: none"> • Schütze haben nicht geschlossen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ersetzen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Festkörper- oder Schütz-Relais haben nicht geschlossen 	<ul style="list-style-type: none"> • Festkörper- oder Schützrelais-Regler ersetzen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizgerätekorrosion 	<ul style="list-style-type: none"> • Heizgerät auf Oberflächenkorrosion und Lochfraß untersuchen. Bevor durchgebrannte Heizgeräteelemente ersetzt werden, den Chloridgehalt des Zufuhrwassers überprüfen. Dieser muss sehr gering sein.
Betrieb ist zu laut	<ul style="list-style-type: none"> • Grollgeräusche während dem Nachfüllen des Tanks 	<ul style="list-style-type: none"> • Normal bei großen Befeuchtern. Wird durch die plötzliche Dampfkondensation verursacht, die durch das kalte Füllwasser ausgelöst wird. Den Wasserzufuhrdruck etwas reduzieren (Minstdruck 172 kPa); bei STS-DI 800 Modellen Minstdruck 414 kPa, wenn der Zufuhrdruck zu hoch eingestellt ist oder Nadelventil justieren.
	<ul style="list-style-type: none"> • Schütz-Schaltgeräusch 	<ul style="list-style-type: none"> • Schütze verursachen normalerweise ein Schaltgeräusch, wenn sie schließen. Fortwährende Schaltgeräusche sind nicht normal und deuten auf einen defekten Schütz oder defekte Ansteuerung hin. Schütz austauschen oder den Fehler im Steuersystem finden.
	<ul style="list-style-type: none"> • Geräusche vom Füllventil 	<ul style="list-style-type: none"> • Ein Klickgeräusch beim Öffnen und Schließen des Füllventils sowie ein Zischen beim Füllen ist normal. Ein Schlaggeräusch beim Schließen des Füllventils wird durch "Druckstoß" verursacht und kann durch den Einbau einer Stoßbremse vermindert werden. • Ein lautes Summgeräusch weist auf eine nicht fluchtende Ventilschnecke hin. Ventil ersetzen.
Anzeige ist komplett schwarz	<ul style="list-style-type: none"> • Steuergerät ist zu heiß 	<ul style="list-style-type: none"> • Steuergerät kühlen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Kommunikationskabel nicht angeschlossen 	<ul style="list-style-type: none"> • Kabel anschließen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Kabel defekt 	<ul style="list-style-type: none"> • Kabel ersetzen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Steuergerät defekt 	<ul style="list-style-type: none"> • Ersetzen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Steuerplatine defekt 	<ul style="list-style-type: none"> • Den Druckknopf an der Steuerplatine nahe der Wartungsanzeige niederdrücken. Leuchtet die Anzeige nicht mit einer konstanten Helligkeit auf, Steuerplatine ersetzen.

Fortsetzung nächste Seite ►

Anleitung zur Fehlersuche

Tabelle 87-1: Vapor-logic3-Fehlersuche		
Problem	Mögliche Ursache	Maßnahme
Feuchtigkeit erreicht nicht den gewünschten Sollwert	<ul style="list-style-type: none"> Befeuchter ist in Betrieb erreicht aber nicht die geforderte Feuchtigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> Befeuchter ist zu klein; mit einem größeren Typ ersetzen oder einen zusätzlichen Befeuchter einbauen. Absalzungszeit ist zu lang. Wenn das Ablaufventil nicht vollständig schließt, die Ursache ermitteln und das Ventil nach Bedarf reinigen, reparieren oder ersetzen. Wenn Dampf den Siphon in der Ablaufleitung passieren und abfließen kann, Siphon entsprechend reparieren. Wenn die Siphonhöhe nicht ausreichend ist, auf die empfohlene Höhe erhöhen (Siehe dazu Bedienungsanleitung des Befeuchters für die korrekte Höhe des Siphons). Ist der interne Dampfdruck zu hoch, die Ursache dafür ermitteln (z.B. hoher statischer Luftkanaldruck, zu kleine Dampfdufen in den Dispersionsrohren, Wasser oder Dampfschlauch zusammengedrückt) und entsprechend reparieren. Undichte Dichtung oder Dampfschlauch ersetzen. Messumformer gegebenenfalls nachkalibrieren. Wenn das Füllventil in der offenen Position klemmt, reparieren oder ersetzen.
	<ul style="list-style-type: none"> Keine Feuchtigkeit ausstoß vom Feuchtigkeitsregler, der Steuerung oder den Maximal-Feuchtigkeits-Messumformern gefordert 	<ul style="list-style-type: none"> Signal vom Feuchtigkeitsregler zu schwach oder nicht vorhanden. Auf korrekte Verdrahtung überprüfen. Feuchtigkeits-Messumformer überprüfen (4 - 20 mA Ausgang) Sollwert nachjustieren, wenn Vapor-logic3-Sollwert zu niedrig eingestellt ist.
	<ul style="list-style-type: none"> Zu hohes Außenluftvolumen 	<ul style="list-style-type: none"> Gebälse, Luftklappen, VAV-System usw. auf ordnungsgemäße Funktion prüfen.
	<ul style="list-style-type: none"> Heizelemente funktionieren nicht 	<ul style="list-style-type: none"> Falls die Heizelemente durchgebrannt sind, siehe "Heizgeräteelement durchgebrannt" auf Seite 86 . Nachprüfen, dass Feuchtigkeitsregler Feuchtigkeit fordert. Die Steuerspannung überprüfen, wenn die Grenzwert-Überwachungselemente (Luftströmungsschalter, Zonenventile usw.) den Befeuchterbetrieb verhindern. Sicherungen überprüfen und gegebenenfalls austauschen, wenn diese durchgebrannt sind. Überprüfen, ob der Heizgerät-Übertemperaturschalter ausgelöst wurde. Falls erforderlich rücksetzen.
	<ul style="list-style-type: none"> Feuchtigkeits-Regeleingang-Signaltyp anders als in der Vapor-logic3-Software eingestellt 	<ul style="list-style-type: none"> Auf der Vapor-logic3-Steuerplatine Anschlüsse J26, J27, und J28 überprüfen (siehe Seiten 13 und 14). DRISTEEM konsultieren.
	<ul style="list-style-type: none"> Vapor-logic3-Steuerung nicht in "Auto" 	<ul style="list-style-type: none"> Am Steuergerät die Maske Steuermodus aufrufen und "Auto" auswählen und mit Taster "Enter" bestätigen

Fortsetzung nächste Seite ►

Anleitung zur Fehlersuche

**Tabelle 88-1:
Vapor-logic3-Fehlersuche**

Problem	Mögliche Ursache	Maßnahme
Feuchtigkeit liegt über dem gewünschten Sollwert	• Hohe relative Luftfeuchtigkeit von außen	• Entfeuchten
	• Befeuchter ist überdimensioniert	• DRISTEEM konsultieren.
	• Reduzierter Luftfluss	• Gebläse, Luftklappen, VAV-Systeme usw. überprüfen.
	• Falsch positionierter Befeuchter oder Feuchtigkeits-Messumformer	• Entsprechend den Vorgaben in dieser Bedienungsanleitung umsetzen (siehe Seiten 25 –31)
	• Steuerelemente defekt	<ul style="list-style-type: none"> • Auf falsche Versorgungsspannung überprüfen. • Auf falsche Steuersignale überprüfen. • Auf falsche Verdrahtung überprüfen. • Falls Feuchtigkeitsregler oder Messumformer nicht korrekt kalibriert oder defekt sind, ersetzen oder nachkalibrieren. • Überprüfen ob Festkörperrelais-Schütz kurzgeschlossen ist. Reparieren oder ersetzen, wie erforderlich.
Regelschwingungen (Feuchtigkeit schwingt über und unter den gewünschten Sollwert)	• Steuersystem defekt	<ul style="list-style-type: none"> • Ist der Feuchtigkeitsregler oder Messumformer defekt oder ungenau, reparieren oder ersetzen. • Überprüfen ob die Einstellungen an der Vapor-logic3-Steuerung korrekt sind: r.F.-Sollwert, Maximal-Sollwert, Taktrate, PID-Einstellung usw. • Schlecht platzierte Steuerelemente umsetzen. Siehe Empfehlungen zur Befeuchter-Steuerelementeplatzierung auf Seite 25. • Bei Befeuchtern mit Festkörperrelais: Steuer- und Stromkabel müssen getrennt voneinander verlegt werden. Andernfalls kann es zu einer induzierten Steuerspannung kommen, was zu sprunghaftem Betrieb führt. • Sicherstellen, dass das 6-adrige Steuergerät-Steckkabel getrennt von den Stromleitungen verlegt ist.
	• Luftvolumen schwankt stark	• Stabilisieren.
	• Lufttemperatur schwankt stark.	• Stabilisieren auf ± 1 °C
	• Proportionalband ist zu klein bzw. Integralverstärkungsfaktor (Ki) ist zu groß	<ul style="list-style-type: none"> • Falls die r.F. über den PID-Bereich hinauschießt, PID-Bereich mit Hilfe des Einstellungsmenü am Steuergerät erhöhen. • Integral-Verstärkungsfaktor (Ki) mit Hilfe des Einstellungsmenü reduzieren.
Fortsetzung nächste Seite ►		

Anleitung zur Fehlersuche

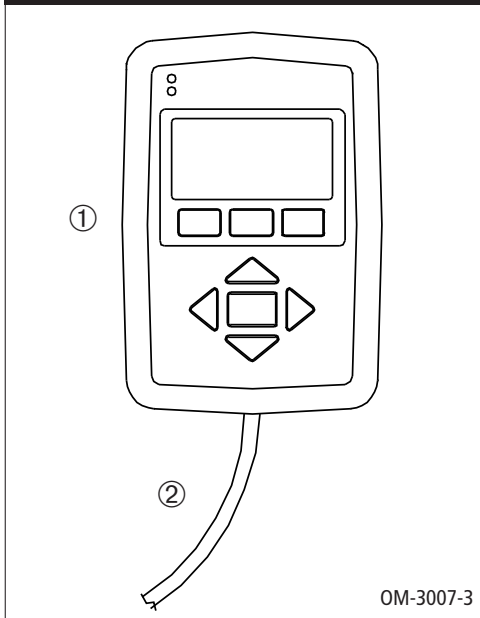
Tabelle 89-1: Vapor-logic3-Fehlersuche		
Problem	Mögliche Ursache	Maßnahme
Tank heizt nicht auf	<ul style="list-style-type: none"> • Übertemperatur-Thermostatschalter, der sich unter der Abdeckung für die Heizgerätverdrahtung befindet, hat ausgelöst 	<ul style="list-style-type: none"> • Thermostatschalter rücksetzen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Befeuchterabdeckung-Verriegelungsschalter (Nur Vaporstream-Modelle) 	<ul style="list-style-type: none"> • Befeuchterabdeckung nicht verdrahtet; Verriegelungsschalter justieren.
	<ul style="list-style-type: none"> • Verbrennungsluftschalter oder Abzugsventilatorschalter (Nur GTS-Befeuchtermodelle). 	<ul style="list-style-type: none"> • Abzugssystem und Lufteinlassklappen überprüfen. • Nachprüfen, ob Verdrahtung und Anschluss der Schalter korrekt ausgeführt wurde.
	<ul style="list-style-type: none"> • Falsche oder nicht vorhandene Steuerspannung 	<ul style="list-style-type: none"> • Anhand des Schaltplans auf korrekte Versorgungsspannung überprüfen. • Auf korrekte Transformatorspannung überprüfen. • Transformator auf korrekte Verdrahtung überprüfen. • Anhand von Schaltplan Steuerkreisspannung überprüfen. Falls keine Spannung vorhanden, Platine und Verdrahtung auf potentiellen Kurzschluss untersuchen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Falsche oder nicht vorhandene Versorgungsspannung 	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherung der Hauptleitung überprüfen. • Sicherheitsschalter der Hauptleitung überprüfen. • Anhand des Schaltplans Heizgerätsicherungen überprüfen.
Befeuchter führt keine automatische Entwässerung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Befeuchter weist kein automatisches Entwässerungssystem auf 	<ul style="list-style-type: none"> • Nachprüfen, ob Befeuchter ein automatisches Ablaufventil aufweist. • Konfigurationsstring überprüfen (siehe Seiten 32–33).
	<ul style="list-style-type: none"> • Ablauf defekt, blockiertes Ablaufventil oder Ablaufleitung 	<ul style="list-style-type: none"> • Ablaufverrohrung reinigen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlerhafte automatische Entwässerungssequenz 	<ul style="list-style-type: none"> • Einstellung der Vapor-logic3 des Modus "Auto Entl." (automatische Entwässerungssequenz) in der Maske "System Einstellungen" (Setup) überprüfen und falls erforderlich rücksetzen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Es liegt keine Spannung am automatischen Ablaufventil an 	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen ob 24 VAC an den Klemmen 3 und 4 der Vapor-logic3-Platine am Ablaufventil anliegen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Automatisches Ablaufventil defekt 	<ul style="list-style-type: none"> • Liegt Spannung am Ablaufventil an und es öffnet immer noch nicht, Ventil ersetzen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Vapor-logic3-Konfiguration: Der Befeuchter ist vielleicht auf manuelle Entwässerung eingestellt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Einen Testzyklus durchführen und dabei beobachten, ob das Ablaufventil öffnet und schließt. Ist dies nicht der Fall, muss das System umprogrammiert werden.

Anleitung zur Fehlersuche

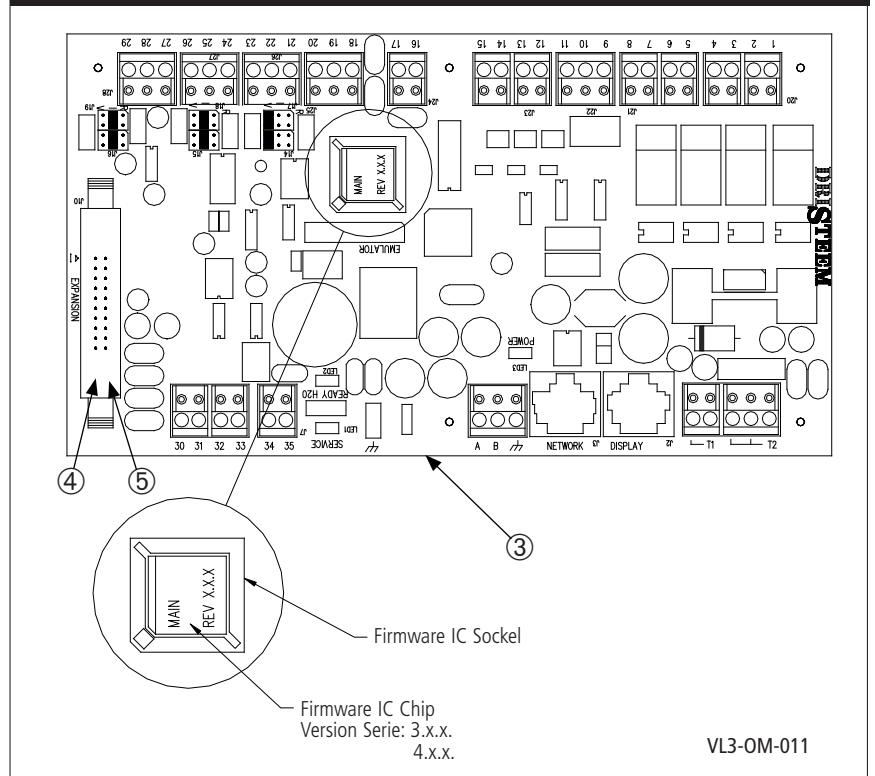
Tabelle 90-1: Vapor-logic3-Fehlersuche		
Problem	Mögliche Ursache	Maßnahme
Befeuchter führt die Sequenz "Entwässern am Ende der Saison" nicht durch	• Eingangssignal ist ständig eingeschaltet	• Bedarfssignal reduzieren.
	• Vapor-logic3-Programm	• Nachprüfen, ob Konfigurationsstring auf "Entwässern am Ende der Saison" eingestellt ist.
	• Ablaufventil	• Ventil nicht oder falsch zur Steuerplatine verdrahtet. • Während dem Testzyklus auf 24 VAC an der Ventilschule überprüfen.
Der Befeuchtertank weist den korrekten Wasserstand auf und ist immer warm	• Wasserthermostat	• Dies ist normal; der Wasserthermostat hält eine bestimmte Temperatur im Bereich von 4 °C - 82 °C im Wassertank aufrecht. • Den Wasserthermostat auf einen niedrigen Sollwert einstellen.
	• Festkörper-/Schützrelais-Stromregler	• Festkörper-/Schützrelais-Regler kurzgeschlossen; überprüfen/ersetzen. • Phasen vertauscht.
	• Schütz	• Schütz kurzgeschlossen; überprüfen/ersetzen.

Ersatzteile

**Abbildung 91-1:
Vapor-logic3-Ersatzteile**



**Abbildung 91-2:
Vapor-logic3-Ersatzteile**



**Table 91-1:
Vapor-logic3-Ersatzteile**

Nr.	Benennung	Menge	Teile-Nr. für Versionen 2.x	Teile-Nr. für Versionen 3.x	Teile-Nr. für Versionen 4.x
1	Anzeigeplatine	1	408490-*	408491-002	408491-*
2	Kabel	1	408490-**	408490-**	408490-**
3	Hauptplatine	1	408490-001	408491-*	408491-*
4	Erweiterungsplatine (GTS)	1 oder 2	408490-004	408490-004	408490-004
5	Erweiterungsplatine (Vaporstream)	1	408490-003	408490-003	408490-003

Anmerkungen:

*Siehe Abbildung der Hauptplatine oben um die Version der Firmware zu erkennen, damit die korrekten Ersatzteile bestellt werden können.

**Die Teilenummer ist abhängig von der Kabellänge. Bei der Bestellung daher Befeuchtermodell und Seriennummer angeben.

Erwarten Sie Qualität von einem führenden Hersteller

Seit nun mehr als 40 Jahren hat DRISTEEM die Industrie mit kreativen und zuverlässigen Befeuchterlösungen angeführt. Unser Fokus auf Qualität wird deutlich an der Konstruktion der Vaporlogic3-Steuerung mit einer industrieführenden zweijährigen Gewährleistung auf alle Bauteile.

Für weitere Informationen

www.dristeem.com
sales@dristeem.com

Technische Anfragen

+1 800-328-4447

DRISTEEM Corporation

Zertifiziert gemäß ISO 9001:2000 und ein Tochterunternehmen von Research Products Corporation

US-Hauptsitz:
14949 Technology Drive
Eden Prairie, MN 55344
800-328-4447
952-949-2415
Fax: 952-229-3200

Europa-Niederlassung:
Bell Place, Bell Lane
Syresham, Brackley
NN13 5HP, UK
Tel.: +44 1280 850122
Fax: +44 1280 850124
E-mail: 106277.1443@compuserve.com

DRISTEEM Corporation praktiziert eine fortwährende Produktentwicklung; deshalb behalten wir uns Produktänderungen ohne Vorankündigung vor.

DRISTEEM, CRUV, Dri-calc, GTS, Humidi-tech, LTS, Rapid-sorb, STS, Ultra-sorb, Vaporlogic, Vapormist, und Vaporstream sind eingetragene Warenzeichen von DRISTEEM Corporation und als eingetragene Warenzeichen in Kanada und der EU beantragt. Area-type und Drane-kooler sind Warenzeichen von DRISTEEM Corporation.

Aufgeführte Produkt- und Firmennamen in diesem Dokument können Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen sein. Sie dienen nur zu Erklärung ohne Schutzrechte zu verletzen.



Form-Nr. VL3-IOM-1204-G-0605
Teile-Nr. 890000-712 Rev B

Zwei Jahre begrenzte Gewährleistung

Die Firma DRISTEEM Corporation ("DRISTEEM") garantiert dem Erstnutzer, dass ihre Produkte für einen Zeitraum von entweder (2) Jahren nach erfolgter Installation oder siebenundzwanzig (27) Monate vom Versanddatum, je nachdem was zuerst eintritt, frei von Defekten in Material und Verarbeitung sind.

Sollte bei einem DRISTEEM-Produkt innerhalb der zutreffenden Gewährleistungszeit ein Material- oder Verarbeitungsdefekt festgestellt werden, beschränkt sich die Gesamthaftung von DRISTEEM sowie jeglicher Rechtsanspruch des Käufers auf Reparatur, Ersatz oder Rückerstattung des Kaufpreises für das defekte Produkt, nachdem Ermessen von DRISTEEM. DRISTEEM haftet nicht für jegliche Kosten oder Ausgaben, direkt oder indirekt, die mit der Installation, Ausbau oder erneuter Installation von jeglichem defektem Produkt entstehen.

Die begrenzte Gewährleistung von DRISTEEM ist nicht rechtsgültig oder einklagbar, wenn nicht alle von DRISTEEM gelieferten Installations- und Bedienungsanweisungen eingehalten werden oder wenn Produkte ohne von DRISTEEM erteilte schriftliche Zustimmung geändert oder modifiziert werden, oder wenn Produkte durch Unfall, Missbrauch, Fehlbedienung, unbefugte Eingriffe, Fahrlässigkeit oder unsachgemäße Wartung beschädigt werden. Alle Gewährleistungsansprüche müssen innerhalb der angegebenen Gewährleistungszeit schriftlich bei DRISTEEM geltend gemacht werden.

Diese begrenzte Gewährleistung von DRISTEEM wird anstelle aller anderen Garantien gegeben und DRISTEEM schließt alle anderen Garantien aus, egal ob ausgedrückt oder angenommen, einschließlich ohne Beschränkung aller ANGENOMMENEN GARANTIEEN DER VERKAUFBARKEIT, ALLER ANGENOMMENEN GARANTIEEN DER TAUGLICHKEIT FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, und alle angenommenen Garantien, die sich aus früheren Geschäftsbeziehungen, Leistungen oder eigentümlichen oder handelsüblichen Gebräuchen ergeben.

IN KEINEM FALL ÜBERNIMMT DRISTEEM DIE HAFTUNG FÜR JEGLICHE DIREKTEN ODER INDIREKTEN, NEBEN-, SONDER-, ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLISSLICH; OHNE BESCHRÄNKUNG, GEWINN-, EINKOMMENS-, ODER UMSATZVERLUSTE) ODER FÜR PERSONEN- ODER SACHSCHÄDEN, DIE SICH IN IRGEND EINER WEISE AUS DER HERSTELLUNG ODER DEM GEBRAUCH IHRER PRODUKTE ABLEITEN. Dieser Ausschluss besteht unabhängig von der mit dem Schadensersatzanspruch vorgebrachten Rechtsgrundlage, einschließlich Gewährleistungsverletzung, Vertragsverletzung, Fahrlässigkeit, Gefährdungshaftung oder jeglicher anderer juristischer Theorie, selbst wenn DRISTEEM von der Möglichkeit solcher Schäden Kenntnis hatte.

Mit dem Kauf von DRISTEEM-Produkten erklärt sich der Käufer mit den Verkaufs- und Lieferbedingungen dieser begrenzten Gewährleistung einverstanden.