

Betriebsanleitung

Steuerungen

BS Basic Spa

TS Touch Spa

TRS Touch Remote Spa







Bestimmte in diesem Produkt [oder Gerät] enthaltene Computerprogramme wurden von HygroMatik GmbH entwickelt ("die Arbeit").

Copyright © HygroMatik GmbH [12.01.2015] HS Steuerungen DE Alle Rechte vorbehalten.

HygroMatik GmbH gewährt dem legalen Benutzer dieses Produkts [oder Geräts] das Recht, diese Arbeit einzig innerhalb des Umfangs der legitimen Bedienung des Produkts [oder Geräts] zu verwenden. Kein anderes Recht ist mit dieser Lizenz gewährt. Insbesondere, und ohne die obige Bestimmung in irgendeiner Weise zu berühren, kann die Arbeit nicht verwendet, verkauft, lizenziert, übertragen, im Ganzen oder in Teilen oder auf jede Art oder Form kopiert oder reproduziert werden, außer wie hier ausdrücklich gestattet, ohne die vorherige schriftliche Zustimmung der HygroMatik GmbH.



Achtung, Spannung: Alle Arbeiten nur von Fachkräften ausführen lassen. Alle Elektroinstallationen und Arbeiten an elektrischen Komponenten des Gerätes nur von autorisierten Elektrofachkräften ausführen lassen. Geräte vorher spannungsfrei machen!



1. Einleitung	4
1.1 Typografische Auszeichnungen	4
1.2 Dokumentation	
1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung	5
2. Sicherheitshinweise	6
2.1 Allgemeines	
2.2 Betriebliche Sicherheitshinweise	6
2.3 Entsorgung bei Demontage	7
3. Kurzbeschreibung der Steuerungen Basic Spa, Touch Spa, Touch Remote Spa	8
3.1 Die Anzeige- und Bedieneinheit im Überblick	9
3.2 Betriebszustand LED	
3.3 Die Schnellzugriff-Funktionen im Überblick	
4. Funktion und Aufbau eines Dampfbades im Überblick	12
4.0.1 Aufbau Dampfbad (Prinzipskizze)	13
4.0.2 Dampfbad - Temperaturregelung	14
5. Bedienung der Touch/Remote - Gastebene und Betreiberebene	16
5.1 Zugang zur Betreiberebene	16
5.2 Die Menüs im Überblick:	
5.3 Menüschema	
5.3.1 Menü Dampfbad	
5.3.2 Menü Timer	20
5.3.3 ECO Modus	
5.3.4 Gerätekonfiguration	
5.3.5 Betreibermenü:	27
6. Mechanische Installation	30
6.1 Installation Temperaturfühler	30
6.2 Duftstoff-Schlauchpumpen	
6.3 Lüfter	
6.4 Kabinenlicht	
7. Parameter	
8. Elektroanschluss	34
8.1 Spannungsversorgung	
8.2 Fernschalter / Sicherheitskette	
8.3 Funktion Dampfstoß	
8.4 Schaltausgänge für die Meldungen Sammelstörung, Ablüfter, Duftstoff (1) und Licht	
8.4.1 24V- oder 230V-Anschluss	
8.5 Option Relaisbox	
8.5.1 230V-Relaisbox	
8.5.2 24V-Relaisbox	
9. Inbetriebnahme	
10. Schaltpläne	42
11. Störungen und Meldungen / Zustände	46
12. Technische Daten	51



1. Einleitung

Sehr geehrter Kunde,

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für einen HygroMatik-Dampf-Generator entschieden haben.

Der HygroMatik-Dampf-Generator entspricht dem neuesten Stand der Technik.

Er überzeugt durch seine Betriebssicherheit, seinen Bedienungskomfort und seine Wirtschaftlichkeit.

Um Ihren HygroMatik-Dampf-Generator sicher, sachgerecht und wirtschaftlich betreiben zu können, lesen Sie bitte diese Betriebsanleitung.

Benutzen Sie den HygroMatik-Dampf-Generator nur in einwandfreiem Zustand sowie bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrenbewusst und unter Beachtung aller Hinweise in dieser Betriebsanleitung.

Wenn Sie noch Fragen haben, wenden Sie sich bitte an uns:

Tel.: +49-(0)4193 / 895-0 (Zentrale)

Tel.: +49-(0)4193 / 895-293 (Technische Hotline)

Fax: +49-(0)4193 / 895-33 e-mail: hot1@HygroMatik.de

Bei Rückfragen und Ersatzteilbestellungen bitte immer Gerätetyp und Serien-Nummer (siehe Typenschild am Gerät) bereithalten!

1.1 Typografische Auszeichnungen

- Aufzählungen mit vorausgehendem Punkt: Allgemeine Aufzählung.
- » Aufzählungen mit vorausgehendem Pfeil: Arbeits- oder Bedienschritte, die in der aufgeführten Reihenfolge ausgeführt werden sollten oder müssen.
- ✓ Installationsschritt, der geprüft werden muss.

kursiv Graphik- und Plänebenennungen.

1.2 Dokumentation

Lieferumfang

Den Dampfluftbefeuchtern vom Typ HeaterSlim liegen jeweils zwei Bedienungsanleitungen anbei. Eine für das Gerät und eine für die Steuerung.

Aufbewahrung

Bitte bewahren Sie diese Betriebsanleitung an einem sicheren Ort auf, an dem sie jederzeit zur Hand ist. Bei Weiterverkauf des Produktes ist sie dem neuen Betreiber zu übergeben. Bei Verlust der Dokumentation wenden Sie sich bitte an HygroMatik.



Sprachversionen

Diese Betriebsanleitung ist in verschiedenen Sprachen erhältlich. Nehmen Sie diesbezüglich bitte mit Ihrem HygroMatikhändler oder HygroMatik (www.hygromatik.de) Kontakt auf.

1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der HygroMatik-Dampf-Generator dient zur Dampfproduktion mit unterschiedlichen Leitungswasserqualitäten oder teilenthärtetem Wasser (alle Befeuchtertypen) oder vollentsalztem Wasser / gereinigtem Kondensat (nur Heizkörper-Befeuchter).



Achtung: Der HygroMatik-Dampf-Generator produziert Dampf mit einer Temperatur von 100°C. Der Dampf darf nicht zum direkten Inhalieren verwendet werden.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Einhaltung der von uns vorgeschriebenen Montage-, De- und Wiedermontage-, Inbetriebnahme-, Betriebs- und Instandhaltungsbedingungen sowie Entsorgungsmaßnahmen.

Nur qualifiziertes und beauftragtes Personal darf an und mit dem Gerät arbeiten. Personen, die den Transport oder Arbeiten an und mit dem Gerät durchführen, müssen die entsprechenden Teile der Betriebsanleitung und insbesondere das Kapitel "Sicherheitshinweise" gelesen und verstanden haben. Zusätzlich muss das Personal vom Betreiber über möglicherweise auftretende Gefahren unterrichtet werden. Hinterlegen Sie ein Exemplar der Betriebsanleitung am Einsatzort des Gerätes.

Der HygroMatik-Dampf-Generator ist nicht für die Außenmontage geeignet.

2. Sicherheitshinweise

2.1 Allgemeines

Die Sicherheitshinweise sind gesetzlich vorgeschrieben. Sie dienen dem Arbeitsschutz und der Unfallverhütung.

Warnhinweise und Sicherheitssymbole

Die folgenden Sicherheitssymbole kennzeichnen Textstellen, in denen vor Gefahren und Gefahrenquellen gewarnt wird. Machen Sie sich bitte mit diesen Symbolen vertraut.



Achtung: Nichtbeachtung dieser Warnung kann zu Verletzung oder Gefahren für Leib und Leben und/oder einer Beschädigung des Gerätes führen.



Achtung, Spannung: Gefährliche elektrische Spannung! Nichtbeachtung dieser Warnung kann zu Verletzung oder zu Gefahren für Leib und Leben führen.



Achtung: Nichtbeachtung dieses Hinweises kann zur Beschädigung des Gerätes durch elektrostatische Entladung führen. Die elektrotechnischen Bauteile der Befeuchtersteuerung sind sehr empfindlich gegen elektrostatische Entladungen. Zum Schutz dieser Bauteile müssen für alle Installationsarbeiten Maßnahmen gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung (ESD-Schutz) getroffen werden.



Hinweis: Materialien/Betriebsstoffe, die gesetzeskonform zu behandeln und / oder zu entsorgen sind.



Hinweis: Steht vor Erklärungen oder vor Querverweisen, die sich auf andere Textstellen der Betriebsanleitung beziehen.

2.2 Betriebliche Sicherheitshinweise

Allgemeines

Alle Sicherheits- und Gefahrenhinweise, die sich am Gerät befinden, beachten.

Bei Funktionsstörungen Gerät sofort abschalten und gegen Einschalten sichern. Störungen umgehend beseitigen.

Nach Instandsetzungsarbeiten Betriebssicherheit des Gerätes durch sachkundiges Personal sicherstellen.

Stets nur Original-Ersatzteile verwenden.

Für den Betrieb dieses Gerätes gelten darüber hinausgehende nationale Vorschriften uneingeschränkt.



Achtung: Stellen Sie sicher, dass in direkter Nähe der Dampfeinspeisung in die Kabine kein Hautkontakt zum heißen Dampf möglich ist.



Achtung: Stellen Sie sicher, dass mögliches Kondensat vom Ort der Dampfeinspeisung in die Kabine nicht auf Haut tropfen kann.



Unfallverhütungsvorschriften

Die Unfallverhütungsvorschrift: UVV Elektrische Anlagen und Betriebsmittel (VBG4/BGVA2) beachten. So können Sie sich und andere vor Schaden bewahren.

Bedienung des Gerätes

Jede Arbeitsweise unterlassen, die die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigt.

Alle Schutz- und Warneinrichtungen regelmäßig auf einwandfreie Funktion prüfen.

Sicherheitseinrichtungen nicht demontieren oder außer Betrieb setzen.

Montage, Demontage, Wartung und Instandsetzung des Gerätes

Geräteteile, an denen Wartungsarbeiten oder Reparaturen durchgeführt werden, spannungsfrei schalten.

Der An- oder Einbau **zusätzlicher Einrichtungen** ist nur nach **schrift-licher Genehmigung** durch den Hersteller zulässig.

Bei Installation eines Befeuchters in einem Raum ohne Wasserablauf, sind Sicherheitsmaßnahmen im Raum vorzusehen, die im Fall einer Leckage die Wasserzufuhr zum Befeuchter sicher schließen.

Elektrik

Arbeiten an der elektrischen Anlage nur von Elektro-Fachpersonal durchführen lassen.

Geräteteile, an denen Arbeiten durchgeführt werden, spannungsfrei schalten.

Bei Störungen in der elektrischen Energieversorgung Gerät sofort abschalten.

Nur Originalsicherungen mit der vorgeschriebenen Stromstärke verwenden.

Elektrische Ausrüstung des Gerätes regelmäßig prüfen. Mängel, wie lose Verbindungen oder angeschmorte Kabel, sofort beseitigen. Nach entsprechender Elektro-Montage oder Instandsetzung alle eingesetzten Schutzmaßnahmen testen (z. B. Erdungswiderstand).

Die Dampf-Generatoren sind IP20-geschützt. Achten Sie darauf, dass die Geräte am Montageort Tropfwasser geschützt sind.

2.3 Entsorgung bei Demontage



Hinweis: Der Betreiber ist dafür verantwortlich, dass die Bauteile des Gerätes gesetzeskonform entsorgt werden.



3. Kurzbeschreibung der Steuerungen Basic Spa, Touch Spa, Touch Remote Spa

Die fest am Dampfgenerator befindliche Anzeige- und Bedieneinheit der Touch Steuerung oder die Fernbedienung der Touch Remote Steuerung ermöglichen die Kommunikation mit dem HygroMatik-Dampf-Generator.

Die Basic Steuerung wird ohne Anzeige- und Bedieneinheit geliefert und lässt sich nur mit den voreingestellten Parametern betreiben.

Dampfgenerator HeaterSlim Touch Remote Spa (HS-TRS)



Zum Aufladen wird die Fernbedienung in die Ladeschale gestellt. Diese kann durch einen Haltewinkel an der Wand montiert werden oder einfach nur auf dem Tisch platziert werden. Außerhalb der Ladeschale kann die Fernbedienung bis zu drei Stunden über die eingebauten Akkus betrieben werden. Die

Ladeschale ist über eine Kommunikations- und Versorgungsleitung fest mit dem Dampf-Generator verbunden.

Dampfgenerator HeaterSlim Touch Spa (HS-TS)



Beim Dampf-Generator Heater-Slim Touch ist die Anzeige- und Bedieneinheit im Gehäuse integriert.

Dampfgenerator HeaterSlim Basic (HS-BS)



Der Dampfgenerator vom Typ HeaterSlim Basic wird ohne Anzeige- und Bedieneinheit ausgeliefert. Der Dampfgenerator wird mit den werksseitig voreingestellten Parametern betrieben.

Bei einem Fehler blinkt die LED im Hauptschalter. Bei Geräten mit Display wird eine Fehlermeldung auf dem Display ausgegeben und zusätzlich blinkt die Betriebsstatus LED rot.



3.1 Die Anzeige- und Bedieneinheit im Überblick

Die Anzeige ist als hintergrundbeleuchtetes Touchscreen ausgeführt und zeigt nach Einschalten des Befeuchters:

- das HygroMatik-Logo (oder ein alternatives Logo) und die Uhrzeit
- eine Übersichtsleiste zu den aktuellen Zuständen der Funktionen:

Symbol	Status	Beschreibung
100	dauerhaft	vorgewählter Timer Modus ist aktiviert
(5)	an	
_	blinkend	Dampfbefeuchter arbeitet gerade im
		vorgewählten Timer Modus
	blinkend	die Kommunikation zwischen der Anzeige-
للك		und Bedieneinheit und dem Dampfbe- feuchter ist gestört
		redefiler ist gestort
	dauerhaft	der Dampfbefeuchter befindet sich im
eco	an	vorgewählten ECO Modus
	dauerhaft	der Dampfbefeuchter hat die Freigabe zur
(43)	an	Dampfproduktion
117		
205	dauerhaft	Duftstoffpumpe A, B oder C wurde zum
FO?	an	Betrieb ausgewählt
-0- b	blinkend	ausgewählte Duftstoffpumpe arbeitet
		gerade
W.	dauerhaft	Relaisausgang für Licht ist geschaltet
-A-	an	
00	dauerhaft	Zu- oder Ablüfterfunktion ist aktiviert
35	an	
. 0	blinkend	Zu- oder Ablüfter arbeiten gerade
Fehlertexte	dauerhaft	Bei einer Störung schaltet der Dampfbe-
		feuchter ab und gibt einen spezifischen
		Fehlertext aus



die aktuelle Ist-Temperatur im Dampfbad / weiterführende Menüs mit Einstellmöglichkeiten von Parametern (Touchscreen-Oberfläche). Falls eine ungültige Temperatur gemessen wird, so wird das Über- oder Unterschreiten durch Pfeile angezeigt.

Betriebsstatus LED

6 Schnellzugriff-Tasten (Beschreibung auf nächster Seite) für:

Menü

Freigabe Dampfproduktion Dufstoffpumpenauswahl

Timer Funktion ECO Funktion Lichtfunktion



் அட்ட இ

eco



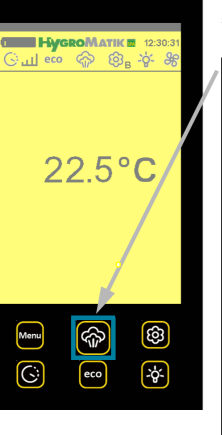
Hinweis zum Touchscreen:

- Tippen Sie in die Mitte eines Symbols, um es auszuwählen.
- Bitte berühren Sie den Touchscreen nur leicht. Er ist so empfindlich, dass es schon auf leichteste Berührung reagiert.

3.2 Betriebszustand LED

Die Betriebszustand LED zeigt durch verschiedene Farben unterschiedliche Betriebszustände an.

Diese sind:



LED Farbe	Betriebszustand		
hellblau	Füllen		
	(der Dampfzylinder wird mit Wasser gespeist)		
weiß	Betriebsbereit		
	(die Sicherheitskette (Klemme 1/2) ist offen; das Gerät ist nicht zum Arbeiten freigegeben)		
dunkelblau	ECO		
	(das Gerät arbeitet im ECO-Modus)		
orange	Kein Bedarf		
	(die Anforderung liegt unterhalb des Einschalt- punktes des Dampfbefeuchters)		
grün	Befeuchten		
	(es wird Dampf produziert)		
grün blinkend	Service Meldung		
lila	Abschlämmen		
	(Zylinderwasser wird abgeschlämmt)		
rot blinkend	Fehler		
	(das Gerät wird mit einer Fehlermeldung im Dis- play abgeschaltet)		
gelb blinkend	Sicherheitsstop		
	(Das Gerät hat nach der voreingestellten Zeit der Laufzeitbegrenzung abgeschaltet)		
schwarz	fehlende Kommunikation		



3.3 Die Schnellzugriff-Funktionen im Überblick

Menü-Funktion

Durch Antippen der Taste **MENÜ**

kommen Sie in das Hauptmenü mit den Untermenüs:

Dampfbad

Timer

ECO

Gerätekonfiguration

Sprache

Timer-Funktion

Durch Antippen der Taste können Sie die Timerfunktion (Zeitschaltuhr) ändern.

Ist die Timerfunktion eingeschaltet, erscheint in der Statusleiste das Symbol:



Blinkt das Symbol, so arbeitet der Dampfbefeuchter im gerade vorgewählten **Timer** Modus. Die Steuerung kann tägliche oder wöchentliche Betriebszeitintervalle schalten, die in der Betreiberebene eingestellt werden können.

ECO-Funktion

Ist die ECO-Funktion aktiviert, so bricht der Dampfgenerator den eigentlichen Dampfbetrieb ab und in der Statusleiste erscheint das Symbol:

eco

Die Dampfproduktion wird dabei regelmäßig angesteuert, aber das Gerät arbeitet mit reduzierter Leistung.

Temperatursollwert

Tippen Sie auf das Display an die Stelle, wo die Temperatur dargestellt wird. Mittels des dargestellten Hoch- bzw. Runterpfeils können Sie die Solltemperatur verändern.

Freigabe zur Dampfproduktion

Durch Tippen dieser Taste wird das Gerät zur Dampfproduktion freigegeben. Während der Freigabe erscheint in der Statuszeile:

Duftstoff-Funktion

Durch ein- bzw. mehrfaches Tippen dieser Taste können Sie auswählen, ob Duftstoffpumpe A, B, oder C aktiv sein soll oder die Duftstoffzugabe ganz ausgeschaltet werden soll. In der Statusleiste wird z.B. bei Auswahl des Duftstoffes B dargestellt:

Ist das Dufstoffsymbol nicht in der Statusleiste zu sehen, so ist die Duftstoffzugabe ausgeschaltet.

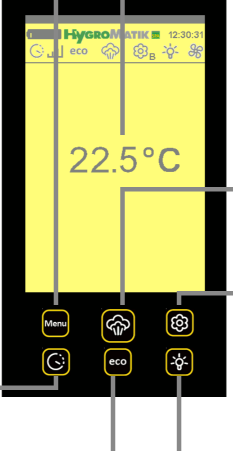
Blinkt das Duftstoffsymbol, so wird gerade Duftstoff gefördert.

Licht-Funktion

Durch Antippen der Taste können Sie die Lichtfunktion einbzw. ausschalten.

Ist die Lichtfunktion eingeschaltet, so erscheint in der Statusleiste das Lichtsymbol:







4. Funktion und Aufbau eines Dampfbades im Überblick

Mit dem HygroMatik-Dampf-Generator wird dem Dampfbad der für den Betrieb notwendige Dampf zugeführt. Nur die im Dampfbad gemessene Temperatur dient als Regelgröße zur Steuerung der Dampfproduktion. Mit der Standardeinstellung werden im Dampfbad bei 100% Luftfeuchtigkeit ca. 45°C erreicht. Ein möglicher Zulüfter führt dem Dampfbad Frischluft zu, ein Ablüfter entzieht dem Dampfbad warme Luft, um eine kontinuierliche Dampfzufuhr und eine stabile Temperaturregelung zu gewährleisten. Ein Duftstoffgeber führt dem Dampfbad zeitweise Duftstoff zu.

Aufheizphase:

Dem noch kalten Dampfbad wird Dampf zugeführt - damit erhöht sich bei zunächst fast gleichbleibender Temperatur die relative Luftfeuchtigkeit auf 100%. Eine weitere Dampfzufuhr läßt dann die Temperatur ansteigen; die relative Feuchtigkeit bleibt auf 100%.

Betriebsphase:

Ist die Solltemperatur (plus Hysterese) erreicht, wird die Dampfproduktion unterbrochen. Sinkt die Dampfbadtemperatur unter die Solltemperatur, so wird wieder Dampf in die Kabine eingebracht.

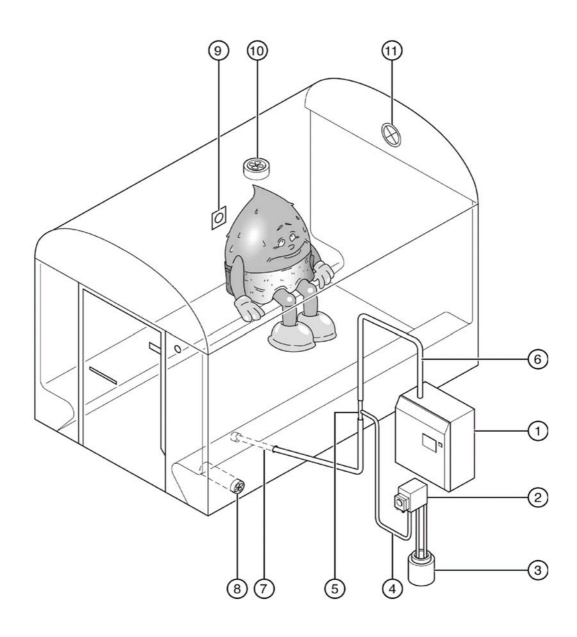


Achtung: In der Dampfkabine ist Sicherheitskleinspannung (24V) für Lüfter und Licht zu verwenden.



4.0.1 Aufbau Dampfbad (Prinzipskizze)

Position	Bezeichnung
1	Dampf-Generator
2	Duftstoffschlauchpumpe
3	Duftstoffbehälter
4	Duftstoffleitung zum Dampfschlauch
5	T-Stück zur Duftstoffeinspeisung in den Dampfschlauch
6	Dampfschlauch
7	Dampfverteiler/Dampfdüse im Dampfbad
8	Zulüfter
9	Temperaturfühler
10	Ablüfter
11	Kabinenlicht





4.0.2 Dampfbad - Temperaturregelung

Für ein **Dampfbad** muss ein Temperaturfühler in der Kabine installiert sein. Der Temperaturfühler misst die **Temperatur** im Dampfbad und ist an dem Dampf-Generator angeschlossen.

In Abhängigkeit der gemessenen Temperatur regelt die Steuerung die Dampfproduktion. Die **relative Luftfeuchtigkeit** wird nicht gemessen, da sie nach der Aufheizphase **immer 100%** beträgt.

Zusätzlich können Sie in Abhängigkeit der von Ihnen gewählten Bestelloption an den Dampf-Generator Duftstoffgeber, Licht und Lüfter anschließen.

Die Funktionsweise der Steuerung zeigt das folgende Beispiel-Diagramm für ein Gerät mit einem Heizkörper:

Die Parameter G1 bis G4 + G13 (nur in der Betreiberebene veränderbar) sind wie folgt programmiert:

Hysterese Temperatur-Regler (G1)=	0.5K
Hysterese Ablüfter (G3) =	0.5K
Hysterese Zulüfter (G13) =	0.5K
Dampfbad Temperatur Sollwert =	45°C

Sinkt die Temperatur im Dampfbad unter **45°C**, wird durch vermehrte Dampfproduktion ein Ausgleich geschaffen.

Steigt die Temperatur im Dampfbad über **45,5°C**, so wird die Dampfproduktion abgeschaltet.

Der Ausschaltpunkt für den Dampf-Generator ergibt sich wie folgt:

Dampfbad °C Sollwert (G2)+Hysterese °C-Regler (G1) =

 $45^{\circ}C+0.5K = 45.5^{\circ}C.$

Steigt die Temperatur im Dampfbad über den programmierten Temperatur-Sollwert von 45°C, so schaltet die Steuerung den Ablüfter ein. Die Steuerung schaltet den Ablüfter bei Unterschreiten von 44°C ab. Der Ausschaltpunkt für den Ablüfter ergibt sich wie folgt:

Dampfbad °C Sollwert (G2) -Hysterese °C Ablüfter (G3) = 45°C - 0.5K = 44.5°C

Es wird nur Dampf produziert, solange die Temperatur im Dampfbad unterhalb der "Soll-Temperatur" liegt. Bleibt die Temperatur im Dampfbad für längere Zeit oberhalb der "Soll-Temperatur" - d.h. es wird **kein sichtbarer Dampf** produziert - so kann der Grund hierfür sein:

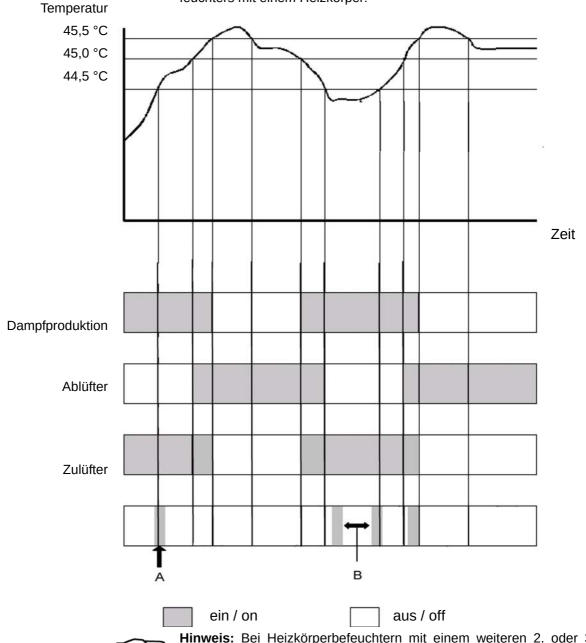
- eine zu hohe zusätzliche Wärmezufuhr, z.B. durch beheizte Sitzbänke.
- eine gute Isolierung des Dampfbades.
- ein zu geringer Luftaustausch im Dampfbad.

Ein Ablüfter unterstützt den Luftaustausch im Dampfbad, wodurch die Temperatur im Dampfbad schneller sinkt. Der Temperaturabfall wird durch erneute Dampfproduktion ausgeglichen. Somit wird durch den Lüfter eine stetige, gleichmäßige Dampfproduktion gewährleistet - es ist sichtbarer Dampf in der Kabine.



4.0.2.1 **Diagramm Dampfbad-Temperaturverlauf**

Temperaturverlauf im Dampfbad am Beispiel eines Heizkörperbefeuchters mit einem Heizkörper:



Hinweis: Bei Heizkörperbefeuchtern mit einem weiteren 2. oder 3. Heizkörper werden diese bei folgenden Temperaturen ausgeschaltet

Gerät mit 2 Heizkörpern:

Ausschalttemperatur 2. Heizkörper = G2+G1+0,5K hier: 46,0°C

Gerät mit 3 Heizkörpern:

Ausschalttemperatur 2. Heizkörper = G2+G1+0,5K hier: 46,0°C Ausschalttemperatur 3. Heizkörper = G2+G1+0,5K+0,5K hier: 46,5°C Das Wiedereinschalten der Heizkörper erfolgt zeitgleich beim Unterschreiten der Solltemperatur.



5. Bedienung der Touch/Remote - Gastebene und Betreiberebene

Nach Einschalten des HygroMatik-Dampf-Generators befindet man sich in der Gastebene.

In der **Gastebene** ist ein eingeschränkter Zugriff auf die wichtigsten Parameter für den täglichen Betrieb möglich.

Die **Betreiberebene** gestattet den erweiterten Zugriff auf alle Parameter. Nur durch Eingabe eines Passworts wird die Betreiberebene aktiviert. Wenn über einen Zeitraum von 15 Minuten keine Eingabe erfolgt, schaltet die Steuerung automatisch wieder in die Gastebene zurück.



Hinweis: In der nachfolgenden Beschreibung sind die Funktionen, die nur in der Betreiberebene zu erreichen sind, grau hinterlegt.

5.1 Zugang zur Betreiberebene

Vorgehensweise:

Passwort Level
Code 000 -> Code 010

Durch Anwählen von **Menü / Gerätefunktion** bekommen Sie die Untermenüs "Passwort Level" und "Tastentöne" angeboten.

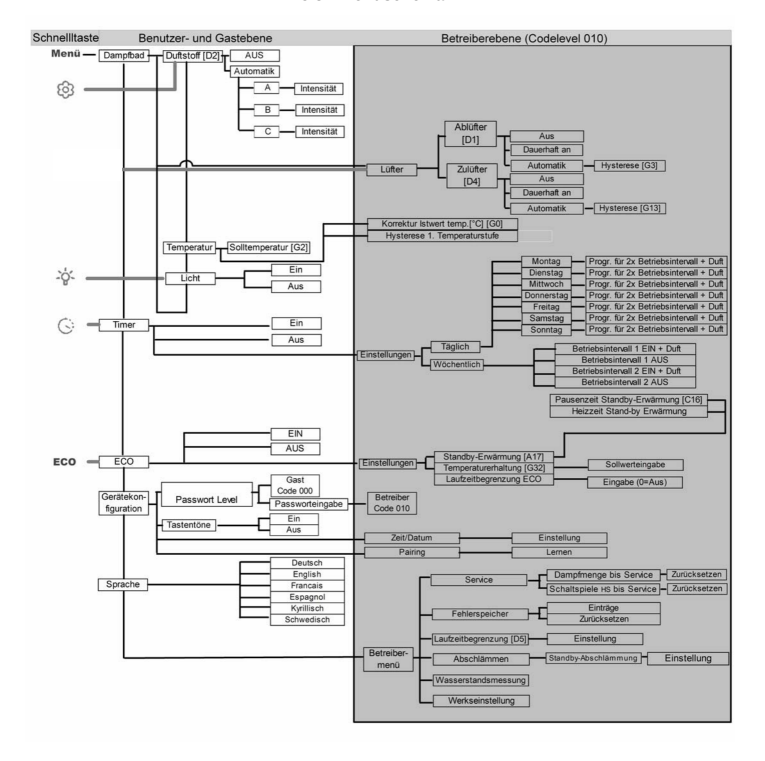
- » wählen Sie Passwort Level
- » wählen Sie Passworteingabe
- » zum Einstellen tippen Sie den Code 010 ein
- » mit 🕶 verlassen Sie das Menü

5.2 Die Menüs im Überblick:

Dampfbad -	7
Timer	eingeschränkter Zugriff in der Gastebene
ECO	und
Gerätekonfiguration	erweiterter Zugriff in der Betreiberebene
Sprache _	
Betreibermenü –	Zugriff nur in der Betreiberebene
Denementer -	



5.3 Menüschema





5.3.1 Menü Dampfbad

Vorgehensweise:

Durch Anwählen von *Menü / Dampfbad* bekommen Sie die nachfolgenden Untermenüs angeboten.

Duftstoff

Temperatur

Licht

Lüfter (nur in der Betreiberebene sichtbar)



5.3.1.1 Duftstoff

- » wählen Sie Dampfbad
- wählen Sie *Duftstoff*

Ausschalten der Duftstoffzuspeisung:

- » wählen Sie Aus, um die Duftstoffzuspeisung auszuschalten
- w mit verlassen Sie das Menü

Auswahl, Intensitäts-Einstellung einer Duftstoffpumpe:

- wählen Sie AUTOMATIK
- » wählen Sie eine der drei Duftstoffpumpen A, B oder C aus Werksseitig ist bei Inbetriebnahme des Dampf-Generators der Duftstoff A ausgewählt.

Intensität

- » zum Einstellen der Intensität des Duftstoffes wählen Sie Intensität
- wählen Sie einen Wert zwischen 1 (= sehr geringe Intensität)
 10 (= sehr hohe Intensität)

(Die Werkseinstellung ist 5. Dies entspricht einer Duftstoffinjektionszeit von 3 Sekunden und einer Pausenzeit zwischen den Injektionen von 5 Minuten.

Wird der werksseitig eingestellte Intensitätswert verringert, so erhöht sich die Pausenzeit; wird der Intensitätswert erhöht, so erhöht sich die Injektionszeit.)





5.3.1.2 Temperatur

- wählen Sie *Dampfbad*
- » wählen Sie Temperatur

Ändern der Solltemperatur des Dampfbades:

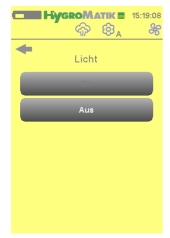
- » wählen Sie Solltemperatur, um die Solltemperatur zu ändern
- » wählen Sie einen Wert zwischen 20°C und 49°C und bestätigen Sie die Eingabe
- » mit verlassen Sie das Menü

Korrektur der angezeigten Isttemperatur (zum Temperaturfühlerabgleich):

- » wählen Sie Korrektur Isttemperatur
- » wählen Sie einen Wert zwischen -20K und +20K und bestätigen Sie die Eingabe
- » mit verlassen Sie das Menü

Hysterese der Temperaturregelung anpassen:

- » wählen Sie Hysterese 1. Temperaturstufe
- » wählen Sie einen Wert zwischen 0K und +5K (Eingabe in 0,5K-Schritten möglich) und bestätigen Sie die Eingabe
- » mit verlassen Sie das Menü



5.3.1.3 Licht

- wählen Sie Dampfbad
- » wählen Sie Licht

Licht (Ein / Aus)

- » wählen Sie Ein, um die Lichtansteuerung einzuschalten bzw.
- » wählen Sie *Aus*, um die Lichtansteuerung auszuschalten
- » mit verlassen Sie das Menü





5.3.1.4 Lüfter

- wählen Sie Dampfbad
- wählen Sie Lüfter
- » wählen Sie *Ablüfter* bzw. *Zulüfter*, um die Schaltfunktion des entsprechenden Lüfters einzustellen

Schaltfunktion von Ablüfter und Zulüfter

Ausschalten

- » wählen Sie AUS, um die Lüfterfunktion auszuschalten
- » mit verlassen Sie das Menü

Dauerhaft Einschalten

- » wählen Sie *Dauerhaft An*, um den entsprechenden Lüfter für den Dauerbetrieb einzustellen
- » mit verlassen Sie das Menü

Ausschalttemperatur des Lüfters verändern

- » wählen Sie Automatik
- » wählen Sie Hysterese, um die Temperaturhysterese (Solltemperatur minus Hysterese = Ausschalttemperatur des Lüfters) des entsprechenden Lüfters einzustellen
- » wählen Sie einen Wert zwischen 0K und +5K und bestätigen Sie die Eingabe
- » mit verlassen Sie das Menü



5.3.2 Menü Timer

Vorgehensweise:

Durch Anwählen von *Menü / Timer* bekommen Sie die nachfolgenden Untermenüs angeboten.

Ein

Aus

Einstellungen

5.3.2.1 Ein

» wählen Sie Ein, um die Timerfunktion einzuschalten

mit verlassen Sie das Menü



5.3.2.2 Aus

- » wählen Sie Aus, um die Timerfunktion komplett auszuschalten
- » mit verlassen Sie das Menü

5.3.2.3 Einstellungen



Es kann zwischen einem täglichen und einem wöchentlichen Timer-Modus gewählt werden.

Arbeitet der Timer im Modus *Täglich*, so wird der Dampfgenerator für täglich zwei frei einstellbare Zeitintervalle zum Betrieb freigegeben. Diese Zeitintervalle können für jeden Wochentag (Montag - Sonntag) unterschiedlich eingestellt werden. Zusätzlich kann vorgegegeben werden, welche Duftstoffpumpe im jeweiligen Zeitintervall aktiv sein soll, und parallel kann die Funktion des ECO Modus dabei eingestellt werden. Bei Werksauslieferung sind keine Zeitintervalle vorprogrammiert.

Arbeitet der Timer im Modus **Wöchentlich**, so wird der Dampfgenerator für täglich zwei frei einstellbare Zeitintervalle freigegeben zu arbeiten. Diese Zeitintervalle sind **gleich für jeden Wochentag**.

Zusätzlich kann vorgegegeben werden, welche Duftstoffpumpe im jeweiligen Zeitintervall aktiv sein soll, und parallel die Funktion des ECO Modus dabei eingestellt werden. Bei Werksauslieferung sind keine Zeitintervalle vorprogrammiert.

5.3.2.4 Täglich



- wählen Sie *Täglich*, um den Dampfgenerator für die eingestellten, täglichen Zeitintervalle zum Betrieb freizugeben
- » mit verlassen Sie das Menü oder fahren sie fort mit der:

Einstellung der Zeitintervalle:

- wählen Sie den Wochentag (Montag bis Sonntag) aus, für den Sie bis zu zwei Betriebszeitintervalle einstellen können
- wählen Sie *Intervall 1Ein*, um die Anfangszeit des 1.
 Betriebszeitintervalls einzustellen und die dann geltende
 Zuordnung der gewünschten Dufstoffpumpe (wählen Sie zwischen A, B oder C) sowie des ECO Modus (wählen Sie zwischen *ECO An* oder *ECO Aus*)
 - wählen Sie die Zeitangabe (z.B.: 12:45) und geben Sie die Anfangszeit im Format *hh:mm* ein und bestätigen Sie die Eingabe
- » wählen Sie Intervall 1Aus, um die Stoppzeit des 1. Betriebszeitintervalls einzustellen
- werlassen Sie das Menü oder fahren sie fort mit der Einstellung von *Intervall 2 Ein* und *Intervall2 Aus* (die Einstellung erfolgt analog zur Einstellung des Intervalls1)





5.3.2.5 Wöchentlich

wählen Sie Wöchentlich, um den Dampfgenerator für die eingestellten, täglichen Zeitintervalle zum Betrieb freizugeben

verlassen Sie das Menü oder fahren sie fort mit der:

Einstellung der Zeitintervalle:

- wählen Sie *Intervall 1Ein*, um die Anfangszeit des 1. Betriebszeitintervalls einzustellen und die dann geltende Zuordnung der gewünschten Dufstoffpumpe (wählen Sie zwischen A, B oder C) sowie des ECO Modus (wählen Sie zwischen ECO An oder ECO Aus)
- wählen Sie die Zeitangabe (z.B.: 12:45) und geben Sie die Anfangszeit im Format hh:mm ein und bestätigen Sie die Eingabe
- wählen Sie Intervall 1Aus, um die Stoppzeit des 1. Betriebszeitintervalls einzustellen
- wählen Sie die Zeitangabe (z.B.: 16:45) und geben Sie die Anfangszeit im Format hh:mm ein und bestätigen Sie die Eingabe
- verlassen Sie das Menü oder fahren sie fort mit < mit der Einstellung von Intervall 2 Ein und Intervall 2 Aus (die Einstellung erfolgt analog zur Einstellung des Intervalls 1)



Ist die ECO-Funktion aktiviert, so bricht der Dampf-Generator den eigentlichen Dampfbetrieb ab. In der Statusleiste erscheint das Symbol eco. Hierbei wird der Dampf-Zylinder regelmäßig angesteuert, jedoch arbeitet er mit reduzierter Leistung.

Vorgehensweise:

Durch das Anwählen von Menü / ECO Modus bekommen Sie die nachfolgenden Untermenüs angeboten.

Ein

Aus

Einstellungen

ECO Modus einschalten 5.3.3.1

- wählen Sie Ein
- verlassen Sie das Menü



5.3.3.2 ECO Modus ausschalten

» wählen Sie Aus

mit verlassen Sie das Menü



5.3.3.3 Einstellungen

- wählen Sie Einstellungen
- wählen Sie zwischen den Funktionen Stand-By Erwärmung oder Temperaturerhaltung und der Einstellung für Laufzeitbegrenzung ECO
 - mit verlassen Sie das Menü oder
- » gehen Sie zur Einstellung der Funktionen



Hinweis: Stand-By Erwärmung und Temperaturerhaltung können nicht gleichzeitig aktiv sein.



Stand-By Erwärmung

Bei der Stand-By Erwärmung wird der eigentliche Dampfbadbetrieb (Dampfproduktion) unterbrochen. Jedoch wird periodisch für eine eingestellte Heizzeit das **Zylinderwasser erwärmt**. Nach der eingestellten Pause Stand-by Erwärmung erfolgt die nächste Heizzeit.

- wählen Sie Stand-By Erwärmung
- wählen Sie Pause Stand-by Erwärmung (Eingabe der Zeit in Minuten) oder Heizzeit (Eingabe der Zeit in Sekunden)
- » stellen Sie die gewünschte Zeitdauer ein und bestätigen die Eingabe
- » mit verlassen Sie das Menü



Temperaturerhaltung

Bei der Temperaturerhaltung wird der eigentliche Dampfbadbetrieb (Dampfproduktion) unterbrochen. Jedoch wird das Dampfbad nun auf einer unter dem Normalwert liegenden Solltemperatur gehalten.

- wählen Sie Temperaturerhaltung
- » wählen Sie dargestellten Temperaturwert
- » stellen Sie den gewünschten Temperaturerhaltungswert ein und bestätigen die Eingabe
- » mit verlassen Sie das Menü



Laufzeitbegrenzung ECO

Mit diesem Parameter stellen Sie ein, wie lange der Dampfgenerator im ECO Betrieb arbeitet. Innerhalb der ECO Laufzeit laufen weder Abnoch Zulüfter.

Laufzeitbegrenzung ECO

- » wählen Sie Laufzeitbegrenzung ECO,
- » wählen Sie den dargestellten, aktuellen Laufzeitwert an
- » geben Sie einen neuen Wert in Minuten ein (0=aus)
- mit verlassen Sie das Menü



5.3.4 Gerätekonfiguration

Durch Anwählen von *Menü / Gerätekonfiguration* bekommen Sie die nachfolgenden Untermenüs angeboten.

Passwort-Level

Tastentöne

Uhr/Datum stellen

Pairing

5.3.4.1 Passwort-Level

In der **Gastebene** ist ein eingeschränkter Zugriff auf die wichtigsten Parameter für den täglichen Betrieb möglich. Beim Einschalten des Gerätes befindet man sich grundsätzlich in der Gastebene.

Die **Betreiberebene** gestattet den erweiterten Zugriff auf alle Parameter. Nur durch Eingabe eines Passworts wird die Betreiberebene aktiviert. Wenn über einen Zeitraum von 15 Minuten keine Eingabe erfolgt, schaltet die Steuerung automatisch wieder in die Gastebene zurück.

Passwort Level
Code 000 -> Code 010
Gastebene - Betreiberebene

- wählen Sie "Passworteingabe"
- » zum Einstellen tippen Sie den Code 010 ein
- mit verlassen Sie das Menü





5.3.4.2 Tastentöne

In diesem Menü können Sie auswählen, ob Sie bei Betätigen einer Taste die Eingabe mit einem Piepston bestätigt haben möchten.

Tastentöne (Ein / Aus)

- » wählen Sie *Ein*, um die Tastentonfunktion einzuschalten bzw.
- wählen Sie *Aus*, um die Tastentonfunktion auszuschalten
- » mit verlassen Sie das Menü



5.3.4.3 Uhr/Datum stellen

In diesem Menü können Sie die Uhrzeit und das Datum des Dampfgenerators einstellen.

Einstellung

- wählen Sie Uhr/Datum stellen
- Sie werden nun gefragt, ob das dargestellt Datum korrekt ist.
- wenn ja, wählen Sie bitte Ja; wenn nicht, wählen sie bitte Nein (daraufhin geben Sie bitte das korrekte Datum im Format TT:MM:JJ ein)
- » Sie werden nun gefragt, ob die dargestellt Uhrzeit korrekt ist.
- wenn ja, wählen Sie bitte Ja; wenn nicht, wählen sie bitte Nein (daraufhin geben Sie bitte das korrekte Datum im Format hh:mm:ss ein)
- » mit verlassen Sie das Menü



5.3.4.4 Pairing



Soll nachträglich eine neue Fernbedienung an den Befeuchter angeschlossen werden, so muss diese Fernbedienung zuerst angemeldet werden.

Dazu:

- » wählen Sie Lernen während die Ladeschale an dem eingeschalteten Dampfgenerator angeschlossen ist.
- » Anschließend wird die Ladeschale vorbereitet.
- » Dazu werden die beiden Pins an Steckbrücke JP1 auf der Platine der Ladeschale für 1 Sekunde kuzgeschlossen (z.B. mit einem Schraubendreher).
- » Die Verbindung wird nun drahtlos und automatisch zwischen Fernbedienung und der in der N\u00e4he befindlichen Ladeschale hergestellt.





durch Wählen dieses Pfeils kann das Menü nach unten erweitert werden

5.3.5 Betreibermenü:

Das Betreibermenü enthält folgende Untermenüs:

- Service
- Fehlerspeicher
- Laufzeitbegrenzung
 - Abschlämmen
- Wasserstandsmessung
 - Werkseinstellung



5.3.5.1 Service

Reset des Serviceintervalls

Den Ablauf des Serviceintervalls meldet die Steuerung am Display über die grün blinkende Betriebszustands LED oder über den entsprechenden Blinkcode am Steuerschalter (siehe Kapitel "Störungen und Meldungen"). Das Serviceintervall wird angezeigt, wenn eine bestimmte Dampfmenge (abhängig von der eingestellten Wasserqualität an den DIP Schaltern -> siehe Handbuch HeaterSlim) produziert wurde oder die voreingestellte Schaltspielzahl (1000000) des Hauptschützes erreicht wurde. Die Servicemeldung lässt sich folgendermaßen zurücksetzen:

- » wählen Sie Betreibermenü
- » wählen Sie Service
- wählen Sie Dampfmenge bis Service oder alternativ Schaltspiele bis Service,
- » wählen Sie *Zurücksetzen*, um das Serviceintervall zurück zu setzen
- » mit verlassen Sie das Menü

Anzeige der produzierten Dampfmenge und der Betriebsstunden

- » wählen Sie Service. Die Rest-Dampfmenge [kg] und die Betriebsstunden [h] werden angezeigt.
- » mit verlassen Sie das Menü

5.3.5.2 Fehlerspeicher

Anzeige der letzten Fehler

- » wählen Sie Betreibermenü
- » wählen Sie Fehlerspeicher
- » wählen Sie Einträge, um die letzten Fehlermeldungen aufzulisten



» mit verlassen Sie das Menü

Zurücksetzen des Fehlerspeichers

- » wählen Sie Betreibermenü
- » wählen Sie Fehlerspeicher,
- » wählen Sie Zurücksetzen, um alle gespeicherten Fehlermeldungen zu löschen
- » bestätigen oder verwerfen Sie das Zurücksetzen
- » mit verlassen Sie das Menü

5.3.5.3 Laufzeitbegrenzung

Mit diesem Parameter stellen Sie ein, ob und nach wie viel Minuten der Dampfgenerator abschaltet, nachdem die Sicherheitskette geschlossen worden ist.

Hat der Dampfgenerator abgeschaltet, so leuchtet die Betriebsstatus LED orange. Durch Öffnen und Schließen der Sicherheitskette startet der Dampfgenerator erneut den Betrieb für die eingestellte Anzahl an Stunden.

Laufzeitbegrenzung

- » wählen Sie Betreibermenü
- » wählen Sie Laufzeitbegrenzung
- » geben Sie einen neuen Wert in Minuten ein (0=aus)
- » mit verlassen Sie das Menü

5.3.5.4 Abschlämmen

Im Untermenü Abschlämmen kann die Standby-Abschlämmung eingestellt werden. Mit dem Parameter Standby-Abschlämmung wird die Zeit eingestellt, nach der ab dem Öffnen der Sicherheitskette automatisch eine Vollabschlämmung erfolgt.

Einstellen der Standby Abschlämmung

- wählen Sie Betreibermenü
- » wählen Sie Abschlämmen
- » wählen Sie Standby-Abschlämmung
- » geben Sie einen neuen Wert in Minuten ein (Hinweis: 0=aus)
- » mit verlassen Sie das Menü







Im Menü Wasserstandsmessung wird der aktuell ermittelte Wasserstand dargestellt. Im linken Beispiel ist zu erkennen, dass die Sensoren für Min Level und Betriebsniveau Wasserkontakt haben, d.h. das Gerät ist bis Betriebsniveau mit Wasser gefüllt.

wählen Sie Betreibermenü
 wählen Sie Wasserstandsmessung
 mit verlassen Sie das Menü

5.3.5.6 Werkseinstellung

Im Menü Werkseinstellung lassen sich alle Parameter auf den Auslieferungszustand zurück stellen.

- » wählen Sie Betreibermenü
- » wählen Sie Werkseinstellung,
- » bestätigen oder verwerfen Sie das Zurückstellen der Parameter auf Werkseinstellung
- » mit verlassen Sie das Menü



6. Mechanische Installation

6.1 Installation Temperaturfühler

Für ein Dampfbad muss in der Kabine ein Temperaturfühler installiert werden. Der Fühler misst die aktuelle Temperatur und führt diese der Steuerung zu. Die gemessene Temperatur dient als Regelgröße zur Steuerung der Dampfproduktion.

Bitte beachten:

- Fühler nicht in der Nähe der Dampfeinbringung montieren.
- Fühler auf der Wand und nicht in oder unter der Wand / Verkleidung installieren.



Hinweis: Die beste Installationsposition für den Temperaturfühler liegt zwischen 800 - 1000 mm oberhalb der Sitzfläche (ca. Kopfhöhe des Dampfbadbenutzers).



Achtung: Dampfproduktion nicht durch Manipulation am Temperaturfühler beeinflussen (z.B. mit kaltem Wasser begießen oder abdecken).

Anschluss Temperaturfühler

Kabel des Temperaturfühlers an die dafür vorgesehenen Klemmen 6 und 7 im HygroMatik-Dampf-Generator anschließen.

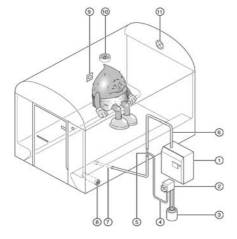
Zur Prüfung dient nebenstehende Tabelle. Der Fühler ist vom Werk abgeglichen, ein späterer Abgleich ist mit einem 2. Temperaturmessgerät im Bereich von 5K bis +5K möglich.

Temperatur-Widerstands Tabelle		
Temperatur in °C	Widerstand in kOhm	
10	30,4	
20	18,8	
30	12,0	
40	7,8	
50	5,2	
60	3,6	
70	2,5	
80	1,8	
90	1,3	
100	1,0	





Die Duftstoffzugabe erfolgt nur während der Dampfproduktion. Die Intensität der Duftstoffzugabe kann am Steuergerät eingestellt werden. Der Duftstoff wird über die Duftstoffzuspeisung in die Dampfleitung gedrückt. Hierzu ist ein von HygroMatik erhältliches T-Stück erforderlich.



Bitte beachten:

- Duftstoffzuspeisung (5) möglichst nahe am Dampfbad vorsehen.
- Duftstoffzuspeisung so anordnen, dass kein Duftstoff in den HygroMatik-Dampf-Generator (1) fließen kann.
- Schlauchpumpe (2) oberhalb des Duftstoffbehälters (3) anordnen, jedoch nicht höher als 1,7m.
- Die Duftstoffzuspeisung (5) darf maximal 4m oberhalb der Duftstoffpumpe angeordnet sein.

Installation:

- Duftstoffbehälter (3) an geeigneter Stelle montieren.
- Schlauchpumpe (2) oberhalb (jedoch max. 1,7m) des Duftstoffbehälters montieren.
- Saugleitung zwischen Schlauchpumpe (2) und Duftstoffbehälter
 (3) herstellen.
- Duftstoffrückführungsleitung zwischen Schlauchpumpe (2) und Duftstoffbehälter (3) herstellen (gilt nur für Schlauchpumpe Typ HygroMatik DSP9911).
- Leitung (4) zwischen Schlauchpumpe (2) und Duftstoffeinspeisung (5) herstellen.

6.3 Lüfter

Im Dampfbad sollte ein Ablüfter (10) installiert sein. Der Lüfter entzieht dem Dampfbad warme Luft, um eine kontinuierliche Dampfzufuhr und eine stabile Temperaturregelung zu gewährleisten.

Je nach Dampfbadaufbau kann auch ein Zulüfter (8) angesteuert werden.

Der Ablüfter sollte im Dampfbad:

• oben (Hinweis: heiße Luft steigt nach oben) und gegenüber der Zuluftöffnung installiert werden.

Der Zulüfter sollte im Dampfbad:

unten und gegenüber der Abluftöffnung installiert werden.

6.4 Kabinenlicht

An den Dampf-Generator können Sie auch eine Kabinenbeleuchtung anschließen.



7. Parameter

Para- meter	Kurzbeschrei- bung	Einstellmög- lichkeit	Parameterbeschreibung	Menü/Unter- menü
A4	Standby Abschlämmung	0 - 1440 Min.	Wird der Betrieb des Dampfluftbefeuchters mittels der Sicherheitskette voraussichtlich für längere Zeit unterbrochen und bleibt der Gerätehauptschalter dabei eingeschaltet, so ist es angebracht, das Zylinderwasser abzuschlämmen. Mit dem Parameter A4 Stand-by-Abschlämmung wird die Zeit eingestellt, nach der automatisch eine Vollabschlämmung erfolgt. Erst bei erneutem Schließen der Sicherheitskette und vorliegender Anforderung wird Wasser in den Zylinder gespeist.	
A 17	Stand-By-Erwär- mung	Ja (An) Nein (Aus) Werkseinstel- lung = Nein	Bei der Stand-By Erwärmung wird der eigentliche Dampfbadbetrieb (Dampfproduktion) unterbrochen. Jedoch wird periodisch für eine eingestellte Heizzeit das Hauptschütz eingeschaltet und damit das Zylinderwasser erwärmt. Nach der eingestellten <i>Pausenzeit Stand-by Erwärmung</i> (Parameter C16) erfolgt die nächste <i>Heizzeit</i> (Parameter C17). Stand By-Erwärmung ist nur im ECO Modus aktiv.	ECO/Einstellungen
C17	Heizzeit Stand- By-Erwärmung	0 - 255 Sek. (60 Sek. ist Werkseinstel- lung)	Siehe Erklärung zu Parameter A17 (Stand-By Erwärmung).	ECO/Einstellun- gen
C16	Pausenzeit Stand-By-Erwär- mung	0 - 255 Min. (60 Min. ist Werkseinstel- lung)	Siehe Erklärung zu Parameter A17 (Stand-By Erwärmung).	ECO/Einstellun- gen
D5	Laufzeitbegren- zung	0 - 1440 Min. (0 ist Werksein- stellung (=aus))	Mit diesem Parameter stellen Sie ein, ob und nach wieviel Stunden der Dampfgenerator abschaltet nachdem die Sicherheitskette geschlossen worden ist. Hat der Dampfgenerator abgeschaltet, so leuchtet die Betriebszustand LED lila. Durch Öffnen und Schließen der Sicherheitskette startet der Dampfgenerator erneut den Betrieb für die eingestellte Anzahl an Stunden.	Betreibermenü
D6	Laufzeitbegren- zung ECO Modus	0 - 1440 Min. (0 ist Werksein- stellung (=aus))	Mit diesem Parameter stellen Sie ein, wie lange der Dampfgenerator im ECO Betrieb arbeitet. Innerhalb der ECO Laufzeit laufen weder Ab- noch Zulüfter.	Betreibermenü
G0	Korrektur °C Ist- wert	0,0 bis 20,0 K (0 ist Werksein- stellung)	Mit diesem Parameter kann der Temper- aturfühler, angeschlossen an den Klemmen 6 und 7, kalibriert werden. Hinweis: Der Fühler ist vom Werk abgegli- chen. Ein späterer Abgleich mit einem 2. Tem- peraturmessgerät ist im Bereich -5K bis +5K möglich.	



Para-	Kurzbeschrei- bung	Einstellmög- lichkeit	Parameterbeschreibung	Menü/Unter- menü
meter				
G1	Hysterese 1 Regler	0,5 - 5,0 K 0,5 K = Werks- einstellung	Mit diesem Parameter können Sie die Differenz zwischen dem Ein- und Ausschaltpunkt des Temperaturreglers verändern. Der Dampf-Generator (mit nur einem Heizkörper) schaltet bei einer Temperatur von Dampfbad °C Sollwert (G2) + Hysterese °C Regler (G1) ab. Bei einer Temperatur kleiner als der Dampfbad Temperatur Sollwert (G2) schaltet der Dampf-Generator wieder ein.	
			Beispiel: G2 ist auf 45°C und G1 ist auf 0,5 K eingestellt. Der Dampf-Generator schaltet bei 45,5°C ab und bei 45°C wieder ein.	
G2	Dampfbad °C Sollwert	0 - 49 °C 45 °C = Werk- seinstellung	Einstellung in der Betreiberebene bleibt auch nach Ausschalten des Dampf-Generators erhalten.	Dampfbad/Soll- temperatur
G3	Hysterese Ablüfter	0,5 - 5,0 K 0,5 K = Werk- seinstellung	Dieser Parameter gibt im Dampfbadbetrieb den Ausschaltpunkt des Ablüfters vor. Der Lüfter schaltet ab, wenn die Dampfbad- Temperatur auf den Wert "Dampfbad °C Sollwert (G2) - Hysterese Ablüfter (G3)" abgesunken ist.	
			Beispiel: G2 ist auf 45 °C und G3 auf 2 K eingestellt. Der Lüfter schaltet bei 43 °C ab.	
			Der voreingestellte Wert beträgt 0,5 K. Es sind Werte zwischen 0 und 10 K möglich.	
G13	Hysterese Zulüfter	0,5 - 5,0 K 0,5 K = Werks- einstellung	Bis zum Erreichen des programmierten Dampf- bad °C Sollwertes (G2) + Hysterese Zulüfter (G13), wird der Zulüfter angesteuert. Steigt die Temperatur über diesen Wert, wird der Zulüfter wieder ausgeschaltet.	
G32	Temperaturerhal- tung	Ja (An) Nein (Aus)	Mit diesem Parameter stellt man ein, ob das Dampfbad auf einer niedrigeren Temperatur als die Solltemperatur (G2) gehalten werden soll. Wird nur im ECO Modus aktiv.	ECO/Einstellungen



8. Elektroanschluss

400 V 3N~ PE N L3 L2 L1 230 V 1N~ SWITCH FOR ALL-POL E DISCONNECTION SCHALTER FUR ALLPOLIGE ABSCHALTUNG N L1

8.1 Spannungsversorgung

Werksseitig ist der Dampfgenerator HeaterSlim für den Anschluss an eine Spannungsversorgung 400V 3 N~ vorbereitet.

Mit dem beiliegenden Brückungskamm kann dieser Anschluss für eine Spannungsversorgung 230V 1 N~ angepasst werden.

Die jeweils gültigen elektrischen Kenndaten entnehmen Sie bitte der Tabelle "Technische Daten".

Brückungskamm

8.2 Fernschalter / Sicherheitskette

Der Dampfgenerator darf nur arbeiten, wenn der Kontakt zwischen Klemme 1 und 2 geschlossen ist. Wird weder ein Fernschalter noch eine Sicherheitseinrichtung zwischen Klemme 1 und 2 gesetzt, so ist eine Brücke einzusetzen.



Hinweis: Werksmäßig ist zwischen Klemme 1 und 2 keine Brücke gesetzt.

Fernschalter

Für ein gewünschtes externes Ein-/Ausschalten des HygroMatik-Dampf-Generators stehen die Klemmen 1 und 2 zur Verfügung. Wird zwischen den Klemmen 1 und 2 eine elektrische Brücke hergestellt, kann der Dampf- Generator in Betrieb gehen. Ist der Kontakt zwischen den Klemmen 1 und 2 geöffnet, so ist der Dampf- Generator außer Betrieb.

Sicherheitskette

Parallel zur o.g. Funktion wird die Leitung zwischen Reihenklemme 1 und 2 als Sicherheitskette genutzt. Sicherheitseinrichtungen wie z.B. ein Notausschalter oder Max.-Thermostat werden hier eingedrahtet.



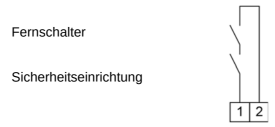
Achtung: Die Installation eines Max.-Thermostaten in der Sicherheitskette ist als Absicherung gegen Temperaturfühlerausfall bzw. Überhitzung dringend zu empfehlen. Alternativ kann über die optionale Relaisbox ein 2. Temperaturfühler angeschlossen werden.



Sicherheitskette und

Fernschalter

Sollten gleichzeitig eine Sicherheitseinrichtung und ein Fernschalter genutzt werden, werden diese in Reihe geschaltet.



Klemmen Befeuchter





Achtung: Die Kontakte, die auf die Klemmen 1 und 2 gelegt werden, müssen potentialfrei und zum Schalten von 24V geeignet sein.

In der Dampfkabine darf nur Sicherheitskleinspannung (24V) verwendet werden.

8.3 Funktion Dampfstoß

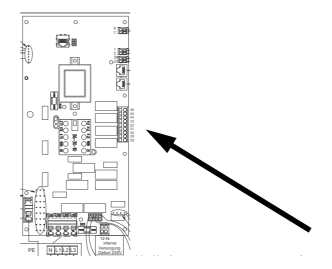
An die Klemmen 8 und 9 auf der Hauptplatine kann ein Taster angeschlossen werden. Wird dieser gedrückt, produziert der Dampfgenerator für eine gewisse Zeit (Werkseinstellung: 15 Sekunden) Dampf und lässt dabei eine Übertemperatur zu (Werkseinstellung: Solltemperatur + 2°K).

Voraussetzung ist, dass die Sicherheitskette geschlossen ist.

8.4 Schaltausgänge für die Meldungen Sammelstörung, Ablüfter, Duftstoff (1) und Licht

Auf der Hauptplatine befinden sich vier Schaltrelais:

Melderelais / Kontakt	Kontakte	Werkseinstellung der Schaltmeldung
1	29 (Öffner)	Zulüfter
	30 (Schließer)	
2	31 (Öffner)	Ablüfter
	32 (Schließer)	
3	33 (Öffner)	Duftstoff 1
	34 (Schließer)	
4	35 (Öffner)	Licht
	36 (Schließer)	





8.4.1 24V- oder 230V-Anschluss

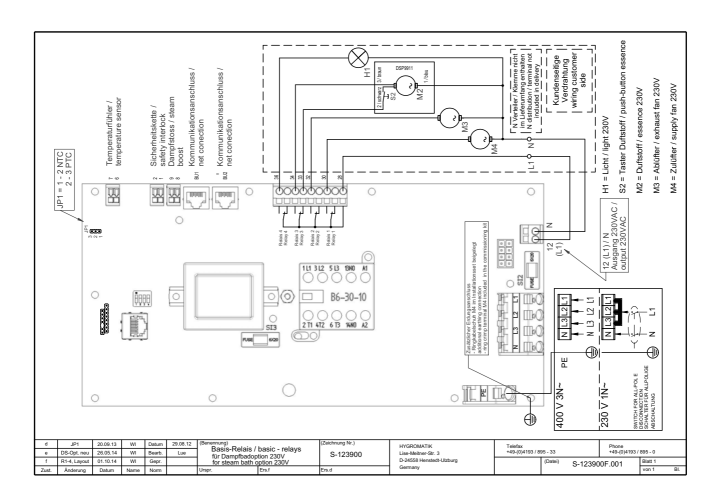
Bei Auslieferung des Dampfgenerators sind die Relaisausgänge für die Meldungen Zulüfter, Ablüfter, Duftstoff (1) und Licht noch potentialfrei, d.h. sie **schalten keine Spannung**.

Zum Schalten einer Spannung muss der Kontakt 28 mit der benötigten Spannung (wahlweise 24V oder 230V) versorgt werden. Ein Mischen unterschiedlicher Spannungen ist nicht möglich.

Der Gesamtstrom an Klemme 28 darf 8A nicht überschreiten.

8.4.1.1 230V-Anschluss, Relaisausgänge auf der Hauptplatine

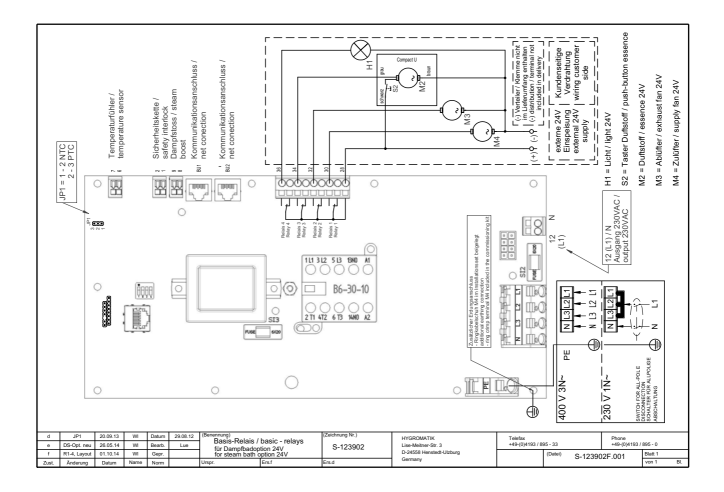
Die 230V-Schaltspannung für die Relaisausgänge ist entweder bauseits an Kontakt 28 des 1. Relais heran zu führen oder kann intern von Klemme KL1 (Kontakt 12) auf der Hauptplatine abgegriffen und angeschlossen werden. In letzterem Fall sind die Relaisausgänge automatisch mit 1,6A abgesichert.





8.4.1.2 24-V Anschluss, Relaisausgänge auf der Hauptplatine

Die 24V-Schaltspannung für die Relaisausgänge ist bauseits an Kontakt 28 des 1. Relais heran zu führen.





Hinweis: Bei Verwendung der optionalen 24V-Relaisbox findet man dort 4 weitere Schaltrelais, die anschlussfertig für 24V-Geräte vorbereitet sind.



8.5 Option Relaisbox

Die optionale Relaisbox bietet 4 zusätzliche Schaltrelais und ist in einer 24V- oder 230V-Ausführung erhältlich.

Die Ausgänge der Schaltrelais sind anschlussfertig vorbereitet und abgesichert. Im Auslieferungszustand sieht die Belegung der Relais folgendermaßen aus.

Melderelais / Kontakt	Kontakte	Werkseinstellung der Schaltmeldung
1	40	
	41 (Öffner)	Duftstoff 2
	42 (Schließer)	
2	43	
	44 (Öffner)	Duftstoff 3
	45 (Schließer)	
3	46	
	47 (Öffner)	Zulüfter
	48 (Schließer)	
4	49	
	50 (Öffner)	Ablüfter
	51 (Schließer)	

Weiterhin bietet die Relaisbox die Anschlussmöglichkeit eines 2. Temperaturfühlers.

Der 2. Temperaturfühler dient zur Sicherheitsüberwachung des Haupt-Temperaturfühlers und kann bauidentisch mit diesem sein. Er wird optional von HygroMatik angeboten und sollte in unmittelbarer Nähe des Hauptfühlers installiert sein.

Eine zusätzliche Programmierung für den 2. Temperaturfühler ist nicht erforderlich. Jedoch muss für den vollen Funktionsumfang die Sicherheitskette der Hauptplatine (Klemme 1,2) mit den Kontakten 1Aus und 2Aus der Relaisbox verbunden werden. Sollten die Klemmen 1 und 2 auf der Hauptplatine bereits mit einer Sicherheitseinrichtung (oder Brücke) belegt sein, diese bitte entfernen und an die Kontakte 1Ein und 2Ein der Relaisbox schließen.

Sollten keine Sicherheitseinrichtungen an Klemme 1Ein und 2Ein angeschlossen sein, müssen die beiden Kontakte gebrückt werden



8.5.1 230V-Relaisbox

8.5.1.1 230V-RelaisboxAnschluss



Hinweis: Kommunikationskabel nur bei ausgeschaltetem Gerät verbinden.

Die Relaisbox ist mit Kabelverschraubungen ausgestattet.

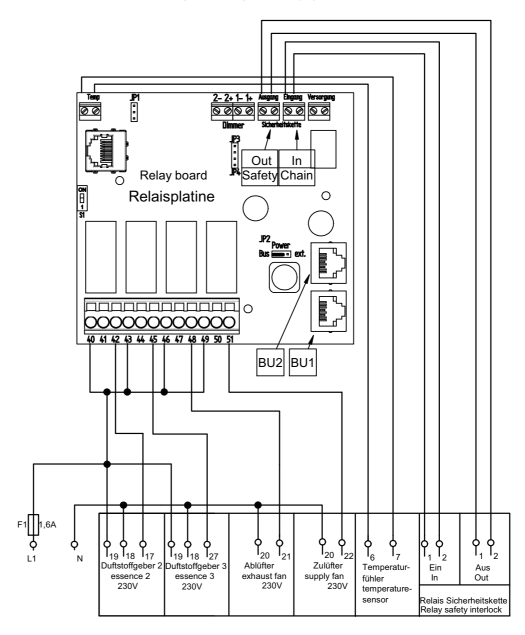
Hierdurch werden die Elektrokabel für die nachfolgenden Anschlüsse geführt:

- 230V-Spannungsversorgung
- externe 230V-Verbraucher wie Duftstoffpumpen, Lüfter, Licht
- Kommunikationsleitung (Kabel mit RJ45 Steckern, erhältlich bei HygroMatik in den Längen 3, 5, 10m) von der Relaisbox (Buchse BU1) zur Hauptplatine (Buchse BU2) des Dampfgenerators



Hinweis: Bei einer 230V Option muss der Jumper JP2 auf der Relais Platine auf Pos. "Bus" stehen (siehe Grafik unten).

OPTION 230V



8.5.2 24V-Relaisbox

8.5.2.1 Anschluss 24V-Relaisbox

Die Relaisbox ist mit Kabelverschraubungen ausgestattet.

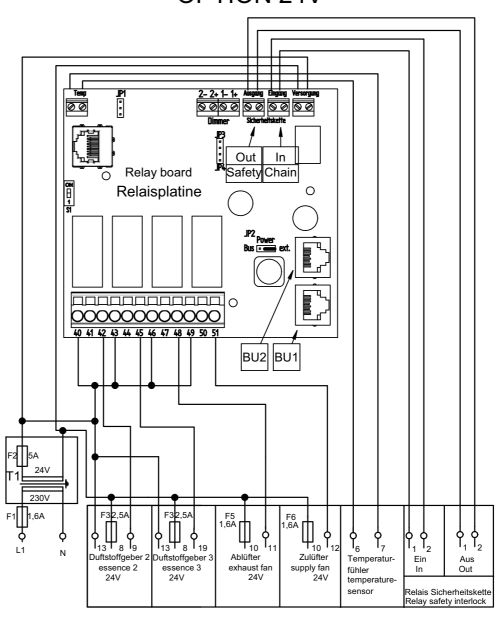
Hierdurch werden die Elektrokabel für die nachfolgenden Anschlüsse geführt:

- 230V-Spannungsversorgung (wird mittels integriertem Transformator niedergespannt auf 24V)
- externe 24V-Verbraucher wie Duftstoffpumpen, Lüfter, Licht
- Kommunikationsleitung (Kabel mit RJ45 Steckern, erhältlich bei HygroMatik in den Längen 3, 5, 10m) von der Relaisbox (Buchse BUI) zur Hauptelektronik (Buchse BUII) des Dampfgenerators



• **Hinweis:** Bei einer 24V Option muss der Jumper JP2 auf der Relais Platine auf Pos. "ext." stehen (siehe Grafik unten).

OPTION 24V





9. Inbetriebnahme



Achtung: Das Gerät darf nur von qualifiziertem Personal in Betrieb genommen werden.

Dampf-Generator ausschalten:



Achtung: Bevor das Gerät in Betrieb genommen wird, muss bekannt sein, wie es ausgeschaltet wird.

- » Gerät mittels Steuerschalter ausschalten.
- » Absperrventil Wasserzufuhr schließen.

Dampf-Generator einschalten:

- » Absperrhahn Frischwasser öffnen.
- » Gerät mittels Steuerschalter einschalten.

Folgende Funktionen laufen im Rahmen der Startroutine ab:

Das Gerät führt Selbsttests durch

Ist a) die **Kabinentemperatur** unterhalb der Solltemperatur und b) ist zusätzlich die **Sicherheitskette** (siehe Kapitel "Fernschalter/Sicherheitskette") geschlossen, startet die Dampfproduktion.

Weitere Prüfungen:

Alle elektrisch betriebenen Funktionen müssen sich ausführen lassen.

Sobald das Magnetventil periodisch Wasser nachspeist, ist die Arbeitsweise mit konstanter Nennleistung erreicht und der Kaltstartvorgang beendet.

- » Gerät beobachten und 15-30 Minuten laufen lassen. Bei Undichtigkeiten Gerät abschalten.
- » Undichtigkeiten beseitigen.



Achtung, Spannung: Sicherheitsvorschriften über das Arbeiten an spannungsführenden Teilen beachten.

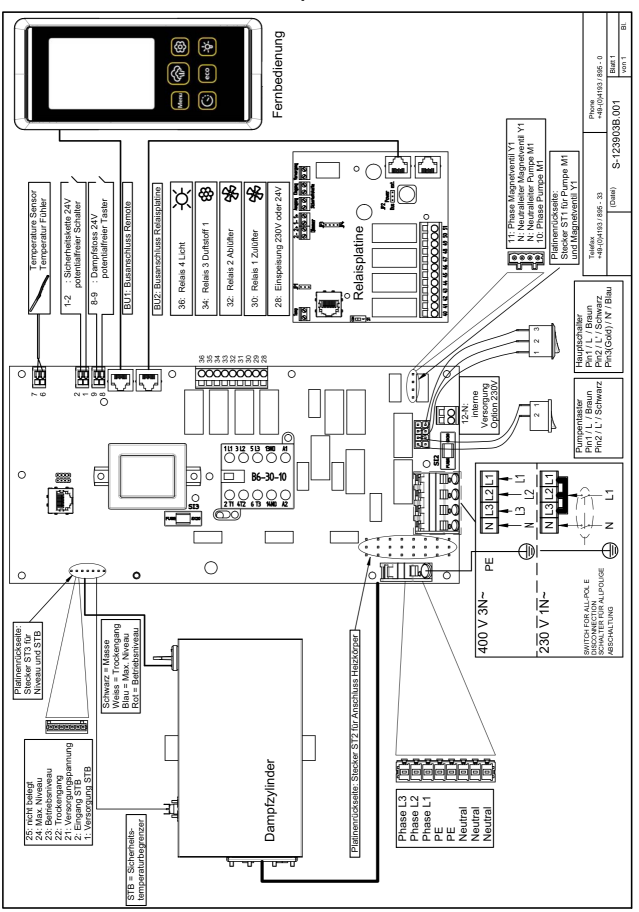


Achtung, Spannung: Die Abdeckhaube des Befeuchters muss geschlossen und fixiert sein.

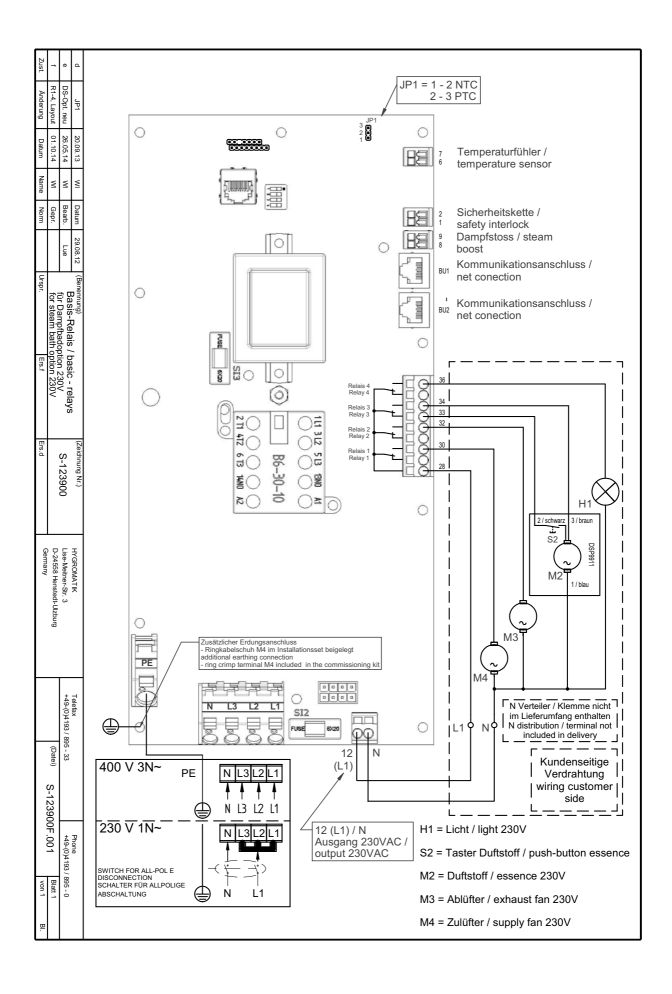
Hinweis: Die Armaflex Isolierung des Zylinders könnte anfänglich etwas riechen.



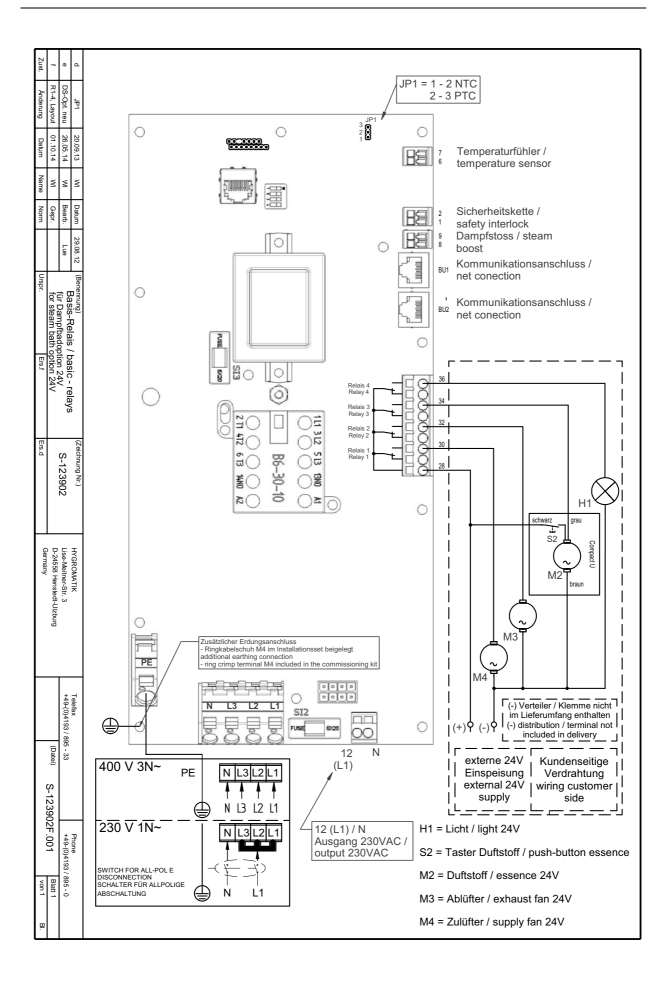
10. Schaltpläne



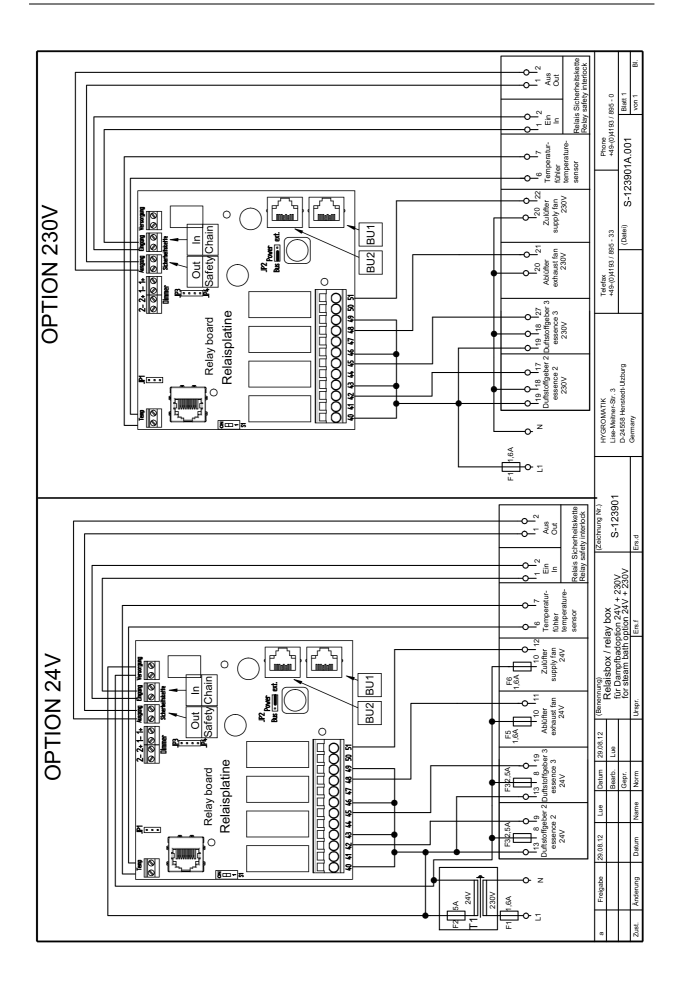














11. Störungen und Meldungen / Zustände



Achtung: Bei Störungen das Gerät sofort abschalten. Störungen dürfen nur von qualifiziertem Personal unter Beachtung der Sicherheitshinweise behoben werden.

Bei einem Fehler zeigt die Lampe im Hauptschalter unterschiedliche Blinkcodes an, die verschiedenen Fehlermeldungen entsprechen. Ein Blinkcode wird aus 7 aufeinander folgenden LED-Leuchtzuständen gebildet. Die nachfolgende Tabelle zeigt die Zuordnung der Blinkcodes zu den Fehlermeldungen an.

Fehler	Blinkcode
Fehler Abschlämmen	K,A,K,A,K,A,K
Fehler Vollabschlämmung	L,A,K,A,K,A,K
Fehler Füllen	K,A,L,A,K,A,K
Fehler Thermowächter	L,A,L,A,K,A,K
Fehler MaxNiveau	K,A,K,A,L,A,K
Fehler Niveausensor	K,A,L,A,L,A,K
Fehler Abdampfzeit	L,A,L,A,L,A,K
Fehler °C Fühler	K,A,K,A,K,A,L
Fehler °C Max.	L,A,K,A,K,A,L
Fehler °C Fühler 2	K,A,L,A,K,A,L
Fehler °C Max. 2	L,A,L,A,K,A,L
Fehler Temperaturabweichung	K,A,K,A,L,A,L
Interner Fehler	L,A,K,A,L,A,L

K: Kurz = 0,5 Sek. leuchtenL: Lang = 3 Sek. leuchtenA: Aus = 0,5 Sek. Auszeit

Nach jedem vollständigen Blinkcode erfolgt eine Auszeit von 5 Sekunden.

Die Dampfgeneratoren **HeaterSlim-TRS** und **HeaterSlim-TS** sind mit Anzeige- und Bedieneinheiten ausgestattet, die im Fehlerfall **zusätz-lich** eine detaillierte Fehlerbeschreibung darstellen.



Meldung / Störung im Display*	Mögliche Ursache	Maßnahme
Fehler Abschlämmen/ Fehler Vollabschlämmung Gerät wurde automatisch abgeschaltet.	 Abschlämmpumpe wird elektrisch nicht angesteuert. Die Kabelverbindungen sind nicht in Ordnung. Das Relais auf der Hauptplatine zieht nicht an. 	 Kabelverbindungen überprüfen ggf. erneuern. Spannung an der Platinen-Klemme gegen N messen, ggf. Platine wechseln.
	 Abschlämmpumpe defekt. Magnetventil schließt nicht korrekt. Wasserstand im Zylinder sinkt nur sehr langsam, obwohl die Abschlämmpumpe Wasser abschlämmt. 	Abschlämmpumpe auswechseln.Magnetventil überprüfen.
	 Abschlämmpumpe arbeitet, aber es wird kein Wasser abgepumpt, d.h. der Zylinderabfluss ist verstopft. 	 Dampfzylinder und Stützfuß voll- ständig säubern, um eine kurzfris- tig erneute Verstopfung auszuschließen.
	Abschlämmpumpe durch Härtebildner blok- kiert.	Abschlämmpumpe, Ablauf- system und Zylinder auf Härte- bildner überprüfen und reinigen.
Interner	Die Hauptplatine ist defekt	Hauptplatine überprüfen und ggf. ersetzen.
Fehler		ersetzen.
Gerät wurde automatisch abgeschaltet.		
Fehler MaxNiveau Gerät wurde automatisch abgeschaltet.	Wird der Wasserstand "Max. Niveau" erreicht, wird die Pumpe eingeschaltet und schlämmt ab, bis der Wasserstand zum Niveau "Betrieb" gesunken ist. Wenn das "Max. Niveau" fünf Mal erreicht wird erscheint im Display "MaxNiveau".	
	Magnetventil schließt nicht korrekt. Wasser- stand im Zylinder steigt langsam, obwohl Magnetventil nicht angesteuert wird.	Magnetventil überprüfen.
	Trotz ausgeschaltetem Dampf-Generator wird Wasser nachgespeist. Das Einlassmag- netventil bleibt offen.	Magnetventil reinigen.
Fehler Füllen	Magnetventil verschmutz oder defekt.	Magnetventil reinigen oder tougebox
Gerät wurde automa- tisch abgeschaltet.	Sieb im Zylinder verschmutzt.	tauschen. • Sieb im Zylinder reinigen.
3	Spule defekt.	Spule messen; ggf. erneuern.
	Wasserzufuhr nicht geöffnet.	Wasserzufuhr öffnen.



Meldung / Störung im Display*	Mögliche Ursache	Maßnahme
	 Magnetventil wird elektrisch nicht angesteuert. Die Kabelverbindungen sind nicht in Ordnung. Das Relais auf der Hauptplatine zieht nicht an. 	 Kabelverbindungen überprüfen ggf. erneuern. Spannung am Platinenausgang ge- gen N messen, ggf. Platine er- neuern.
	 Der Dampfschlauch wurde nicht mit genügend Steigung/Gefälle verlegt, so dass sich ein Wassersack gebildet hat. Der Dampfstrom wird behindert. Der Dampf baut im Zylinder einen Druck auf und drückt das Wasser in den Ablauf. 	 Dampfschlauchverlegung über- prüfen. Wassersack beseitigen.
Fehler °C Fühler	Temperaturfühler oder Leitung defekt.	 Temperaturfühler, Leitung über- prüfen, ggf. austauschen.
Gerät wurde automatisch abgeschaltet.	 Kurzschluss Temperaturfühlerleitung (kein Widerstand). 	Temperaturfühler tauschen.
Fehler Niveauüber- wachung	Wasserstandssensor ist defekt.	Wasserstandssensor ausbauen und überprüfen, ggf. reinigen.
Gerät wurde automatisch abgeschaltet.	 Die Kabelverbindung für den Wasserstands- sensor sind nicht in Ordnung. 	 Kabelverbindung überprüfen, ggf. erneuern.
Fehler °C Max Gerät wurde automatisch abgeschaltet	 Wärmestau in der Kabine. Zusätzliche Wärmequelle in der Dampfkabine. 	Kontinuierliche Wärmeabfuhr gewährleisten.
Fehler Thermowächter Gerät wurde automatisch abgeschaltet.	 Thermowächter hat aufgrund zu hoher Temperatur an einem Heizkörper reagiert (ausgelöst). Stecker für Wasserstandssensor nicht an der Steuerung angeschlossen. 	 Stromversorgung abschalten. Den Auslösestift (oben auf dem Ther- mowächter) mit einer abgebo- genen Spitzzange oder einem Schraubendreher zurück drück- en.Stecker an die Steuerung an- schließen.
Abdampfzeit überschritten	Heizkörper ist defekt.	Widerstand vom Heizkörper mes- sen, ggf. Heizkörper austauschen.
Gerät wurde automatisch abgeschaltet.	 Ausfall einer Phase. (Externe Sicherung hat ausgelöst oder ist defekt.) 	Externe Sicherung auswechseln und Ursache suchen.
	 Heizkörper werden nicht mit Spannung versorgt. 	 Kabelverbindungen überprüfen. Spannung messen.
	Hauptschütz schaltet nicht einwandfrei.	 Hauptschütz überprüfen, ggf. auswechseln.
	Platine steuert Hauptschütz nicht an.	 Spannung an Platinenausgang gegen N messen. Ggf. Platine austauschen.



Meldung / Störung im Display*	Mögliche Ursache	Maßnahme
Fehler °C Fühler 2	Temperaturfühler 2 oder Leitung defekt.	 Temperaturfühler 2, Leitung über- prüfen, ggf. austauschen.
Gerät wurde automatisch abgeschaltet.	 Kurzschluss Temperaturfühlerleitung (kein Widerstand). 	Temperaturfühler 2 tauschen.
Fehler °C Max 2 Gerät wurde automatisch abgeschaltet	 Wärmestau in der Kabine. Zusätzliche Wärmequelle in der Dampfkabine. 	Kontinuierliche Wärmeabfuhr gewährleisten.
Fehler Temperaturab- weichung	 Zwischen den Messwerten des 1. und 2. (optionalen) Temperaturfühlers besteht eine Abweichung von mehr als 3°C aufgrund unterschiedlicher Positionierung in der Kabine oder aufgrund eines defekten Fühlers. 	 Überprüfung, ob beide Tempe- raturfühler nebeneinander hängen und funktionstüchtig sind; ggf. aus- tauschen.
Sicherheitsstop	 Eine Laufzeitbegrenzung des Dampfgenera- tors war programmiert und aktiv. Der Dampf- generator hat abgeschaltet nachdem die Sicherheitskette für die programmierte Laufzeit (in Stunden) geschlossen war. 	 Durch Öffnen und Schließen der Sicherheitskette startet der Dampf- generator erneut den Betrieb für die eingestellte Anzahl an Stun- den.
		Alternativ kann die Laufzeitbegren- zung auf 0 und damit abgeschaltet werden. Anschließend Dampfge- nerator neu starten.
Service	Das Serviceintervall wird angezeigt, wenn die voreingestellte Dampfmenge produziert wurde oder die voreingestellte Schaltspiel- zahl des Hauptschützes erreicht wurde.	Das Serviceintervall kann im Menü Service zurückgesetzt werden. Alternativ kann das Zurücksetzen über die DIP-Schalter auf der Hautplatine erfolgen.

Möglicher Zustand	Mögliche Ursache	Maßnahme
Wasseransammlung auf dem Bodenblech	 -Dichtung beschädigt, nicht getauscht oder nicht eingesetzt. - Flansch nicht richtig verschlossen. - Härtebildner im Flansch. 	Dichtungen kontrollieren und ggf. ersetzen.
	 Beim Abpumpen kann das Wasser nicht frei wegfließen und staut in den Behälter zurück. 	Freien Ablauf sicherstellen.
	 Die Heizkörper oder die Thermowächter wur- den nicht sachgemäß eingebaut. 	Heizkörper und Thermowächter gemäß Gerätehandbuch in- stallieren .
	 Dampfschlauchadapter nicht richtig ein- gesetzt bzw. O-Ring nicht ausgewechselt. 	O-Ring wechseln und Dampf- schlauchadapter richtig montieren.



Möglicher Zustand	Mögliche Ursache	Maßnahme
Keine Dampf- produktion, obwohl der Dampf- Generator eingeschaltet ist. Das Display ist aktiv.	 Übersteigt die Temperatur den eingestellten Sollwert, so liegt keine Anforderung vor. Das Gerät ist fernausgeschaltet. (Klemme 1 und 2 im Dampf-Generator sind nicht gebrückt.) Geringer Luftaustausch, Temperatur im Dampfbad bleibt für längere Zeit oberhalb des programmierten Sollwerts für die Temperatur. 	 Soll- und Istwert der Temperatur überprüfen. Gerät über Fernschalter einschalten, ggf. Brücke zwischen den Klemmen 1 und 2 installieren. Siehe auch Kapitel "Schaltpläne". Ablüfter installieren/kontrollieren.
Keine Dampfproduktion.	 Wasserzufuhr nicht geöffnet bzw. Magnet- ventil wird nicht elektrisch angesteuert. 	Wasserzufuhr öffnen.Siehe auch Fehler Füllen.
Die eingestellte Temperatur wird nicht erreicht.	Falsche Leistungsauslegung.Ausfall eine Phase (externe Sicherung).	 Leistungsdaten, Dampfbad- isolierung und -größe überprüfen. Sicherung ersetzen.
Kein sichtbarer Dampf in der Kabine.	 zu gute Isolierung des Dampfbades. zu geringer Luftaustausch im Dampfbad. zu hohe zusätzliche Wärmezufuhr (z.B. durch beheizte Sitzbänke). 	 für Wärmeabfuhr sorgen. Ablüfter installieren bzw. Ablüfterleistung prüfen. zusätzliche Wärmezufuhr reduzieren.
Zu hohe Temperatur	Temperaturfühler ist nicht korrekt kalibriert.	Parameter "Korrektur Temperatur Istwert" überprüfen.
Keine oder zu geringe Duftstoffzugabe im Dampfbad	 kein Duftstoff im Behälter. Duftstoffzugabe nicht eingeschaltet. 	 Duftstoff nachfüllen. Duftstoffzugabe einschalten. (Spannungsversorgung an Schlauchpumpe überprüfen).
	Sicherung bzw. Relais für Duftstoff in der Steuerung defekt (bei 24V Anwendungen).	 Sicherung tauschen (Spannungsversorgung am Duftstoffmagnetventil überprüfen).
7 1 1 2 2 (1) (1)	Schlauch in Schlauchpumpe defekt. B. (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	Schlauch in Schlauchpumpe ersetzen.
Zu hohe Duftstoffzugabe im Dampfbad Abschlämmpumpe ar- beitet, aber es wird kein Wasser abgepumpt.	 Duftstoffintensität ist zu hoch. Zylinderfuß bzw. Abschlämmsystem verstopft. 	 Duftstoffintensität reduzieren. Zylinderfuß bzw. Abschlämmsystem säubern.
Zylinder wird nach einer Abschlämmung völlig entleert, obwohl Pumpe abgeschaltet hat.	Belüftungsröhrchen im Rohrbogen ist ver- stopft.	Belüftungsröhrchen reinigen ggf. Rohrbogen auswechseln. Siehe auch Gerätehandbuch.
Kein Dampfaustritt aus dem Dampfausgang. Periodisch tritt Wasser aus dem Ablauf-	 Falsche Verlegung der Dampfleitung (Wassersack). 	Dampfschlauch gemäß Kapitel "Einbauarten" im Gerätehandbuch verlegen.
schlauch, ohne dass die Pumpe läuft.	Blockage in der Dampfleitung.	Blockage entfernen.



12. Technische Daten

Heizkörper-Dampf-Generator						
Typ HeaterSlim	HS03	HS06	HS10	HS03	HS06	HS10
Dampfleistung [kg/h]	3,3	6,6	10,0	3,3	6,6	10,0
Elektrischer Anschluß*	230V/1/N 400V/3/N 50-60Hz)-60Hz		
Elektrische Leistung [kW]	2,5	5,0	7,5	2,5	5,0	7,5
Stromaufnahme [A]	10,9	21,7	32,6	10,9	10,9	10,9
Absicherung [A]	1x16	1x25	1x35	1x16	2x16	3x16
Steuerung		Basic, Touch, Touch Remote				
Steuerspannung	230V/50-60Hz					
Anzahl Heizkörper	1 2 3 1 2 3					
* Andere Spannungen auf Anfrage.						



