

Betriebsanleitung

Originalbetriebsanleitung

KT (E6.1)

Kühlinkubatoren

mit Peltier-Technologie und Programmregelung

Modell	Modellvariante	Art. Nr.
KT 53	KT053-230V	9020-0311
KT 53-UL	KT053UL-120V	9020-0312
KT 115	KT115-230V	9020-0313
KT 115-UL	KT115UL-120V	9020-0314
KT 170	KT170-230V	9020-0289
KT 170-UL	KT170UL-120V	9020-0310

BINDER GmbH

Anschrift	Postfach 102
	78502 Tuttlingen
Tel.	+49 7462 2005 0
Fax	+49 7462 2005 100
Internet	http://www.binder-world.com
E-Mail	info@binder-world.com
Service Hotline	+49 7462 2005 555
Service Fax	+49 7462 2005 93 555
Service E-Mail	service@binder-world.com
Service Hotline USA	+1 866 885 9794 oder +1 631 224 4340 x3
Service Hotline Asia Pacific	+852 390 705 04 oder +852 390 705 03
Service Hotline Russland und GUS	+7 495 988 15 16

Version 05/2016 Art. Nr. 7001-0291



Inhaltsverzeichnis

1.	SICHERHEIT	6
1.1 1.2	Rechtliche Hinweise Struktur der Sicherheitshinweise	6
	2.1 Warnstufen	
	2.3 Piktogramme	7
	2.4 Textstruktur des Sicherheitshinweises	
1.3 1.4	Position der Sicherheitskennzeichen am Gerät	
1.4	Allgemeine Sicherheitsbestimmungen zu Aufstellung und Betrieb des Gerätes	
1.6	Bestimmungsgemäße Verwendung	12
1.7	Betriebsanweisung	
1.8	Maßnahmen zur Unfallverhütung	
2.	GERÄTEBESCHREIBUNG	14
2.1	Geräteübersicht	
2.2 2.3	Instrumenten-Dreieck Geräterückseite	
3.	LIEFERUMFANG, TRANSPORT, LAGERUNG UND AUFSTELLUNGSORT	
3.1	Auspacken, Kontrolle, Lieferumfang	17
3.2 3.3	Hinweise für den sicheren Transport	
3.4	Aufstellungsort und Umgebungsbedingungen	
4.	INSTALLATION	20
4.1	Geräteabstandshalter	
4.2	Elektrischer Anschluss	
5.	INBETRIEBNAHME	22
5.1	Verhalten bei Türöffnung	22
6.	FUNKTIONSÜBERSICHT GERÄTEREGLER T4.12	22
6.1	Menüstruktur	23
-	1.1 Das Standard-Menü	
-	1.2 Das Quick Menü	
6.2	1.3 Das Benutzer Menü	
6.2		26
6.3	Verhalten während und nach Netzausfall	
6.4	Informationen	
7.	EINSTELLUNG OPTIONALER GERÄTEAUSSTATTUNG	30
7.1	Einstellung der optionalen Türheizung	30
7.2 7.3	Ein-/ Ausschalten der optionalen Innenraumsteckdose	31
7.3 7.4	Ein-/ Ausschalten der optionalen Schaltausgänge	
7.5	Ein-/ Ausschalten der optionalen Objekttemperaturanzeige	
8.	SOLLWERTEINSTELLUNG IM FESTWERTBETRIEB	34
8.1	Einstellbereiche	34
8.2	Sollwerteinstellung über "Quick Menü"	34
8.3	Sollwerteinstellung über Standard-Menü	36



9.	ZEITPROGRAMME	38
9.1	Ein existierendes Zeitprogramm starten	
9.2	Ein laufendes Zeitprogramm abbrechen	
9.3	Ein neues Zeitprogramm erstellen	
9.3		
9.3	· ·	
9.3 9.3		
9.3		
9.3		
9.3		
9.3		
9.3	3.9 Zeitprogramm speichern und Programmeditor verlassen	56
9.4	Programmunterbrechung	
9.5	Ein Zeitprogramm löschen	59
10.	WOCHENPROGRAMME	60
10.1	Ein existierendes Wochenprogramm starten	61
-	Ein laufendes Wochenprogramm abbrechen	64
	Ein neues Wochenprogramm erstellen	
	.3.1 Programmabschnitte verwalten	
10	.3.2 Temperatursollwert	
10	.3.3 Wochentag	
	.3.4 Uhrzeit	
	.3.5 Aktivität des Schaltpunktes	
	.3.6 Ein-/ Ausschalten der optionalen Schaltausgänge	
	.3.7 Den nächsten Parameter aufrufen	
	.3.8 Wochenprogramm speichern und Programmeditor verlassen Ein Wochenprogramm löschen	
11.	TASTENSPERRE	
11.1	Tastensperre direkt einschalten	
	Automatische Tastensperre	
11.3	Passwort zum Entsperren der Tastensperre ändern	/8
12.	ALLGEMEINE REGLEREINSTELLUNGEN	79
12.1	Einstellungsassistent	80
12.2	Einstellung von Datum und Uhrzeit	80
	Wahl der Menüsprache des Gerätereglers T4.12	
	Einstellung der Bildschirmhelligkeit	
	Wechsel der Temperatureinheit	
	Wahl des Messwert-Speicherintervalls	
	Rücksetzen in Auslieferungszustand	
	Netzwerkeinstellungen	
	Anzeige der Netzwerkeinstellungen	
	Anzeigen und Eingabe der Gerätekonfiguration – für Servicezwecke	
13.	DATENTRANSFER ÜBER DIE USB SCHNITTSTELLE	
13.1	Datenexport auf USB Medium	
13.2	Datenimport vom USB Medium	
14.	HINWEISMELDUNGEN UND ALARME	
14.1	Hinweismeldungen Übersicht	
	Alarmmeldungen Übersicht	
	Alarm-Zustände	
14.4	Quittieren eines aktivierten Alarms	94



14.5	Alarmeinstellungen und Übersicht	95
	.5.1 Liste der aktiven Alarme	
	.5.2 Historie – Liste aller Alarme	
	.5.4 Aktivieren / Inaktivieren aller Alarmfunktionen	
	.5.5 Alarm nach Türöffnung	
15.	EREIGNISLISTE	. 99
16.	GRAFISCHE DARSTELLUNG DER MESSWERTE	
16.1 16.2	Festlegung der Abtastrate	
16.3	Auswahl der Parameter	
17.	TEMPERATUR-SICHERHEITSEINRICHTUNGEN	103
17.1	Übertemperaturschutzeinrichtung (Klasse 1)	
	Übertemperatur-Überwachungsregler (Temperaturwählwächter Klasse 3.1)	103
17	7.2.1 Überwachungsregler-Modus	103
	7.2.2 Einstellung des Überwachungsreglers	104
	'.3.1 Überwachungsregler-Modus	
	7.3.2 Einstellung des Überwachungsreglers	
18.	HINWEISE FÜR DEN KÄLTEBETRIEB	111
19.	OPTIONEN	
19.1 19.2	Kommunikationssoftware APT-COM™ 3 DataControlSystem (Option)	111
19.3	Datalogger Kit (Option)	
19.4	Objekttemperaturanzeige mit flexiblem Pt 100 Temperatursensor (Option)	112
19.5	Potenzialfreier Alarmausgang (Option)	
19.6 19.7	Analogausgang für Temperatur (Option)	
19.8	Wasserdichte Innenraumsteckdose (Option)	
20.	WARTUNG, REINIGUNG UND SERVICE	
20.1 20.2	Wartungsintervalle, Service	
	1.2.1 Reinigung	
	1.2.2 Dekontamination	118
20.3	Rücksendung eines Gerätes an die BINDER GmbH	119
21.	ENTSORGUNG	120
21.1	Entsorgung der Transportverpackung	120
21.2	Außerbetriebnahme	
21.3	Entsorgung des Gerätes in der Bundesrepublik Deutschland	
21.4 21.5	Entsorgung des Gerätes in EU-Staaten außer der Bundesrepublik Deutschland Entsorgung des Gerätes in Nicht-EU-Staaten	
22.	PROBLEMBEHEBUNG	
 23.	TECHNISCHE BESCHREIBUNG	
23.1 23.2	Werksseitige Kalibrierung und JustierungÜberstromschutz	
23.2	Definition Nutzraum	
23.4	Technische Daten KT (E6.1)	126
23.5	Ausstattung und Optionen (Auszug)	128
23.6	Ersatzteile und Zubehör (Auszug)	129



23.7	Geräteabmessungen KT 53	130
23.8	Geräteabmessungen KT 115	131
	Geräteabmessungen KT 170	
24.	ZERTIFIKATE UND KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN	133
24.1 24.2	EU-KonformitätserklärungZertifikat für das GS Prüfzeichen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung e.V. (DGUV)	.133 .135
25.	PRODUKTREGISTRIERUNG	137
26.	UNBEDENKLICHKEITSBESCHEINIGUNG	138
	Für Geräte außerhalb USA und Kanada	
26.2	Für Geräte in USA und Kanada	140

KT (E6.1) 05/2016 Seite 5/142



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

für den ordnungsgemäßen Betrieb der Geräte ist es notwendig, dass Sie die Betriebsanleitung vollständig und aufmerksam durchlesen und die enthaltenen Hinweise beachten.

1. Sicherheit

Diese Betriebsanleitung ist Teil des Lieferumfangs. Bewahren Sie sie immer griffbereit auf. Benutzung des Gerätes nur durch Laborpersonal, das zu diesem Zweck geschult wurde und mit allen Sicherheitsmaßnahmen zur Arbeit in einem Labor vertraut ist. Beachten Sie die landesspezifischen Vorschriften zum Mindestalter des Laborpersonals (in Deutschland: 14 Jahre). Zur Vermeidung von Personen- und Sachschäden beachten Sie die Sicherheitshinweise der Betriebsanleitung.





Nichtbeachten von Sicherheitsbestimmungen.

Schwere Körperverletzungen sowie Gerätedefekte sind möglich.

- > Beachten Sie die Sicherheitshinweise in dieser Betriebsanleitung
- Lesen Sie die Betriebsanleitung der Geräte vollständig und aufmerksam durch.

1.1 Rechtliche Hinweise

Diese Betriebsanleitung enthält die erforderlichen Informationen für die bestimmungsgemäße Verwendung, die richtige Aufstellung, Inbetriebnahme und Bedienung und zur Wartung des Gerätes.

Die Kenntnis und das Befolgen der in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Anweisungen sind Voraussetzung für die gefahrlose Verwendung sowie für Sicherheit bei Betrieb und Wartung.

Diese Betriebsanleitung kann nicht jeden denkbaren Einsatz berücksichtigen. Sollten Sie weitere Informationen wünschen, oder sollten besondere Probleme auftreten, die in dieser Betriebsanleitung für Sie nicht ausführlich genug behandelt werden, dann fordern Sie bitte die benötigte Auskunft von Ihrem Fachhändler oder direkt bei uns an.

Außerdem weisen wir darauf hin, dass der Inhalt dieser Betriebsanleitung nicht Teil einer früheren oder bestehenden Vereinbarung, Zusage oder eines Rechtsverhältnisses ist oder dieses abändert. Sämtliche Verpflichtungen der BINDER GmbH ergeben sich aus dem jeweiligen Kaufvertrag, der auch die vollständige und allein gültige Gewährleistungsregelung enthält. Diese vertraglichen Gewährleistungsbestimmungen werden durch die Ausführungen in dieser Betriebsanleitung weder erweitert noch eingeschränkt.

1.2 Struktur der Sicherheitshinweise

In der vorliegenden Betriebsanleitung werden die folgenden harmonisierten Benennungen und Symbole für gefährliche Situationen in Anlehnung an ISO 3864-2 und ANSI Z535.6 verwendet.

1.2.1 Warnstufen

Nach Schwere und Wahrscheinlichkeit der Folgen werden Gefahren mit einem Signalwort, der zugehörigen Warnfarbe und ggf. dem Sicherheitszeichen gekennzeichnet.



Hinweis auf eine gefährliche Situation, die, wenn sie nicht vermieden wird, unmittelbar zum Tod oder zu schweren (irreversiblen) Verletzungen führt.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 6/142





Hinweis auf eine gefährliche Situation, die, wenn sie nicht vermieden wird, möglicherweise zum Tod oder zu schweren (irreversiblen) Verletzungen führen kann.



Hinweis auf eine gefährliche Situation, die, wenn sie nicht vermieden wird, möglicherweise zu mittleren oder leichten (reversiblen) Verletzungen führen kann.

VORSICHT

Hinweis auf eine Situation, die, wenn sie nicht vermieden wird, möglicherweise zu Beschädigungen des Produktes und / oder seiner Funktionen oder eine Sache in seiner Umgebung führen kann.

1.2.2 Sicherheitszeichen



Die Verwendung des Sicherheitszeichens warnt vor Verletzungsgefahren.

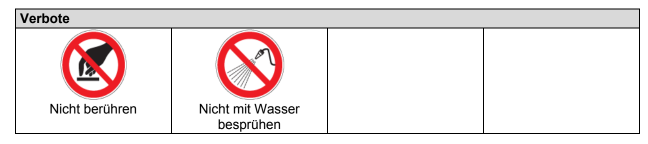
Befolgen Sie alle Maßnahmen, die mit dem Sicherheitszeichen gekennzeichnet sind, um Verletzungen oder Tod zu vermeiden.

1.2.3 Piktogramme

Warnungen				
Gefahr durch elektrischen Schlag	Heiße Oberfläche	Explosive Atmosphäre	Umkippen des Gerätes	
Heben schwerer Lasten	Gesundheitsschädliche Stoffe	Korrosionsgefahr und/oder Verätzungsgefahr	Biogefährdung	
Umweltgefährdung				
Gebote				
Gebot	Betriebsanleitung lesen	Netzstecker ziehen	Anheben mit mehreren	
	-		Personen	
Umweltschutz befolgen	Handschuhe tragen	Schutzbrille tragen		

KT (E6.1) 05/2016 Seite 7/142







Hinweise, die Sie zur optimalen Funktion des Gerätes beachten sollten.

1.2.4 Textstruktur des Sicherheitshinweises

Gefahrenart /Ursache.

Mögliche Folgen.

- ∅ Handlungsanweisung: Verbot.
- > Handlungsanweisung: Gebot

Beachten Sie ebenfalls die nicht besonders hervorgehobenen anderen Hinweise und Informationen, um Störungen zu vermeiden, die mittelbar oder unmittelbar Personen- und Sachschäden bewirken können.

1.3 Position der Sicherheitskennzeichen am Gerät

Folgende Hinweisschilder finden sich am Gerät:

Sicherheitskennzeichen (Warnungen) Heiße Oberfläche

Helise Oberliache

• Innere Glastür über dem Glastürgriff



Betriebsanleitung lesen

- UL-Geräte: Außentür des Gerätes
- KT mit Option Innenraumsteckdose: unterhalb der Innenraumsteckdose

Service-Aufkleber



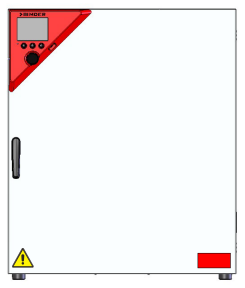


Abbildung 1: Position der Kennzeichen am KT-UL



Sicherheitshinweise vollständig und in lesbarem Zustand halten.

Ersetzen Sie nicht mehr lesbare Sicherheits-Hinweisschilder. Diese erhalten Sie beim BINDER-Service.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 8/142



1.4 Typenschild

Das Typenschild befindet sich an der linken Geräteseite rechts unten.

Nominal temp. 100 °C 0,80 kW / 3,0 A Thermoelectric cooling 212 °F 200-230 V / 50 Hz Peltier IP protection 20 200-230 V / 60 Hz DIN 12880 Safety device Class 3.1 Art. No. 9020-0289 Project No. Built 2016 Cooling incubator BINDER GmbH **KT 170** Serial No. 00-00000 Im Mittleren Ösch 5 Made in Germany 78532 Tuttlingen / Germany www.binder-world.com E6.1

Abbildung 2: Typenschild (Beispiel KT 170 Standardgerät)

Angaben auf dem Ty (Beispielangaben)	penschild	Information	
BINDER		Hersteller: BINDER GmbH	
KT 170		Modell	
Cooling incubator		Gerätebezeichnung: Kühlinkubator	
Serial No.	00-00000	Seriennummer des Gerätes	
Built	2016	Baujahr des Gerätes	
Nominal temperature	100 °C 212 °F	Nenntemperatur	
IP protection	20	IP Schutzart gemäß der Norm EN 60529	
Temp. safety device	DIN 12880	Übertemperaturschutz gemäß der Norm DIN 12880:2007	
Class	3.1	Klasse der Übertemperatur-Schutzeinrichtung	
Art. No.	9020-0289	Artikel-Nr. des Gerätes	
Project No.		Ggf. Sonderanfertigung nach Projekt Nr.	
0,80 kW		Nennleistung	
3,0 A		Nennstrom	
200-230 V / 50 Hz		Names and specials 1/400/ hai and a change National	
200-230 V / 60 Hz		Nennspannungsbereich +/-10% bei angegebener Netzfrequenz	
1 N ~		Stromart	
Thermoelectric cooling Peltier		Peltier-Kühltechnik	

Symbol auf dem Typenschild	Information
(€	CE Konformitätskennzeichen
	Elektro- oder Elektronikgerät, das nach dem 13. August 2005 in der EU in Verkehr gebracht wurde und gemäß EU-Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) getrennt zu entsorgen ist.
	GS Prüfzeichen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung e.V. (DGUV), Prüf- und Zertifizierungsstelle Nahrungsmittel und Verpackung im DGUV Test.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 9/142



Symbol auf dem Typenschild	Information	
ERC	Das Gerät wurde nach den Technischen Vorschriften der Zoll- union (TR CU) für Russland, Weißrussland und Kasachstan zertifiziert.	
CULUS (nur KT-UL)	Das Gerät wurde durch Underwriters Laboratories Inc. anhand der Normen CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1, 2 nd Edition, 2004-07 (Electrical Equipment for Measurement, Control, and Laboratory Use; Part 1: General Requirements); UL 61010-1, 2 nd Edition, 2005-07-22 (Electrical Equipment for Measurement, Control, and Laboratory Use; Part 1: General Requirements); IEC 61010-1:2001, 2 nd Edition and IEC 61010-2-10 (Particular Requirements for Laboratory Equipment for the heating of materials) zertifiziert.	

1.5 Allgemeine Sicherheitsbestimmungen zu Aufstellung und Betrieb des Gerätes

Für den Betrieb des Gerätes und den Aufstellungsort beachten Sie die DGUV Information 213-850 "Sicheres Arbeiten in Laboratorien" (früher BGI/GUV-I 850-0, BGR/GUV-R 120 bzw. ZH 1/119) (für Deutschland).

Die BINDER GmbH ist nur dann verantwortlich für die sicherheitstechnischen Eigenschaften des Gerätes, wenn Instandhaltung und Instandsetzung durch Elektro-Fachkräfte oder von BINDER autorisiertem Fachpersonal ausgeführt werden und wenn Bauteile, welche die Sicherheit des Gerätes beeinflussen, bei Ausfall durch Original-Ersatzteile ersetzt werden.

Das Gerät darf nur mit Original-Zubehör von BINDER oder mit von BINDER freigegebenem Zubehör anderer Anbieter betrieben werden. Der Benutzer trägt das Risiko bei Verwendung von nicht freigegebenem Zubehör.



VORSICHT

Gefahr der Überhitzung.

Beschädigung des Gerätes.

- Ø Gerät NICHT in unbelüfteten Nischen aufstellen.
- > Ausreichende Belüftung zur Wärmeabfuhr sicherstellen.

Die Geräte dürfen nicht in explosionsgefährdeten Bereichen betrieben werden.





GEFAHR

Explosionsgefahr.

Lebensgefahr.

- ∅ Gerät NICHT in explosionsgefährdeten Bereichen betreiben.
- Ø KEINE explosionsfähigen Stäube oder Lösemittel-Luftgemische in der Umgebung.

Die Geräte verfügen über keinerlei Maßnahmen zum Explosionsschutz.





GEFAHR

Explosionsgefahr.

Lebensgefahr.

- KEINE bei Arbeitstemperatur brennbaren oder explosionsfähigen Stoffe in das Gerät einbringen.
- Ø KEINE explosionsfähigen Stäube oder Lösemittel-Luftgemische im Innenraum des Gerätes.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 10/142



Ein im Beschickungsgut evtl. enthaltenes Lösemittel darf nicht explosiv und entzündlich sein. D.h. unabhängig von der Konzentration des Lösemittels im Dampfraum darf KEIN explosionsfähiges Gemisch mit Luft entstehen. Die Innenraumtemperatur muss unter dem Flammpunkt bzw. unterhalb des Sublimationspunktes des Beschickungsgutes liegen. Informieren Sie sich über die physikalischen und chemischen Eigenschaften des Beschickungsgutes sowie des enthaltenen feuchten Bestandteils und deren Verhalten bei Zufuhr von Wärmeenergie.

Informieren Sie sich über mögliche Gesundheitsgefährdungen durch das Beschickungsgut, den enthaltenen feuchten Bestandteil oder durch Reaktionsprodukte, die während des Erwärmungsvorgangs entstehen können. Treffen Sie geeignete Maßnahmen vor Inbetriebnahme des Gerätes, um solche Gefährdungen auszuschließen.



GEFAHR

Gefahr durch elektrischen Schlag! Lebensgefahr.

∅ Gerät darf bei Betrieb oder Wartung NICHT nass werden.

Die Geräte sind nach den einschlägigen VDE-Bestimmungen aufgebaut und nach VDE 0411-1 (IEC 61010-1) Stück geprüft.

Während und nach dem Betrieb haben die inneren Oberflächen eine Temperatur nahe des Sollwertes.





Glastüren, Glastürgriffe und Innenraum werden bei Betrieb heiß. Verbrennungsgefahr.

Glastüren, Glastürgriffe, innere Oberflächen und Beschickungsgut bei Betrieb NICHT berühren.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 11/142



1.6 Bestimmungsgemäße Verwendung

Kühlinkubatoren KT sind zum exakten Konditionieren von ungefährlichem Beschickungsgut geeignet. Aufgrund der präzisen räumlichen Temperaturgenauigkeit eignen sich diese Geräte besonders zur Kultivierung von Mikroorganismen mit engem Temperaturoptimum im Bereich 4 °C bis 37 °C. Hauptanwendungsbereiche sind Langzeitlagerungstests (z.B. bei 4 °C), Kühlbrüten zwischen 20 °C und 25 °C und Bebrütungen bei 37 °C (auch bei zusätzlichem Wärmeeintrag) oder mit Wechseltemperatur (z.B. 37 °C / 4 °C).

Bestandteile des Beschickungsgutes dürfen KEIN explosionsfähiges Gemisch mit Luft bilden. Die Innenraumtemperatur muss unter dem Flammpunkt bzw. unterhalb des Sublimationspunktes des Beschickungsgutes liegen. Bestandteile des Beschickungsgutes dürfen NICHT zur Freisetzung gefährlicher Gase führen.

Andere Anwendungen sind nicht erlaubt.

Die Geräte sind keine Medizinprodukte im Sinne der Richtlinie 93/42/EWG.



Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch, die Hinweise in dieser Betriebsanleitung zu befolgen und die Wartungshinweise (Kap. 20) einzuhalten.





Explosions- oder Implosionsgefahr.





Lebensgefahr.

- KEINE bei Arbeitstemperatur brennbaren oder explosionsfähigen Stoffe ins Gerät einbringen, insbesondere keine Energieträger wie Batterien oder Lithium-Ionen-Akkus.
- Ø KEINE explosionsfähigen Stäube oder Lösemittel-Luftgemische ins Gerät einbringen.
- KEINE Stoffe ins Gerät einbringen, die zur Freisetzung gefährlicher Gase führen können.



Das Beschickungsgut darf keine korrosiven Inhaltsstoffe enthalten, welche die Komponenten des Gerätes aus Edelstahl, Aluminium und Kupfer angreifen können. Hierzu zählen insbesondere Säuren und Halogenide. Für etwaige Korrosionsschäden durch solche Inhaltsstoffe übernimmt die BINDER GmbH keine Haftung.



WARNHINWEIS: Für Geräte, die im unbeaufsichtigten Dauerbetrieb laufen, empfehlen wir für den Fall der Einlagerung von unwiederbringlichen Proben dringend, die Proben auf mindestens zwei Geräte aufzuteilen, sofern dies möglich ist.

Bei vorhersehbarer Benutzung des Gerätes besteht für den Nutzer keine Gefährdung durch die Integration des Geräts in Systeme oder durch besondere Umgebungs- oder Anwendungsbedingen i. S. der Norm EN 61010-1:2010. Hierzu sind der bestimmungsgemäße Gebrauch des Gerätes und all seiner Anschlüsse einzuhalten.

1.7 Betriebsanweisung

Je nach Verwendungsart und Aufstellungsort muss der Unternehmer (Betreiber des Gerätes) in einer Betriebsanweisung die Angaben für den sicheren Betrieb des Gerätes festlegen.



Die Betriebsanweisung ist in verständlicher Form und in der Sprache der Beschäftigten am Aufstellungsort sichtbar und dauerhaft anzubringen.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 12/142



1.8 Maßnahmen zur Unfallverhütung

Der Betreiber des Gerätes muss die folgende Regel beachten: Betreiben von Arbeitsmitteln. Betreiben von Kälteanlagen, Wärmepumpen und Kühleinrichtungen (GUV-R 500 Kap. 2.35) (für Deutschland).

Folgende Maßnahmen wurden seitens des Herstellers getroffen, um Entzündung und Explosionen zu vermeiden:

· Angaben auf dem Typenschild

Vgl. Kap. 1.4.

Betriebsanleitung

Für jedes Gerät ist eine Betriebsanleitung vorhanden.

Übertemperaturüberwachung

Das Gerät hat eine von außen ablesbare Temperaturanzeige.

Im Gerät ist ein zusätzlicher Überwachungsregler (Temperaturwählwächter Klasse 3.1 nach DIN 12880:2007) eingebaut. Ein optisches und ein akustisches Signal (Summer) zeigen die Temperatur-überschreitung an.

· Sicherheits-, Mess- und Regeleinrichtung

Die Sicherheits-, Mess- und Regeleinrichtung sind gut zugänglich.

Elektrostatische Aufladung

Die Innenteile sind geerdet.

Nicht-ionisierende Strahlung

Nicht-ionisierende Strahlung wird nicht gezielt erzeugt, sondern nur technisch bedingt von den elektrischen Betriebsmitteln (z.B. Elektromotoren, Kraftstromleitungen, Magnetspulen) abgegeben. Die Maschine besitzt keine Permanentmagnete. Sofern Träger aktiver Implantate (z.B. Herzschrittmacher, Defibrillatoren) einen Sicherheitsabstand (Abstand Feldquelle zu Implantat) von 30 cm einhalten, kann eine Beeinflussung dieser Implantate mit hoher Wahrscheinlichkeit ausgeschlossen werden.

· Sicherheit gegen berührbare Oberflächen

Nach EN ISO 13732-1:2008 geprüft.

Fußböden

Vgl. Betriebsanleitung Kap. 3.4 zur Aufstellung.

Reinigung

Vgl. Betriebsanleitung Kap. 20.2.

Prüfungen

Das Gerät wurde durch die Deutsche Gesetzlichen Unfallversicherung e.V. (DGUV), - Prüf- und Zertifizierungsstelle Nahrungsmittel und Verpackung im DGUV Test, geprüft und trägt das GS-Zeichen.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 13/142



2. Gerätebeschreibung

Ein Höchstmaß an Präzision, Zuverlässigkeit und Sicherheit für alle Wachstumsparameter garantieren optimale Brutbedingungen. Der Kühlinkubator KT ist außerdem auf maximale Belastbarkeit - auch im jahrelangen Dauerbetrieb - ausgelegt. Er erfüllt alle technischen und anwendungsspezifischen Ansprüche, die bei Untersuchungen gestellt werden, wie beispielsweise aus den Bereichen der Biotechnologie, Medizin, Nahrungsmittelindustrie, pharmazeutischen und kosmetischen Industrie, Botanik und Zoologie.

Zwei wichtige Temperaturtechnologien wurden für die Erreichung von perfektionierten Temperaturleistungen kombiniert. Das Peltier-Kühlsystem und die APT.line™ Vorwärmekammertechnologie schaffen die einmaligen Voraussetzungen für die Erreichung hochgenauer Temperaturleistungen und besonders kurze Erholzeiten nach dem Öffnen der Tür.

Das Kühlsystem zeichnet sich durch eine direkte, präzise und schnelle Temperaturübertragung aus. Durch die Peltier-Kühlung entfallen Erschütterungen, die beim Anlauf und Stopp herkömmlicher Kälteanlagen mit Kompressor auftreten.

Das APT.line™ Vorwärmekammersystem garantiert hohe räumliche und zeitliche Temperaturgenauigkeiten durch die direkte und geordnete Luftführung in den Innenraum. Dies ist besonders wichtig zur Aufrechterhaltung der Temperaturen – besonders bei voll beladenen Schränken – und zur schnellen Wiederherstellung der optimalen Wachstumsbedingungen nach dem Öffnen der Türe. Die innere Glastür stellt beim Beobachten des Brutvorganges sicher, dass die Temperatur konstant bleibt. Die Luftturbine unterstützt die exakte Erreichung und Einhaltung der gewünschten Temperaturgenauigkeiten. Die Ventilatordrehzahl ist digital einstellbar. Die Beheizung sowie das Kältesystem werden zehntelgradgenau Mikroprozessor geregelt. Außerdem bietet das Gerät nahezu unbeschränkte Anpassungsmöglichkeiten auf individuelle Kundenwünsche durch umfangreiche Programmiermöglichkeiten sowie Wochenprogrammuhr und Echtzeituhr des Reglers.

Alle Gerätefunktionen sind durch ihre übersichtliche Anordnung bequem und einfach zu bedienen. Wichtige Merkmale sind die leichte Reinigung aller Geräteteile und die Vermeidung von unerwünschten Kontaminationen.

Innenraum, Vorwärmekammer und Türinnenseiten sind aus rostfreiem Edelstahl (V2A (W. Nr. 1.4301, US Äquivalent AISI 304). Das Gehäuse ist mit einer Pulverbeschichtung RAL 7035 versehen. Alle Ecken und Kanten sind komplett beschichtet.

Die Geräte verfügen über Ethernet-Schnittstelle zur Computerkommunikation, z.B. über die Kommunikationssoftware APT-COM™ 3 DataControlSystem (Option, Kap. 19.1). Weitere Optionen siehe Kap. 23.5.

Temperaturbereich bei einer Umgebungstemperatur von 22 °C ± 3 °C: +4 °C bis +100 °C.

Bereich der Lüfterdrehzahl bei Temperaturwerten von 4 °C bis 70 °C: 40 % bis 100 %

Lüfterdrehzahl bei Temperaturwerten > 70 °C: 100 %

KT (E6.1) 05/2016 Seite 14/142



2.1 Geräteübersicht

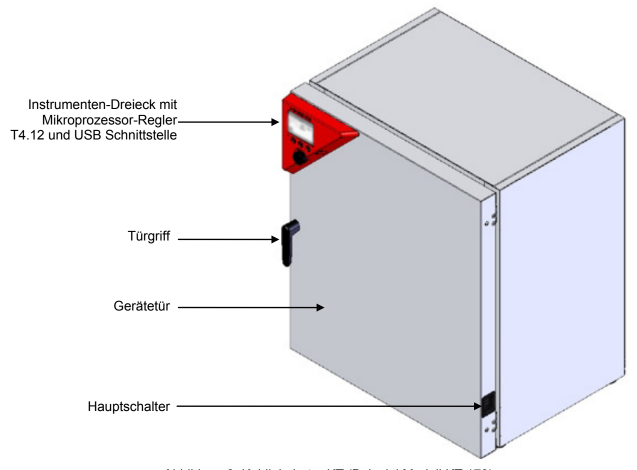


Abbildung 3: Kühlinkubator KT (Beispiel Modell KT 170)

2.2 Instrumenten-Dreieck

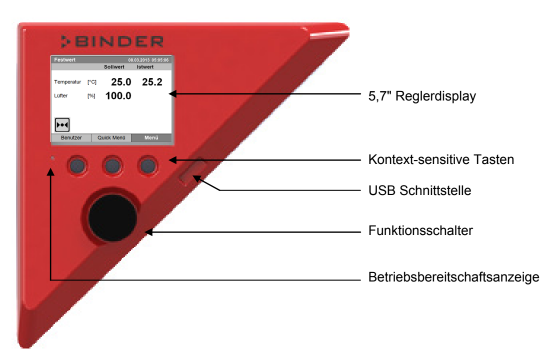


Abbildung 4: Instrumenten-Dreieck mit Mikroprozessor-Regler T4.12 und USB Schnittstelle

KT (E6.1) 05/2016 Seite 15/142



2.3 Geräterückseite

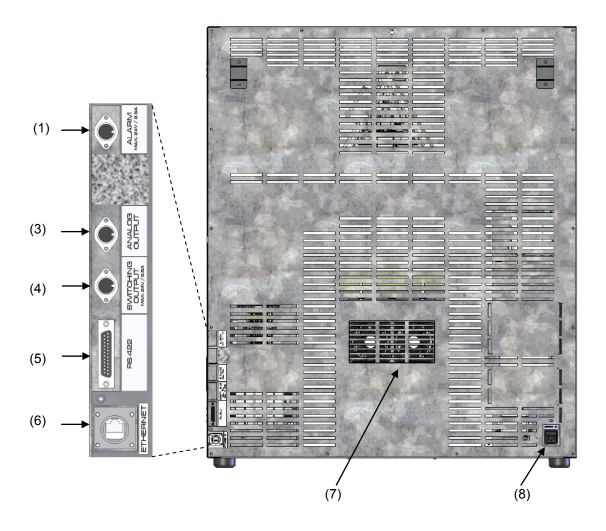


Abbildung 5: Geräterückseite mit Position der Optionen (Beispiel KT 170)

- (1) DIN-Buchse potenzialfreie Alarmausgänge (Option)
- (2) (nicht belegt)
- (3) DIN-Buchse Analogausgang 4-20 mA (Option)
- (4) DIN-Buchse für potenzialfreie Schaltausgänge (Option)
- (5) RS 422 Schnittstelle zur Computerkommunikation (Option)
- (6) Ethernet-Schnittstelle zur Computerkommunikation
- (7) Peltier-Lüftergitter
- (8) Anschluss für Kaltgerätestecker

KT (E6.1) 05/2016 Seite 16/142



3. Lieferumfang, Transport, Lagerung und Aufstellungsort

3.1 Auspacken, Kontrolle, Lieferumfang

Bitte überprüfen Sie das Gerät sowie eventuelles optionales Zubehör nach dem Auspacken anhand des Lieferscheins auf Vollständigkeit und auf eventuelle Transportschäden. Ein Transportschaden muss sofort dem Spediteur gemeldet werden.

Bedingt durch den Endtest der Neugeräte sind Spuren der Einschübe an den Innenkesselseiten möglich. Diese beeinträchtigen nicht die Funktion des Gerätes.

Bitte entfernen Sie alle Transportsicherungen und Klebstoffe in und an dem Gerät und an den Türen und nehmen Sie die Betriebsanleitungen und beiliegendes Material aus dem Innenraum heraus.





Rutschen oder Kippen des Gerätes.

Beschädigung des Gerätes.



Verletzungsgefahr durch Heben schwerer Lasten.

- $\ensuremath{{\varnothing}}$ Gerät NICHT am Türgriff oder an der Tür anheben oder transportieren.
- Geräte der Größe 53 und 115 mit 4 Personen im Bereich aller 4 Gerätefüße von der Palette heben.



 Geräte der Größe 170 mit 6 Personen im Bereich aller 4 Gerätefüße von der Palette heben.

Sollte ein Rückversand nötig sein, verwenden Sie bitte die Originalverpackung und beachten sie die Hinweise für sicheren Transport (Kap. 3.2).

Entsorgen der Transportverpackung vgl. Kap. 21.1.

Hinweis für Gebrauchtgeräte:

Gebrauchtgeräte sind Geräte, die für kurzzeitige Tests oder Ausstellungen verwendet wurden und vor dem Weiterverkauf einer eingehenden Prüfung unterzogen wurden. BINDER garantiert den technisch einwandfreien Zustand des Gerätes.

Gebrauchtgeräte sind durch entsprechenden Aufkleber auf der Gerätetür als solche gekennzeichnet. Bitte entfernen Sie den Aufkleber vor Inbetriebnahme.

3.2 Hinweise für den sicheren Transport

Hinweise zur vorübergehenden Außerbetriebnahme (Kap. 21.2) beachten.





VORSICHT

Seite 17/142

Rutschen oder Kippen des Gerätes.

Beschädigung des Gerätes.



KT (E6.1) 05/2016

Verletzungsgefahr durch Heben schwerer Lasten.

- Gerät nur in der Original-Verpackung transportieren
- > Gerät zum Transport mit Transportgurten sichern.
- Ø Gerät NICHT am Türgriff oder an der Tür anheben oder transportieren.
- ➤ Geräte der Größe 53 und 115 mit 4 Personen im Bereich aller 4 Gerätefüße anheben und auf eine Palette mit Rollen setzen.
- Geräte der Größe 170 mit 6 Personen im Bereich aller 4 Gerätefüße anheben und auf eine Palette mit Rollen setzen.



Zulässige Umgebungstemperatur bei Transport: -10 °C bis +60 °C.

Sie können beim BINDER Service Verpackungen zu Transportzwecken anfordern.

3.3 Lagerung

Zwischenlagerung des Gerätes in einem geschlossenen und trockenen Raum. Hinweise zur vorübergehenden Außerbetriebnahme (Kap. 21.2) beachten.

- Zulässige Umgebungstemperatur bei Lagerung: -10 °C bis +60 °C.
- Zulässige Umgebungsfeuchte: max. 70% r.F., nicht kondensierend

Wenn das Gerät nach einer Lagerung in kalter Umgebung zur Inbetriebnahme an den Aufstellungsort gebracht wird, kann Betauung auftreten. Warten Sie mit dem Einschalten mindestens 1 Stunde, bis das Gerät Umgebungstemperatur erreicht hat und absolut trocken ist.

3.4 Aufstellungsort und Umgebungsbedingungen

Das Gerät an einem gut belüfteten, trockenen Platz auf einer ebenen Fläche vibrationsfrei aufstellen und mit einer Wasserwaage ausrichten. Der Aufstellungsort muss für das Gerätegewicht (siehe technische Daten, Kap. 23.4) tragfähig sein. Die Geräte sind für die Aufstellung in geschlossenen Räumen bestimmt.



VORSICHT

Gefahr der Überhitzung. Beschädigung des Gerätes.

- Ø Gerät NICHT in unbelüfteten Nischen aufstellen.
- Ausreichende Belüftung zur Wärmeabfuhr sicherstellen.
- Zulässige Umgebungstemperatur bei Betrieb: +18 °C bis +25 °C. Bei hohen Umgebungstemperaturen können Temperaturschwankungen auftreten.



Die Umgebungstemperatur sollte nicht wesentlich über der angegebenen Umgebungstemperatur von +22 °C +/- 3 °C liegen, auf die sich die technischen Daten beziehen. Bei abweichenden Umgebungsbedingungen sind veränderte Daten möglich. Die unteren Werte des Temperaturbereichs der technischen Daten gelten bei einer Umgebungstemperatur bis max. 25 °C.



Jedes Grad Umgebungstemperatur > 25 °C verringert die Kälteleistung um 1,5 K.

• Zulässige Umgebungsfeuchte: max. 70% r.F., nicht kondensierend

Wird das Gerät mit Solltemperaturen betrieben, die unterhalb der Umgebungstemperatur liegen, kann bei hoher Umgebungsfeuchte Kondensation am Gerät auftreten.

Aufstellungshöhe max. 2000 m über NN.

Zwischen mehreren Geräten der selben Größe einen Mindestabstand von 250 mm einhalten. Wandabstände (Mindestabstände): nach hinten 100 mm, seitlich 240 mm. Oberhalb des Gerätes einen freien Abstand von mindestens 100 mm einhalten.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 18/142



Zwei Geräte der folgenden Größen können gestapelt werden.

- KT 53 auf KT 53 oder KT 115 oder KT 170
- KT 115 auf KT 115 oder KT 170
- KT 170 auf KT 170

Verwenden Sie rutschhemmenden Gummiunterlagen unter allen Gerätefüßen des oberen Gerätes.



VORSICHT

Rutschen oder Kippen des oberen Gerätes.

Beschädigung der Geräte.

➢ Bei Stapelung rutschhemmende Gummiunterlagen unter allen Gerätefüßen des oberen Gerätes verwenden.

Zur vollständigen Trennung vom Strom-Versorgungsnetz müssen Sie den Netzstecker ziehen. Stellen Sie das Gerät so auf, dass der Gerätestecker gut zugänglich ist und bei Gefahr leicht gezogen werden kann.

Für den Nutzer besteht keine Gefährdung durch zeitweilige Überspannungen i. S. der Norm EN 61010-1:2010.

Bei Auftreten erhöhter Mengen von Staub in der Umgebungsluft muss das Gitter des Peltier-Lüfters (7) mehrmals im Jahr gereinigt werden (absaugen oder durchblasen).

In der Umgebung dürfen sich keine leitfähigen Stäube befinden, gemäß Auslegung des Gerätes nach Verschmutzungsgrad 2 (IEC 61010-1).

Das Gerät darf NICHT in explosionsgefährdeten Bereichen aufgestellt und betrieben werden.





Explosionsgefahr.

Lebensgefahr.

- Ø KEINE explosionsfähige Stäube oder Lösemittel-Luftgemische in der Umgebung.
- > Gerät nur außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche aufstellen.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 19/142



4. Installation

4.1 Geräteabstandshalter

Montieren Sie die beiden Geräteabstandshalter mit den mitgelieferten Schrauben an die Geräterückseite. Hierdurch wird der vorgeschriebene Wandabstand nach hinten von mindestens 100 mm garantiert.



Abbildung 6: Geräteabstandshalter



Abbildung 7: Rückseite KT 170 mit montierten Geräteabstandshaltern.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 20/142



4.2 Elektrischer Anschluss

Die Geräte werden anschlussfertig geliefert. Sie verfügen über einen Kaltgerätestecker.

Modell	Netzstecker	Nennspannung +/-10% bei angegebener Netzfrequenz	Stromart	Sicherung
KT 53 KT 115 KT 170	Schutzkontakt- stecker	200-230 V bei 50 Hz 200-230 V bei 60 Hz	1N~	10 A
KT 53-UL KT 115-UL KT 170-UL	NEMA 5-15P	100-120 V bei 50 Hz 100-120 V bei 60 Hz	1N~	10 A

- Die Steckdose muss ebenfalls einen Schutzleiter aufweisen.
- Beachten Sie beim Anschluss die von den örtlichen Elektrizitäts-Versorgungs-Unternehmen angegebenen Bestimmungen sowie die VDE-Vorschriften (für Deutschland). Wir empfehlen die Verwendung eines Fehlerstromschutzschalters.
- Verwenden Sie nur original BINDER Anschlusskabel.
- Verschmutzungsgrad nach IEC 61010-1: 2
- Überspannungskategorie nach IEC 61010-1: II



VORSICHT

Gefahr falscher Netzspannung. Beschädigung des Gerätes.

- Vor Anschluss und Inbetriebnahme Netzspannung überprüfen.
- > Netzspannung mit Typenschilddaten vergleichen.

Vgl. auch elektrische Daten (Kap. 23.4).



Zur vollständigen Trennung vom Strom-Versorgungsnetz müssen Sie den Netzstecker ziehen. Stellen Sie das Gerät so auf, dass der Gerätestecker gut zugänglich ist und bei Gefahr leicht gezogen werden kann.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 21/142



5. Inbetriebnahme

Nach Anschluss der Netzversorgung (Kap. 4.2) Gerät mit dem Hauptschalter einschalten. Die Betriebsbereitschaftsanzeige zeigt die Betriebsbereitschaft des Gerätes an.



Wartezeit von ca. 30 Sek. zwischen Aus- und Einschalten einhalten. Andernfalls können Initialisierungsprobleme auftreten.

Falls der Hauptschalter bereits gedrückt ist und der Bildschirm dunkel ist, befindet sich das Gerät in Betriebsbereitschaft. Schalten Sie das Gerät durch Drücken einer beliebigen Taste des Reglers ein.

Wärmegeräte können in den ersten Tagen nach Inbetriebnahme eine Geruchsbildung verursachen. Diese stellt keinen Qualitätsmangel dar. Zur schnellen Reduzierung der Geruchsbildung empfehlen wir, das Gerät einen Tag lang auf Nenntemperatur aufzuheizen und den Raum dabei gut zu belüften.



WARNHINWEIS: Für Geräte, die im unbeaufsichtigten Dauerbetrieb laufen, empfehlen wir für den Fall der Einlagerung von unwiederbringlichen Proben dringend, die Proben auf mindestens zwei Geräte aufzuteilen, sofern dies möglich ist.

5.1 Verhalten bei Türöffnung

Bei Türöffnung werden Heizung und Lüfter zunächst abgeschaltet. Nach einer Wartezeit von 60 Sek. (KT 53), 40 Sek. (KT 115) oder 20 Sek. (KT 170) schalten sie sich wieder ein.

6. Funktionsübersicht Geräteregler T4.12

Der Geräteregler T4.12 regelt die Temperatur (Bereich: 4 °C bis 100 °C) und steuert die Lüfterdrehzahl (Bereich: 40 % bis 100 %) im Innenraum des Gerätes. Die gewünschten Sollwerte werden im Festwertoder Programmbetrieb in den Bildschirmregler eingegeben. Außerdem bietet der Regler eine Wochenprogrammfunktion und verschiedene Zustands- und Alarmmeldungen mit optischer und akustischer Anzeige, Trace Datei und Fernalarmierung über E-Mail. Die Programmierung kann direkt am Regler oder
über die speziell von BINDER entwickelte Software APT-COM™ 3 DataControlSystem (Option, Kap.
19.1) grafisch am PC vorgenommen werden.

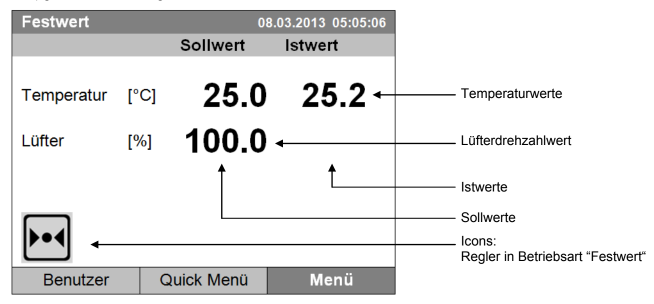
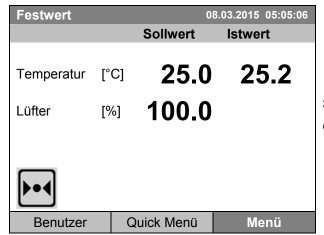


Abbildung 8: Mikroprozessor-Regler T4.12, Startansicht im Festwertbetrieb (Beispielwerte)

KT (E6.1) 05/2016 Seite 22/142



6.1 Menüstruktur



Startansicht (Beispielwerte).

Gewünschte Menütaste drücken.

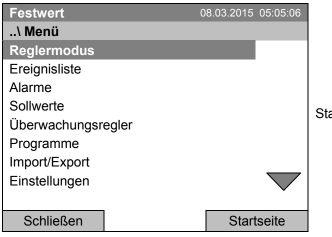
Von der Startansicht aus gelangen Sie mit den 3 Menütasten "Benutzer" "Quick Menü" oder "Menü" in das jeweilige Menü. Von dort können Sie die gewünschten Reglerfunktionen aufrufen: Wählen Sie hierzu die Funktion durch Drehen des Funktionsschalters und bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken des Funktionsschalters.

In jedem Einstellmenü gelangen Sie mit der Taste "Schließen" zur vorhergehenden Bildschirmansicht, und mit der Taste "Startseite" zurück zur Startansicht.

Je nach eingeloggtem Benutzer oder Administrator können sich die verfügbaren Menüfunktionen unterscheiden. Im Folgenden ist der Funktionsumfang dargestellt, der dem eingeloggten Administrator zur Verfügung steht.

6.1.1 Das Standard-Menü

Das Standard-Menü bietet Zugriff auf alle Einstellfunktionen des Reglers sowie eine grafische Anzeige der Messwerte und die Möglichkeit zum Einlesen und Ausgeben von Daten über die USB Schnittstelle. Zusätzlich stehen unterstützende Funktionen wie ein Einstellungsassistent oder eine Kontaktseite zur Verfügung.



Standard-Menü

Drehen Sie den Funktionsschalter weiter, um weitere Menüpunkte aufzurufen.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 23/142





Standard-Menü (Folgeseite) (Menüpunkt "Geräteoptionen" nur sichtbar bei optionaler Geräteausstattung)

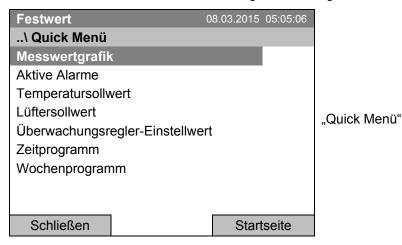
Reglermodus Umschalten zwischen den Betriebsarten "Regelung aus" und Festw trieb, Kap. 6.2.1	
Ereignisliste Anzeige von Statusinformationen und Fehlermeldungen, Kap. 15	
Alarme	Alarmeinstellungen, Kap. 14.5
Sollwerte	Sollwerteinstellung im Festwertbetrieb, Kap. 8
Überwachungsregler	Einstellung des Überwachungsreglers, Kap. 17.2
Programme	Zeit- und Wochenprogramme, Kap. 9 und 10
Import/Export	Datentransfer über die USB Schnittstelle, Kap. 12.11
Einstellungen	Allgemeine Reglereinstellungen, Kap. 12
Messwertgrafik Grafische Darstellung der Messwerte, Kap. 16	
Geräteoptionen	Einstellung zu optionalen Geräteausstattungen, wie Türheizung, Innen- raumsteckdose, Potenzialfreie Schaltausgänge, Alarmausgang, Objekt- temperaturanzeige, Kap. 7 (Menüpunkt nur sichtbar bei optionaler Geräteausstattung)
Sensorjustierung	Justiermenü für Einpunkt- und Zweipunktjustierung (für Service)
Service Kontaktdaten	Service Information
Systeminformation	Information zum Gerät (Typ, Name, Seriennummer, Firmwarestand etc.)

KT (E6.1) 05/2016 Seite 24/142



6.1.2 Das Quick Menü

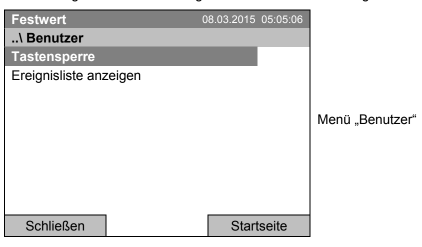
Das Quick Menü bietet einen Schnellzugriff auf häufig verwendete Funktionen.



Messwertgrafik	Grafische Darstellung der Messwerte, Kap. 16
Aktive Alarme	Alarmeinstellungen, Kap. 14.5
Temperatursollwert	Temperatur-Sollwerteinstellung im Festwertbetrieb, Kap. 8
Lüftersollwert	Lüfterdrehzahl-Sollwerteinstellung im Festwertbetrieb, Kap. 8
Überwachungsregler- Einstellwert	Einstellung des Überwachungsreglers (nur Einstellwert), Kap. 17.2
Zeitprogramm	Starten und Abbrechen eines Zeitprogramms, Kap. 9.1, 9.2
Wochenprogramm	Starten und Abbrechen eines Wochenprogramms, Kap. 10.1, 10.2

6.1.3 Das Benutzer Menü

Das Benutzer Menü enthält die Tastensperre-Funktion sowie einen Schnellzugriff auf die Ereignisliste. Mit der Tastensperre-Funktion kann der Zugriff auf den Regler blockiert werden. Eine Übersicht der An- und Abmeldung sowie weiterer Ereignisse findet sich in der Ereignisliste.



Tastensperre	Konfiguration der Tastensperre, Kap. 11
Ereignisliste anzeigen	Anzeige der Ereignisliste, Kap. 15

KT (E6.1) 05/2016 Seite 25/142



6.2 Betriebsarten

In der Betriebsart "**Regelung aus"** (Kap. 6.2.1) besteht keine Regelfunktion, nur die Istwerte werden angezeigt. Es wird nicht geheizt oder gekühlt, die Temperatur nimmt allmählich den Umgebungswert an. Der Lüfter dreht mit 40 % Drehzahl.

In der Betriebsart "**Festwert**" lassen sich die gewünschten Sollwerte eingeben (Kap. 8) und werden ausgeregelt. Der Regler arbeitet dann als Festwertregler, d.h. er regelt einen definierten Temperatursollwert aus und hält ihn bis zur nächsten manuellen Änderung konstant.

Der Programmregler T4.12 ermöglicht es, "Zeitprogramme" (Kap. 9) oder "Wochenprogramme" (Kap. 10) zu betreiben. Sie können Temperaturzyklen programmieren und die Lüfterdrehzahl für jeden Programmabschnitt festlegen. Der Regler bietet 52 Speicherplätze für Zeitprogramme mit jeweils bis zu 100 Programmabschnitten. Für Wochenprogramme stehen 8 Programmspeicherplätze mit jeweils bis zu 30 Schaltpunkten zur Verfügung.

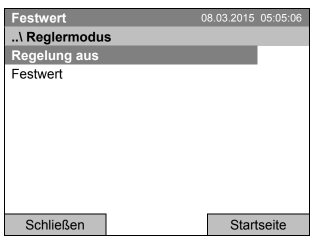
6.2.1 Betriebsart "Regelung aus" aktivieren oder in den Festwertmodus wechseln

Zur Auswahl der Betriebsart "Regelung aus" oder "Festwertmodus" gelangen Sie mit **Menü > Reglermodus**



Standard-Menü.

Wählen Sie "Reglermodus" und drücken Sie den Funktionsschalter.



Untermenü "Reglermodus".

Wählen Sie die gewünschte Betriebsart des Reglers "Regelung aus" oder "Festwert" und drücken Sie den Funktionsschalter.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 26/142

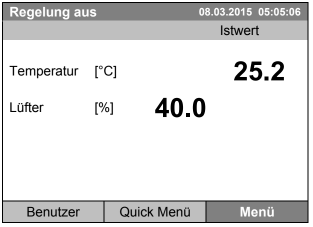




Standard-Menü.

Die Betriebsart "Festwert" oder "Regelung aus" wird in der Kopfzeile des Displays angezeigt.

Gehen Sie zurück zur Startansicht mit der Taste "Startseite".



Startansicht in der Betriebsart "Regelung aus" (Beispielabbildung).

Es besteht keine Regelfunktion, d.h. es wird nicht geheizt oder gekühlt. Der Lüfter dreht mit 40 % Drehzahl.



Im Reglermodus "Regelung aus" lässt sich kein Programm starten.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 27/142



6.3 Verhalten während und nach Netzausfall

Während des Netzausfalls sind alle Reglerfunktionen außer Betrieb. Der potenzialfreie Alarmkontakt (Option, Kap. 19.4) ist geschaltet und zeigt während der Dauer des Stromausfalls den Fehlerzustand an.

Nach Wiederkehr der Stromversorgung wird der Betrieb mit den eingestellten Parametern fortgesetzt. Der Regler befindet sich in der Betriebsart, die vor dem Netzausfall eingestellt war:

- Verhalten nach Netzausfall im Festwertbetrieb:
 - Der Betrieb wird mit den eingestellten Parametern fortgesetzt. Die Sollwerte werden wieder ausgeregelt.
- Verhalten nach Netzausfall im Zeitprogrammbetrieb:
 - Der Programmablauf wird mit den im Programm erreichten Sollwerten fortgesetzt.
- Verhalten nach Netzausfall im Wochenprogrammbetrieb:
 - Der Programmablauf wird mit den Werten entsprechend der aktuellen Zeit fortgesetzt.

Im Reglermodus "Regelung aus" lässt sich kein Programm starten.

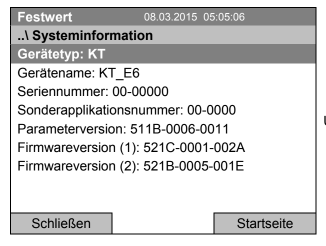
Sollte während des Stromausfalls die Innentemperatur unter die Alarmgrenze gefallen sein, muss die entsprechende Alarmmeldung mit der Taste RESET quittiert werden, sobald der eingestellte Wert wieder erreicht sind (Kap. 14.4).

KT (E6.1) 05/2016 Seite 28/142



6.4 Informationen

Sie können Informationen zum Gerät wie Typ, Name, Seriennummer, Firmwarestand etc. anzeigen lassen. Zur Anzeige der Systeminformationen gelangen Sie mit *Menü* > *Systeminformation*



Untermenü "Systeminformation" (Beispielwerte).

Zur Anzeige der Kontaktdaten des BINDER Service gelangen Sie mit Menü > Service Kontaktdaten



Untermenü "Kontaktseite".

Weitere Informationsfenster stehen unter *Menü > Einstellungen > Netzwerkeinstellungen anzeigen* (Kap. 12.9) und – für Servicezwecke – unter *Menü > Einstellungen > Gerätekonfiguration* (Kap. 12.11) zur Verfügung.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 29/142

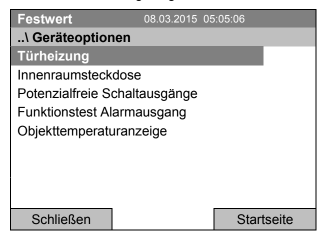


7. Einstellung optionaler Geräteausstattung



Der Menüpunkt "Geräteoptionen" ist nur bei optionaler Geräteausstattung vorhanden.

Zum Auswahlmenü gelangen Sie mit Menü > Geräteoptionen



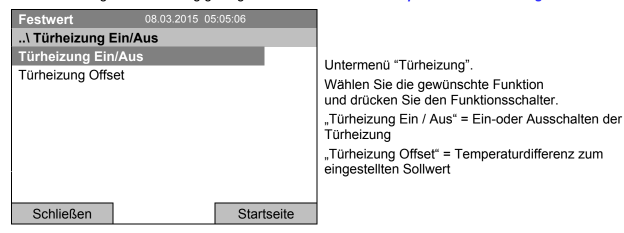
Untermenü "Geräteoptionen".

Wählen Sie die gewünschte Funktion und drücken Sie den Funktionsschalter."

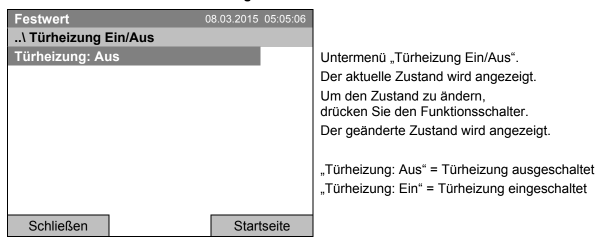
7.1 Einstellung der optionalen Türheizung

Bei Geräten, die mit einer Türheizung (Option) ausgestattet sind, kann diese über den Regler ein- und ausgeschaltet werden. Außerdem lässt sich der Offset der Türheizung zum Temperatursollwert einstellen.

Zur Einstellung der Türheizung gelangen Sie mit Menü > Geräteoptionen > Türheizung



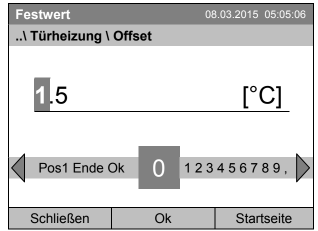
Ein-oder Ausschalten der Türheizung:



KT (E6.1) 05/2016 Seite 30/142



Einstellung des Offsetwertes:



Eingabemenü "Offset".

Jede Zahl mit dem Funktionsschalter auswählen und durch Drücken des Funktionsschalters bestätigen. Einstellbereich: 0 °C bis 5 °C.

Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

Gehen Sie zurück zur Startansicht mit der Taste "Startseite".

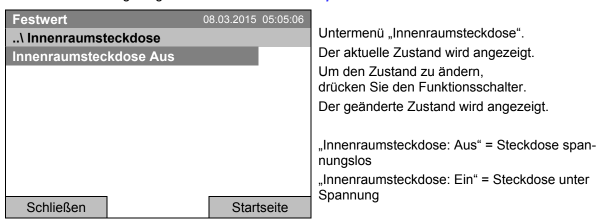


Sobald die Türheizung aktiv ist, wird dieses Symbol im Reglerdisplay angezeigt.

7.2 Ein-/ Ausschalten der optionalen Innenraumsteckdose

Bei Geräten, die mit einer wasserdichten Innenraumsteckdose (Option, Kap. 19.8) ausgestattet sind, kann die Steckdose über den Regler ein- oder ausgeschaltet werden.

Zum Einstellmenü gelangen Sie mit Menü > Geräteoptionen > Innenraumsteckdose



Gehen Sie zurück zur Startansicht mit der Taste "Startseite".



Sobald die Innenraumsteckdose eingeschaltet ist, wird dieses Symbol im Reglerdisplay angezeigt.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 31/142



7.3 Ein-/ Ausschalten der optionalen Schaltausgänge

Bei Geräten, die mit potenzialfreien Schaltausgängen (Option, Kap. 19.6) ausgestattet sind, können diese über den Regler ein- und ausgeschaltet werden.

Zum Einstellmenü für die Betriebsarten Festwert und "Regelung aus" gelangen Sie mit *Menü > Geräteoptionen > Potenzialfreie Schaltausgänge*.

Die Einstellung für den Programmbetrieb erfolgt über den Programmeditor (Kap. 9.3.7).



Untermenü "Potenzialfreie Schaltausgänge".

Der Schaltzustand der potenzialfreien Schaltausgänge wird angezeigt. Um diesen zu ändern, wählen Sie den gewünschten Schaltausgang und drücken Sie den Funktionsschalter.

Der geänderte Schaltzustand wird angezeigt.

"Schaltausgang Aus" = Potenzialfreier Schaltausgang ausgeschaltet

"Schaltausgang Ein" = Potenzialfreier Schaltausgang eingeschaltet

Gehen Sie zurück zur Startansicht mit der Taste "Startseite".

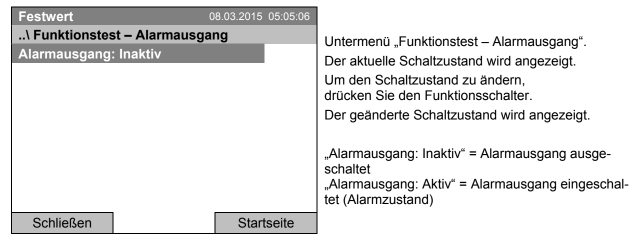


Der Schaltzustand der 3 potenzialfreien Schaltausgänge wird durch ein Symbol im Reglerdisplay angezeigt, sobald mindestens ein Schaltausgang eingeschaltet ist. (Beispiel: Schaltausgänge 1 + 2 eingeschaltet)

7.4 Funktionstest des optionalen Alarmausgangs

Bei Geräten, die mit dem potenzialfreien Alarmausgang (Option, Kap. 19.4) ausgestattet sind, kann dieser testweise über den Regler ein- und anschließend wieder ausgeschaltet werden.

Zum Einstellmenü gelangen Sie mit Menü > Geräteoptionen > Funktionstest - Alarmausgang



Gehen Sie zurück zur Startansicht mit der Taste "Startseite".

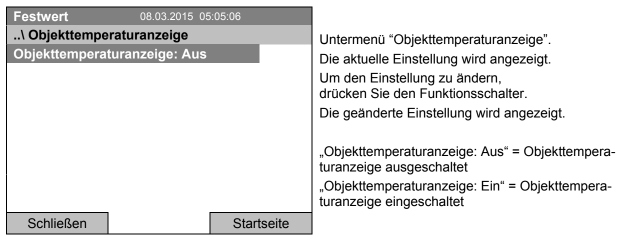
KT (E6.1) 05/2016 Seite 32/142



7.5 Ein-/ Ausschalten der optionalen Objekttemperaturanzeige

Bei Geräten, die mit einer Objekttemperaturanzeige mit flexiblem Pt 100 Temperatursensor (Option, Kap. 19.4) ausgestattet sind, kann die Anzeige der Objekttemperatur über den Regler ein- und ausgeschaltet werden.

Zum Einstellmenü gelangen Sie mit Menü > Geräteoptionen > Objekttemperaturanzeige



Gehen Sie zurück zur Startansicht mit der Taste "Startseite".

KT (E6.1) 05/2016 Seite 33/142



8. Sollwerteinstellung im Festwertbetrieb

8.1 Einstellbereiche

Temperatur	4 °C bis 100 °C
Lüfterdrehzahl	40 % bis 100 % (volle Drehzahl) bei Temperaturwerten von 4 °C bis 70 °C
	Bei Temperaturwerten > 70 °C ist die effektive Lüfterdrehzahl immer 100 %. Der Sollwert der Lüfterdrehzahl bleibt gespeichert und wird bei der Einstellung von Temperaturwerten < 70 °C wieder wirksam.
	Reduzieren Sie die Lüfterdrehzahl nur im Bedarfsfall, da die räumliche Temperaturverteilung bei reduzierter Drehzahl schlechter wird.
	Die technischen Daten beziehen sich auf 100% Lüfterdrehzahl.

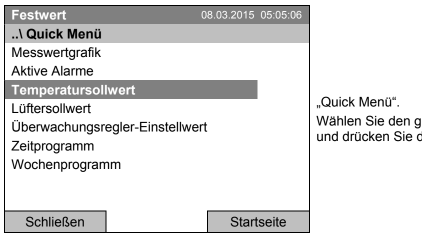


Bei Änderung des Temperatursollwertes kontrollieren Sie die Einstellung des Übertemperatur-Überwachungsreglers Klasse 3.1 (Kap. 17.2) bzw. des Über-/Untertemperatur-Überwachungsreglers Klasse 3.3 (Option, Kap. 17.3).

Bei der Sollwertart "Grenzwert" muss der Überwachungsregler nach jeder Änderung des Temperatursollwertes neu eingestellt werden.

8.2 Sollwerteinstellung über "Quick Menü"

Zur Sollwerteinstellung über das Quick-Menü gelangen Sie mit Quick Menü



Wählen Sie den gewünschten Parameter und drücken Sie den Funktionsschalter.



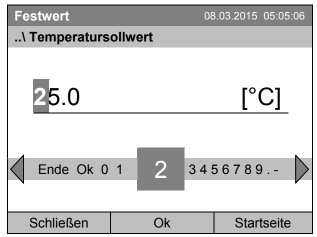
Wenn Sie versuchen, in der Betriebsart "Regelung aus" einen Sollwert einzugeben, erscheint das Hinweisfenster "Reglermodus ist AUS!". Drücken Sie den Funktionsschalter zum Bestätigen mit "Ok" und ändern Sie die Betriebsart zunächst in "Festwert" (Kap. 6.2.1).

KT (E6.1) 05/2016 Seite 34/142



Temperatureinstellung

Zur Eingabe des Temperatursollwertes gelangen Sie mit Quick Menü > Temperatursollwert



Eingabemenü "Temperatursollwert".

Jede Zahl mit dem Funktionsschalter auswählen und durch Drücken des Funktionsschalters bestätigen.

Einstellbereich: 4 °C bis 100 °C.

Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

Bei Eingabe eines Wertes außerhalb des Einstellbereichs erscheint die Meldung "ungültiger Wert". Drücken Sie den Funktionsschalter zum Bestätigen mit "Ok" und wiederholen Sie die Eingabe mit einem korrekten Wert.

Gehen Sie zurück zur Startansicht mit der Taste "Startseite" oder geben Sie die Lüfterdrehzahl ein.

Einstellung der Lüfterdrehzahl

Zur Eingabe des Lüftersollwertes gelangen Sie mit Quick Menü > Lüftersollwert



Eingabemenü "Lüftersollwert".

Jede Zahl mit dem Funktionsschalter auswählen und durch Drücken des Funktionsschalters bestätigen.

Einstellbereich: 40 % bis 100 %

(wirksam im Temperaturbereich von 4 °C bis 70 °C, bei Temperaturen > 70 °C immer 100 %)

Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

Bei Eingabe eines Wertes außerhalb des Einstellbereichs erscheint die Meldung "ungültiger Wert". Drücken Sie den Funktionsschalter zum Bestätigen mit "Ok" und wiederholen Sie die Eingabe mit einem korrekten Wert.

Gehen Sie zurück zur Startansicht mit der Taste "Startseite".



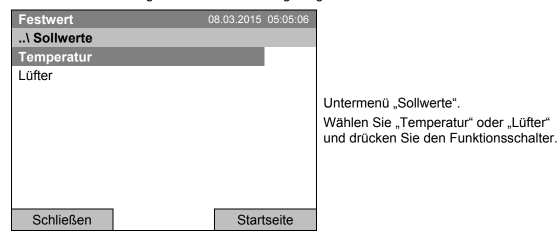
Wird der Lüfter mit weniger als 100 % Drehzahl betrieben, sind die Temperaturleistungen sowie die räumliche Temperaturverteilung nicht mehr identisch mit den Herstellerangaben. Diese Funktion nur bei speziellen Anforderungen verwenden.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 35/142



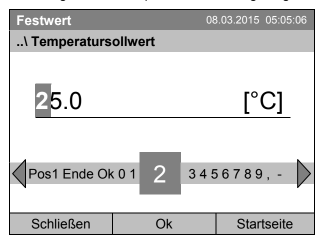
8.3 Sollwerteinstellung über Standard-Menü

Zur Sollwerteinstellung über Standard-Menü gelangen Sie mit Menü > Sollwerte



Temperatureinstellung

Zur Eingabe des Temperatursollwertes gelangen Sie mit Menü > Sollwerte > Temperatur



Eingabemenü "Temperatursollwert".

Jede Zahl mit dem Funktionsschalter auswählen und durch Drücken des Funktionsschalters bestätigen.

Einstellbereich: 4 °C bis 100 °C.

Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

Bei Eingabe eines Wertes außerhalb des Einstellbereichs erscheint die Meldung "ungültiger Wert". Drücken Sie den Funktionsschalter zum Bestätigen mit "Ok" und wiederholen Sie die Eingabe mit einem korrekten Wert.

Gehen Sie zurück zur Startansicht mit der Taste "Startseite" oder geben Sie die Lüfterdrehzahl ein.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 36/142



Einstellung der Lüfterdrehzahl

Zur Eingabe des Lüftersollwertes gelangen Sie mit Menü > Sollwerte > Lüfter



Eingabemenü "Lüftersollwert".

Jede Zahl mit dem Funktionsschalter auswählen und durch Drücken des Funktionsschalters bestätigen.

Einstellbereich: 40 % bis 100 %

(wirksam im Temperaturbereich von 4 °C bis 70 °C, bei Temperaturen > 70 °C immer 100 %)

Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

Bei Eingabe eines Wertes außerhalb des Einstellbereichs erscheint die Meldung "ungültiger Wert". Drücken Sie den Funktionsschalter zum Bestätigen mit "Ok" und wiederholen Sie die Eingabe mit einem korrekten Wert.

Gehen Sie zurück zur Startansicht mit der Taste "Startseite".



Wird der Lüfter mit weniger als 100 % Drehzahl betrieben, sind die Temperaturleistungen sowie die räumliche Temperaturverteilung nicht mehr identisch mit den Herstellerangaben. Diese Funktion nur bei speziellen Anforderungen verwenden.

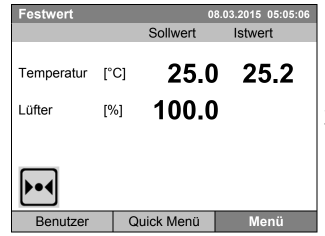
KT (E6.1) 05/2016 Seite 37/142



9. Zeitprogramme

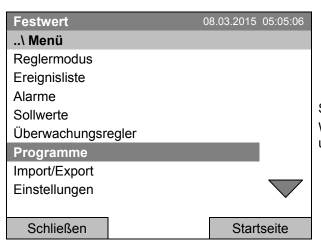
Mit dem Programmregler T4.12 können Temperaturzyklen programmiert werden. Der Regler bietet Speicherplatz für 52 Programme mit jeweils bis zu 100 Programmabschnitten.

Zur Menüauswahl für Zeitprogramme gelangen Sie mit Menü > Programme > Zeitprogramm



Startansicht.

Taste "Menü" drücken.



Standard-Menü.

Wählen Sie "Programme" und drücken Sie den Funktionsschalter.



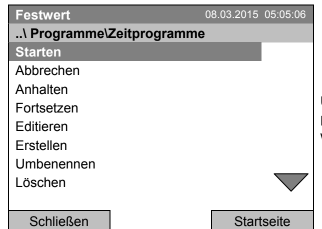
Untermenü "Programme".

Wählen Sie "Zeitprogramm"

und drücken Sie den Funktionsschalter.

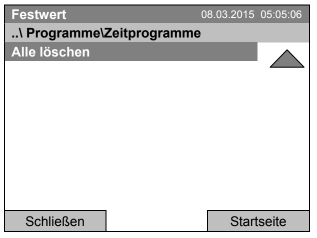
KT (E6.1) 05/2016 Seite 38/142





Untermenü "Zeitprogramme".

Drehen Sie den Funktionsschalter weiter, um weitere Menüpunkte aufzurufen.



Untermenü "Zeitprogramme" (Folgeseite)

KT (E6.1) 05/2016 Seite 39/142



9.1 Ein existierendes Zeitprogramm starten

Zum Start eines Zeitprogramms gelangen Sie mit Menü > Programme > Zeitprogramm > Starten.

(Sie können auch Quick Menü > Zeitprogramm > Starten verwenden, siehe unten)

Sie können ein Programm auch direkt aus dem Programmeditor starten (Kap. 9.3.9).



Im Reglermodus "Regelung aus" oder wenn bereits ein Zeit- oder Wochenprogramm läuft lässt sich kein Zeitprogramm starten.

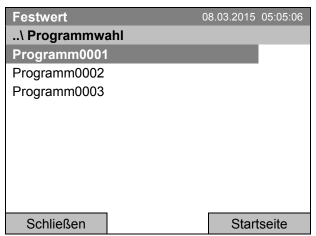


Untermenü "Zeitprogramme".

Wählen Sie "Starten", um ein existierendes Zeitprogramm zu starten

und drücken Sie den Funktionsschalter.

Wurde bislang kein Programm erstellt und abgespeichert, so erscheint die Meldung "Keine Programme gefunden". Drücken Sie den Funktionsschalter zum Bestätigen mit "Ok" und geben Sie zunächst das Programm mit "Erstellen" ein.



Untermenü "Programmwahl" (Beispiel).

Wählen Sie eines der Programme und drücken Sie den Funktionsschalter, um das Programm zu starten.



Eingabemenü "Startdatum".

Das aktuelle Datum wird angezeigt. Um das Programm zu einem späteren Datum zu starten, geben Sie das gewünschte Startdatum mit dem Funktionsschalter ein.

Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 40/142

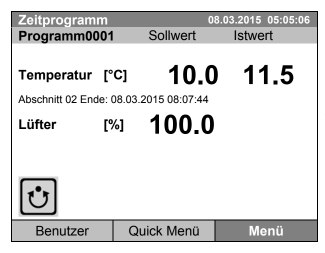




Eingabemenü "Startzeit".

Die aktuelle Uhrzeit nach 30 Sekunden wird angezeigt. Um das Programm zu einer späteren Zeit zu starten, geben Sie die gewünschte Startzeit mit dem Funktionsschalter ein.

Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.



Startansicht (Beispielwerte).

Das Zeitprogramm läuft ab.



Während eines laufenden Zeitprogramms wird dieses Symbol im Reglerdisplay angezeigt.

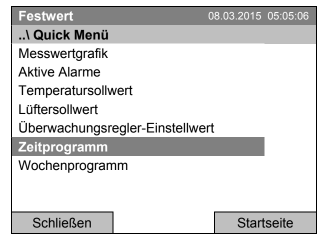
Während eines laufenden Zeitprogramms kann dieses Programm nicht editiert, umbenannt oder gelöscht werden (bei Auswahl dieser Funktionen werden entsprechende Meldungen angezeigt). Die anderen Programmfunktionen stehen zur Verfügung.

Während eines laufenden Zeitprogramms kann auch kein Wochenprogramm gestartet werden.

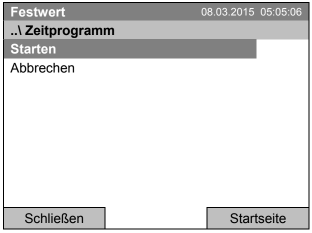
KT (E6.1) 05/2016 Seite 41/142



Zum Start eines Zeitprogramms gelangen Sie ebenfalls mit Quick Menü > Zeitprogramm > Starten



"Quick Menü". Wählen Sie "Zeitprogramm" und drücken Sie den Funktionsschalter.



gramm zu starten

Untermenü "Zeitprogramm".

Das weitere Vorgehen entspricht dem im Standard-Menü.



Untermenü "Programmwahl" (Beispiel). Wählen Sie eines der Programme und drücken Sie den Funktionsschalter, um das Programm zu starten.

Wählen Sie "Starten", um ein existierendes Zeitpro-

und drücken Sie den Funktionsschalter.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 42/142



Verhalten nach Ablauf des Programms

Der Regler wechselt automatisch in den Festwertmodus.

Überprüfen Sie vor Programmstart den im Festwertbetrieb eingegebenen Temperatursollwert. Nach Programmende wird die Temperatur auf diesen Wert ausgeregelt.



VORSICHT

Zu hohe oder zu niedrige Temperatur nach Programmende. Zerstörung des Gutes.

Vor Programmstart Temperatursollwert für Festwertbetrieb überprüfen und ggf. anpassen.

9.2 Ein laufendes Zeitprogramm abbrechen

Zum Abbruch eines Zeitprogramms gelangen Sie mit Menü > Programme > Zeitprogramm > Abbrechen.

Zum Abbruch eines Zeitprogramms gelangen Sie ebenfalls mit **Quick Menü > Zeitprogramm > Abbrechen**.

Der Regler kehrt zur Startansicht zurück.

Verhalten nach manuellem Programmabbruch

Der Regler wechselt automatisch in den Festwertmodus.

Überprüfen Sie vor Programmstart den im Festwertbetrieb eingegebenen Temperatursollwert. Nach dem Programmabbruch wird die Temperatur auf diesen Wert ausgeregelt.



VORSICHT

Zu hohe oder zu niedrige Temperatur nach Programmabbruch. Zerstörung des Gutes.

Vor Programmstart Temperatursollwert für Festwertbetrieb überprüfen und ggf. anpassen.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 43/142



9.3 Ein neues Zeitprogramm erstellen

Für jeden Programmabschnitt können Sie den Temperatursollwert, die Lüfterdrehzahl, die Abschnittslänge, die Art des Temperaturübergangs "R" (Rampe) oder "S" (Sprung) (vgl. Kap. 9.3.6) und das Toleranzband einstellen.



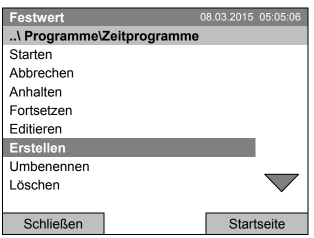
Beachten Sie bei jeder Sollwertänderung die Einstellung des Überwachungsreglers (Kap. 17) sofern die Einstellung "Limit" gewählt wurde.



Wird der Lüfter mit weniger als 100 % Drehzahl betrieben, sind die Temperaturleistungen sowie die räumliche Temperaturverteilung nicht mehr identisch mit den Herstellerangaben. Diese Funktion nur bei speziellen Anforderungen verwenden.

Die Programmierung wird im Falle eines Stromausfalles oder nach Ausschalten des Gerätes gespeichert.

Zur Eingabe eines neuen Zeitprogramms gelangen Sie mit Menü > Programme > Zeitprogramm > Erstellen

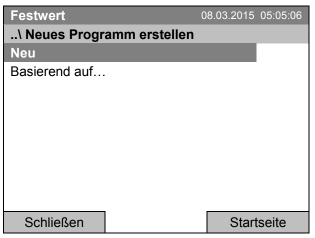


Untermenü "Zeitprogramme".

Wählen Sie "Erstellen"

und drücken Sie den Funktionsschalter.

Neues Zeitprogramm erstellen



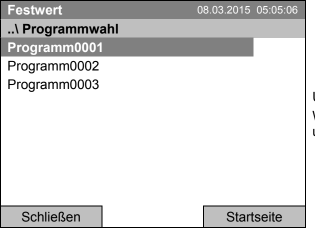
Untermenü "Neues Programm erstellen".

Wählen Sie "Neu", um ein völlig neues Programm zu erstellen, oder "Basierend auf…", um ein bestehendes Programm weiter zu bearbeiten und drücken Sie den Funktionsschalter.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 44/142



Wenn Sie "Basierend auf..." gewählt haben, erscheint zunächst das Programmwahlfenster:



Untermenü "Programmwahl" (Beispiel). Wählen Sie das gewünschte Programm und drücken Sie den Funktionsschalter.

Wurde bislang kein Programm erstellt und abgespeichert, so erscheint die Meldung "Kein Programm". Drücken Sie den Funktionsschalter zum Bestätigen mit "Ok" und erstellen Sie das Programm mit der Auswahl "Neu".

Jetzt können Sie den Namen des neuen Zeitprogramms festlegen:



Eingabemenü "Programm".

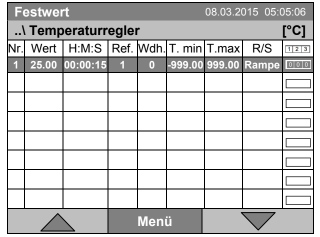
Geben Sie den gewünschten Namen mit dem Funktionsschalter ein.

Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

Der Zeitprogramm-Editor erscheint. Diese Tabelle zur Programmeingabe zeigt das ausgewählte Programm nach der Auswahl "Basierend auf…". Nach der Auswahl "Neu" ist sie zunächst leer und lässt sich Abschnitt für Abschnitt mit Beispielwerten füllen. Die angezeigten Werte können editiert werden.

Eingabe der Programmwerte für den ersten Parameter (Temperatur)

Eine erste Programmzeile ist sichtbar. Diese entspricht einem Programmabschnitt. Sie können jetzt die Werte editieren.



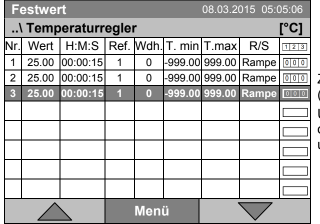
Zeitprogramm-Editor (Ansicht mit Option Schaltausgänge)

Um die Werte zu editieren, drücken Sie den Funktionsschalter, wählen Sie den gewünschten Wert und drücken Sie wieder den Funktionsschalter.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 45/142



Um eine weitere Programmzeile (Abschnitt) hinzuzufügen, drehen Sie den Funktionsschalter nach rechts und drücken Sie ihn. Der nächste Abschnitt wird hinzugefügt.

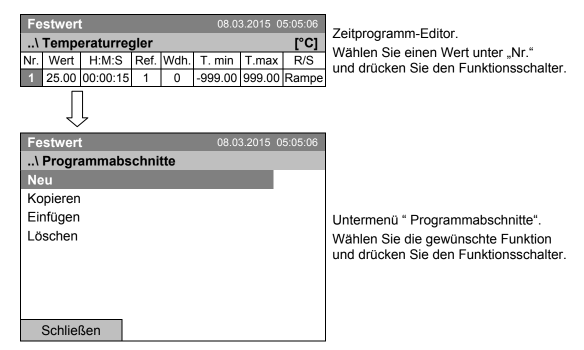


Zeitprogramm-Editor (Ansicht mit Option Schaltausgänge)

Um die Werte zu editieren, drücken Sie den Funktionsschalter, wählen Sie den gewünschten Wert und drücken Sie erneut den Funktionsschalter.

Die rechte Spalte für die 3 Schaltausgänge ist nur bei Geräten mit der Option Schaltausgänge sichtbar.

9.3.1 Programmabschnitte verwalten



Hinweis: Mit "Neu" oder "Einfügen" wird der neue Programmabschnitt <u>vor</u> den aktuellen Abschnitt eingefügt.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 46/142

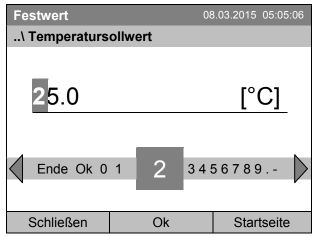


9.3.2 Temperatursollwert



Zeitprogramm-Editor.

Wählen Sie einen Wert unter "Wert" und drücken Sie den Funktionsschalter.



Eingabemenü "Temperatursollwert".

Jede Zahl mit dem Funktionsschalter auswählen und durch Drücken des Funktionsschalters bestätigen.

Einstellbereich: 4 °C bis 100 °C.

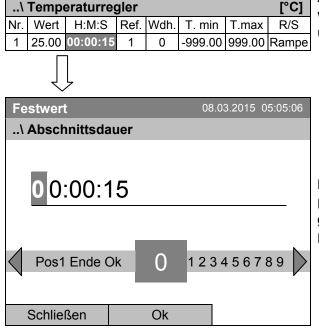
Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

Bei Eingabe eines Wertes außerhalb des Einstellbereichs erscheint die Meldung "ungültiger Wert". Drücken Sie den Funktionsschalter zum Bestätigen mit "Ok" und wiederholen Sie die Eingabe mit einem korrekten Wert.

08.03.2015 05:05:06

9.3.3 Abschnittsdauer

Festwert



Zeitprogramm-Editor.

Wählen Sie einen Wert unter "H:M:S" und drücken Sie den Funktionsschalter.

Eingabemenü "Abschnittsdauer".

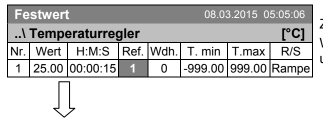
Eine Zeitdauer wird vorgeschlagen. Geben Sie die gewünschte Dauer mit dem Funktionsschalter ein. Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 47/142



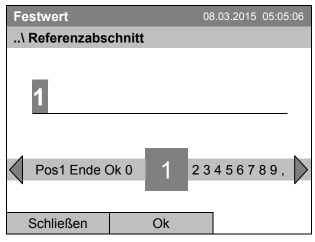
9.3.4 Wiederholung eines oder mehrerer Abschnitte innerhalb eines Zeitprogramms

Tragen Sie die Nummer des Zielabschnittes, mit dem der Wiederholungszyklus beginnen soll, unter "Ref." ein und die Anzahl der gewünschten Wiederholungen unter "Wdh.". Um Abschnitte unendlich oft zu wiederholen, geben Sie die Zahl der Wiederholungen mit "-1" ein.



Zeitprogramm-Editor.

Wählen Sie einen Wert unter "Ref." und drücken Sie den Funktionsschalter.

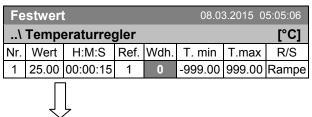


Eingabemenü "Referenzabschnitt".

Geben Sie die Nummer des gewünschten Zielabschnittes mit dem Funktionsschalter ein.

Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

Geben Sie anschließend die Zahl der Wiederholungen ein:



Zeitprogramm-Editor.

Wählen Sie einen Wert unter "Wdh." und drücken Sie den Funktionsschalter.



Eingabemenü "Anzahl Wiederholungen".

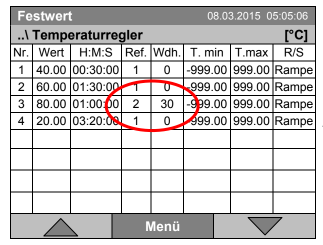
Geben Sie die gewünschte Anzahl von Wiederholungen mit dem Funktionsschalter ein.

Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 48/142



Im folgenden Beispiel sollen die Abschnitte 2 und 3 des Zeitprogramms 30-mal wiederholt werden:



Zeitprogramm-Editor.

Die Abschnitte 2 und 3 werden insgesamt 31-mal durchlaufen, anschließend fährt das Programm fort.

9.3.5 Toleranzbereich

Für jeden Programmabschnitt lässt sich ein Toleranzbereich mit unterschiedlichen Werten für das Toleranzminimum und -maximum festlegen. Sobald der Istwert die festgelegte Schwelle über- bzw. Unterschreitet, wird der Programmablauf unterbrochen. Dies wird am Bildschirm angezeigt, vgl. Kap. 9.4. Sobald der Istwert wieder innerhalb der eingegebenen Toleranzgrenzen liegt, wird das Programm automatisch fortgesetzt. Daher kann die Programmierung von Toleranzen zu einer Verlängerung des Programmablaufs führen.

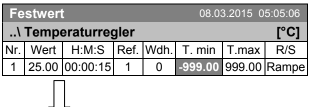


Die Programmierung von Toleranzen kann zur Verlängerung des Programmablaufs führen.

Die Eingabe von "-999" für das Toleranzminimum bedeutet "minus unendlich" und die Eingabe "999" für das Toleranzmaximum bedeutet "plus unendlich". Bei Eingabe dieser Werte wird es niemals zu einer Programmunterbrechung kommen.

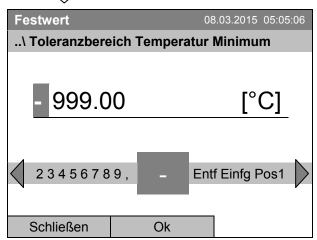
Wenn schnelle Temperaturübergänge gewünscht sind, empfehlen wir, keine Toleranzgrenzen zu programmieren, um die maximale Aufheiz- oder Abkühlgeschwindigkeit zu ermöglichen.

Beginnen Sie mit dem Toleranzminimum:



Zeitprogramm-Editor.

Wählen Sie einen Wert unter "T. min" und drücken Sie den Funktionsschalter.



Eingabemenü "Toleranzbereich Temperatur Minimum".

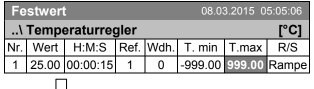
Geben Sie den gewünschten Wert mit dem Funktionsschalter ein.

Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 49/142

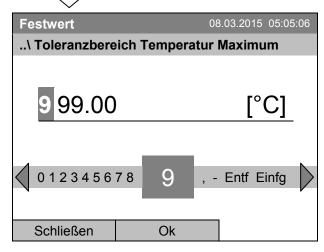


Geben Sie anschließend das Toleranzmaximum ein:



Zeitprogramm-Editor.

Wählen Sie einen Wert unter "T. max" und drücken Sie den Funktionsschalter.



Eingabemenü "Toleranzbereich Temperatur Maximum".

Geben Sie den gewünschten Wert mit dem Funktionsschalter ein.

Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 50/142



9.3.6 Einstellungen Sollwert -Rampe und Sollwert-Sprung

Einstellung "Rampe"

Der Sollwert eines Programmabschnittes dient als Starttemperatur dieses Abschnitts. Während der Dauer des Abschnitts ändert sich der Temperatursollwert allmählich hin zu dem Sollwert des nachfolgenden Programmabschnittes. Der Istwert der Temperatur folgt dem sich ständig ändernden Sollwert. Wenn der letzte Programmabschnitt in der Einstellung "Rampe" ist, müssen Sie einen zusätzlichen Programmabschnitt programmieren, um die Zieltemperatur des Abschnittes bereitzustellen. Andernfalls wäre das Programm unvollständig, d.h. es würde einen Abschnitt zu früh aufhören.

Die Programmierung mit der Einstellung "Rampe" erlaubt alle Arten von Temperatur-Übergängen:

Allmähliche Temperaturübergänge

Der Sollwert ändert sich allmählich im Lauf der eingegebenen Abschnittsdauer. Der Istwert (X) der Temperatur folgt zu jedem Zeitpunkt dem sich ständig ändernden Sollwert (W).

• Konstante Temperatur

Die Anfangswerte zweier aufeinander folgender Programmsegmente sind gleich, dadurch wird die Temperatur für die gesamte Dauer des ersten Programmabschnittes konstant gehalten.

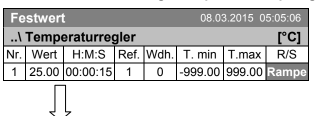
• Sprunghafte Temperaturübergänge

Diese Übergange erfolgen schnell während der kürzestmöglichen Zeit (minimal einstellbar: 1 Sekunde).

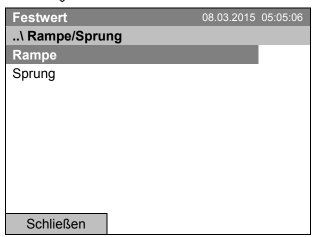
Einstellung "Sprung"

Der Sollwert eines Programmabschnittes dient als Zieltemperatur dieses Abschnitts. Mit Beginn des Programmabschnittes heizt bzw. Kühlt das Gerät maximal, um den eingegebenen Wert in der kürzestmöglichen Zeit zu erreichen und halt ihn dann für die restliche Abschnittsdauer konstant. Die Solltemperatur bleibt also während der Zeitdauer des Programmabschnittes konstant.

Auswahl der Einstellung "Rampe" oder "Sprung":



Zeitprogramm-Editor.
Wählen Sie einen Wert unter "R/S"
und drücken Sie den Funktionsschalter.



Untermenü "Rampe/Sprung". Wählen Sie die gewünschte Funktion und drücken Sie den Funktionsschalter.

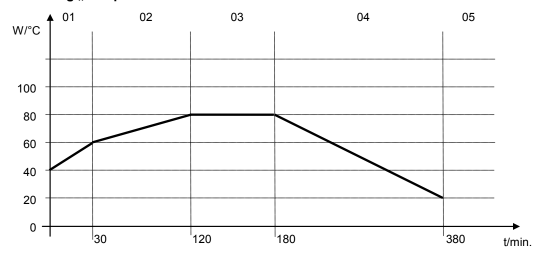
"Rampe" = Einstellung Sollwert-Rampe gewählt "Sprung" = Einstellung Sollwert-Sprung gewählt

KT (E6.1) 05/2016 Seite 51/142



Beispiele:

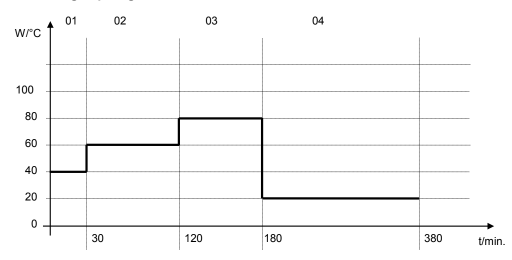
Einstellung "Rampe"



Programmtabelle zur Grafik:

Nr.	Wert	H:M:S	Ref.	Wdh.	T. min	T.max	R/S
01	40.0	00:30:00	1	0	-999	+999	R
02	60.0	01:30:00	1	0	-5	+5	R
03	80.0	01:00:00	1	0	-2	+2	R
04	80.0	03:20:00	1	0	-999	+999	R
05	20.0	00:00:01	1	0	-999	+999	R

Einstellung "Sprung"



Programmtabelle zur Grafik

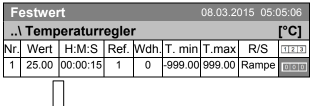
Nr.	Wert	H:M:S	Ref.	Wdh.	T. min	T.max	R/S
01	40.0	00:30:00	1	0	-999	+999	S
02	60.0	01:30:00	1	0	-5	+5	S
03	80.0	01:00:00	1	0	-2	+2	S
04	20.0	03:20:00	1	0	-999	+999	S

KT (E6.1) 05/2016 Seite 52/142

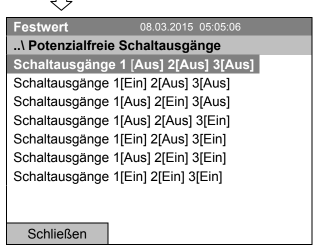


9.3.7 Ein-/ Ausschalten der optionalen Schaltausgänge

Bei Geräten, die mit potenzialfreien Schaltausgängen (Option, Kap. 19.6) ausgestattet sind, können diese im Programmeditor für jeden Programmabschnitt ein- oder ausgeschaltet werden.



Zeitprogramm-Editor (Ansicht mit Option Schaltausgänge) Wählen Sie ein Feld unter "11213" und drücken Sie den Funktionsschalter.



Untermenü "Potenzialfreie Schaltausgänge".

Die möglichen Schaltkombinationen werden angezeigt.

Wählen Sie die gewünschte Schaltkombination und drücken Sie den Funktionsschalter."

[Ein] = Potenzialfreier Schaltausgang eingeschaltet [Aus] = Potenzialfreier Schaltausgang ausgeschaltet



Der Schaltzustand der 3 potenzialfreien Schaltausgänge wird durch ein Symbol im Reglerdisplay angezeigt, sobald mindestens ein Schaltausgang eingeschaltet ist (Beispiel: Schaltausgänge 1 + 2 eingeschaltet)

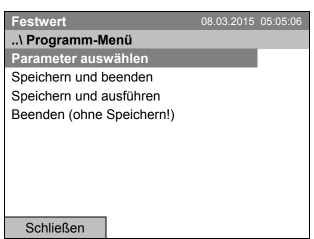
KT (E6.1) 05/2016 Seite 53/142



9.3.8 Den nächsten Parameter aufrufen

Fe	Festwert 08.03.2015 05:05:06							5:05:06
\ Temperaturregler [°C								[°C]
Nr.	Wert	H:M:S	Ref.	Wdh.	T. m	in	T.max	R/S
1	40.00	00:30:00	1	0	-999.	00	999.00	Sprung
2	60.00	01:30:00	1	0	-5.0	0	5.00	Sprung
3	80.00	01:00:00	1	0	-5.0	0	5.00	Sprung
4	20.00	03:20:00	1	0	-999.	00	999.00	Sprung
5	40.00	00:30:00	1	0	-999.	00	999.00	Sprung
6	60.00	01:30:00	1	0	-5.0	0	5.00	Sprung
7	70.00	01:00:00	1	0	-5.0	0	5.00	Sprung
8	60.00	01:00:00	1	0	-5.0	0	5.00	Sprung
			I	Menü				7

Zeitprogramm-Editor (Beispiel). Drücken Sie die Taste "Menü".



Untermenü "Programm-Menü". Wählen Sie "Parameter auswählen" und drücken Sie den Funktionsscha*l*ter.



Mit der Taste "Schließen" kehrt der Regler zum Zeitprogrammeditor zurück.

Festwert	08.03.2015 05:05:0	6
\ Programmparameter		
Temperaturregler		
Lüfterdrehzahl	_	
		١.
		l V
		١
Schließen		

Untermenü "Programmparameter". Wählen Sie "Lüfterdrehzahl" und drücken Sie den Funktionsschalter.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 54/142



Eingabe der Sollwerte für einen weiteren Parameter (Lüfterdrehzahl)

Die dem Temperaturprogramm entsprechende Anzahl von Programmzeilen (Programmabschnitten) ist sichtbar. Die Werte für Abschnittsdauer, Wiederholungen und die Einstellung "Rampe" oder "Sprung" werden aus dem Temperaturprogramm übernommen und sind in dieser Ansicht nicht editierbar. Das Symbol " *** " weist darauf hin, dass für die Lüfterdrehzahl keine Toleranzen einzugeben sind. Sie können Sollwerte für die Lüfterdrehzahl eingeben.



Um weitere Abschnitte einzufügen oder weitere Programmierungen vorzunehmen, wechseln Sie zunächst wieder ins Temperaturprogramm mit

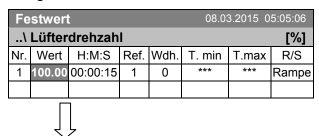
Menü > Parameter auswählen > Temperaturregler.

Е.	F = 4 = = 4								
Fe	Festwert 08.03.2015 05:05:06								
\	\ Lüfterdrehzahl [%]								
Nr.	Wert	H:M:S	Ref.	Wdh.	T. m	in	T.max	R/S	
1	100.00	00:30:00	1	0	***		***	Rampe	
1	100.00	00:10:00	1	0	***		***	Rampe	
1	100.00	00:30:00	2	3	***		***	Rampe	
1	100.00	00:00:01	1	0	***		***	Rampe	
	Menü								

Zeitprogramm-Editor (Beispielansicht).

Um die Werte zu editieren, drücken Sie den Funktionsschalter, wählen Sie den gewünschten Wert und drücken Sie erneut den Funktionsschalter.

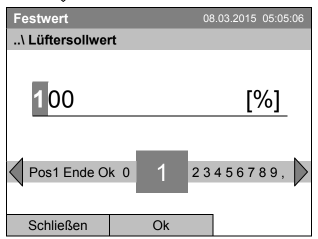
Eingabe des Lüfterdrehzahl-Sollwertes



Zeitprogramm-Editor.

Zur Eingabe der Lüfterdrehzahl wählen Sie einen Wert unter "Wert"

und drücken Sie den Funktionsschalter.



Eingabemenü "Lüftersollwert".

Ein Lüftersollwert wird vorgeschlagen. Geben Sie den gewünschten Wert mit dem Funktionsschalter ein.

Einstellbereich: 40 % bis 100 %

Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

Bei Eingabe eines Wertes außerhalb des Einstellbereichs erscheint die Meldung "Ungültiger Wert". Wiederholen Sie die Eingabe mit einem korrekten Wert.

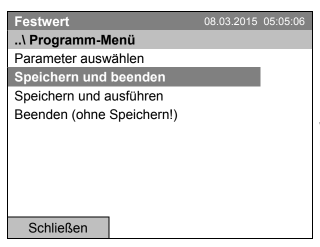
KT (E6.1) 05/2016 Seite 55/142



9.3.9 Zeitprogramm speichern und Programmeditor verlassen

Fe	Festwert 08.03.2015 05:05:06									
\	\ Temperaturregler									
Nr.	Wert	H:M:S	Ref.	Wdh.	T. m	in	T.max	R/S		
1	40.00	00:30:00	1	0	-999.	00	999.00	Sprung		
2	60.00	01:30:00	1	0	-5.0	0	5.00	Sprung		
3	80.00	01:00:00	1	0	-5.0	0	5.00	Sprung		
4	20.00	03:20:00	1	0	-999.	00	999.00	Sprung		
5	40.00	00:30:00	1	0	-999.	00	999.00	Sprung		
6	60.00	01:30:00	1	0	-5.0	0	5.00	Sprung		
7	70.00	01:00:00	1	0	-5.0	0	5.00	Sprung		
8	60.00	01:00:00	1	0	-5.0	0	5.00	Sprung		
			1	/lenü		_		7		

Zeitprogramm-Editor (Beispiel). Drücken Sie die Taste "Menü".



Untermenü "Programm-Menü". Wählen Sie die gewünschte Funktion und drücken Sie den Funktionsscha*l*ter.

Mit der Taste "Schließen" kehrt der Regler zum Zeitprogrammeditor zurück.

Parameter auswählen	Zwischen Temperatur und Lüfterdrehzahl wechseln
Speichern und beenden	Programm speichern. Der Regler kehrt zum Untermenü "Zeitprogramme" zurück. Sie können das Programm jetzt auswählen und starten wie in Kap. 9.1 beschrieben.
Speichern und ausführen	Programm speichern und starten. Geben Sie Startdatum und -zeitpunkt ein, vgl. Kap. 9.1. Falls ein anderes Zeit- oder Wochenprogramm gerade läuft, wird das Programm nur gespeichert und nicht gestartet. Eine entsprechende Meldung wird angezeigt.
Beenden (ohne Speichern!)	Achtung: Das Programm wird nicht gespeichert! Nach einer Sicherheitsabfrage kehrt der Regler zur Startansicht zurück.
Taste "Schließen"	Der Regler kehrt zum Zeitprogrammeditor zurück. Sie können die Programmierung fortsetzen.

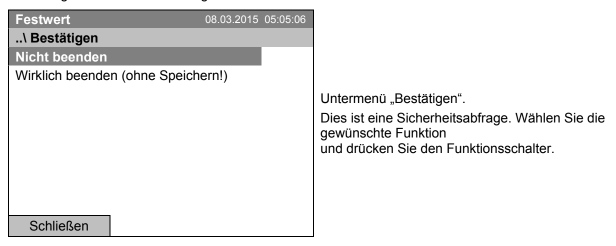


Stellen Sie sicher, dass Sie das Zeitprogramm gespeichert haben, bevor Sie den Programmeditor verlassen.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 56/142



Mit "Beenden (ohne Speichern!)" verlassen Sie den Programmeditor, ohne das Programm zu speichern. Es erfolgt eine Sicherheitsabfrage:



Wenn Sie "Wirklich beenden (ohne Speichern!)" gewählt haben, kehrt der Regler zur Startansicht zurück.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 57/142

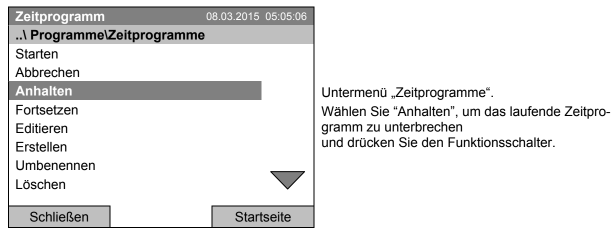


9.4 Programmunterbrechung

Ein Zeitprogramm kann manuell angehalten werden (Pause) oder wird automatisch angehalten, sobald die für den betreffenden Programmabschnitt eingegebenen Toleranzbandgrenzen überschritten werden. (vgl. Kap. 9.3.5).

Manueller Programmhalt

Zur Pausenfunktion eines Zeitprogramms gelangen Sie mit Menü > Programme > Zeitprogramme > Anhalten



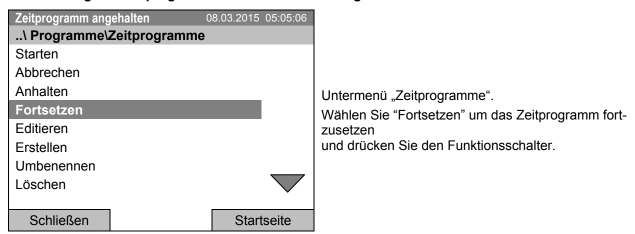
Mit der Taste "Startseite" kehrt der Regler zur Startansicht zurück.





Dieses Symbol im Reglerdisplay zeigt, dass das laufende Zeitprogramm angehalten wurde.

Fortsetzung des Zeitprogramms nach manuellem Programmhalt



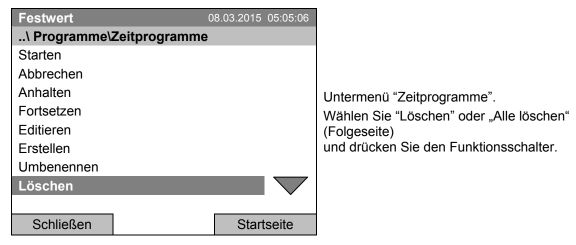
Mit der Taste "Startseite" kehrt der Regler zur Startansicht zurück.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 58/142



9.5 Ein Zeitprogramm löschen

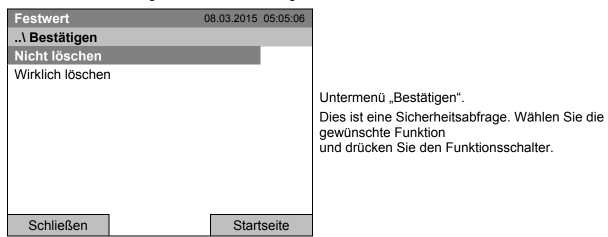
Zum Löschen eines Zeitprogramms gelangen Sie mit *Menü > Programme > Zeitprogramme > Löschen* oder *Menü > Programme > Zeitprogramme > Alle löschen*



Wenn Sie "Löschen" gewählt haben, wählen Sie anschließend das Zeitprogramm, das gelöscht werden soll, und drücken Sie den Funktionsschalter.

Wenn Sie "Alle löschen" gewählt haben, werden sämtliche Zeitprogramme im Regler gelöscht.

Vor dem Löschen erfolgt eine Sicherheitsabfrage:



Gehen Sie zurück zur Startansicht mit der Taste "Startseite".

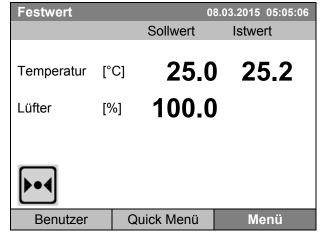
KT (E6.1) 05/2016 Seite 59/142



10. Wochenprogramme

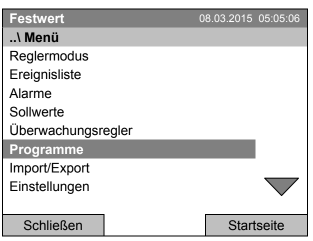
Mit dem Programmregler T4.12 können Wochenprogramme mit Echtzeitbezug programmiert werden. Der Regler bietet Speicherplatz für 8 Programmspeicherplätze mit jeweils bis zu 30 Schaltpunkten.

Zur Menüauswahl für Wochenprogramme gelangen Sie mit Menü > Programme > Wochenprogramm



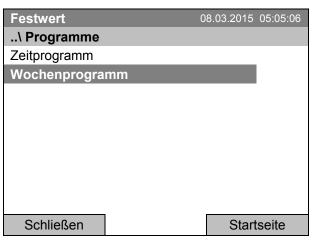
Startansicht.

Taste "Menü" drücken.



Standard-Menü.

Wählen Sie "Programme" und drücken Sie den Funktionsschalter.



Untermenü "Programme".

Wählen Sie "Wochenprogramm" und drücken Sie den Funktionsschalter.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 60/142



10.1 Ein existierendes Wochenprogramm starten

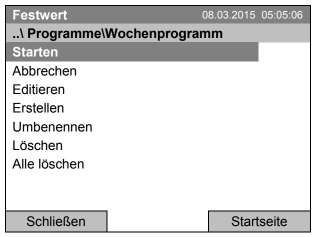
Zum Start eines Wochenprogramms gelangen Sie mit Menü > Programme > Wochenprogramm > Starten

(Sie können auch *Quick Menü* > *Wochenprogramm* > *Starten* verwenden, siehe unten)

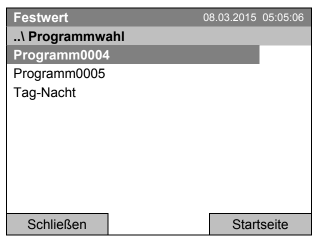
Sie können ein Programm auch direkt aus dem Programmeditor starten (Kap. 10.3.8).



Im Reglermodus "Regelung aus" oder wenn bereits ein Zeit- oder Wochenprogramm läuft, lässt sich kein Wochenprogramm starten.



Untermenü "Wochenprogramm".
Wählen Sie "Starten", um ein existierendes
Wochenprogramm zu starten
und drücken Sie den Funktionsschalter.



Untermenü "Programmwahl" (Beispiel). Wählen Sie eines der Programme und drücken Sie den Funktionsschalter, um das Programm zu starten.

Wurde bislang kein Programm erstellt und abgespeichert, so erscheint die Meldung "Keine Programme gefunden". Drücken Sie den Funktionsschalter zum Bestätigen mit "Ok" und geben Sie zunächst das Programm mit "Erstellen" ein.



Eingabemenü "Startdatum".

Das aktuelle Datum wird angezeigt. Um das Programm zu einem späteren Datum zu starten, geben Sie das gewünschte Startdatum mit dem Funktionsschalter ein.

Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 61/142

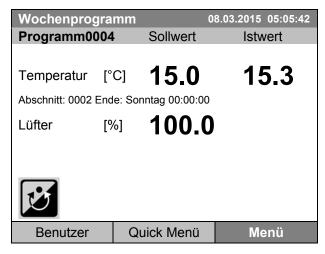




Eingabemenü "Startzeit".

Die aktuelle Uhrzeit nach 30 Sekunden wird angezeigt. Um das Programm zu einer späteren Zeit zu starten, geben Sie die gewünschte Startzeit mit dem Funktionsschalter ein.

Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.



Startansicht (Beispielwerte).

Das Wochenprogramm läuft.



Während eines laufenden Wochenprogramms wird dieses Symbol im Reglerdisplay angezeigt.

Während eines laufenden Wochenprogramms kann dieses Programm nicht editiert, umbenannt oder gelöscht werden (bei Auswahl dieser Funktionen werden entsprechende Meldungen angezeigt). Die anderen Programmfunktionen stehen zur Verfügung.

Während eines laufenden Wochenprogramms kann auch kein Zeitprogramm gestartet werden.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 62/142

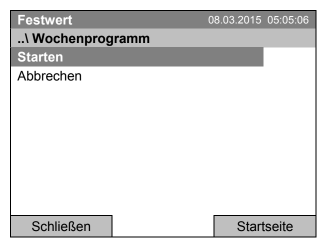


Zum Start eines Wochenprogramms gelangen Sie ebenfalls mit Quick Menü > Wochenprogramm > Starten



"Quick Menü".

Wählen Sie "Wochenprogramm" und drücken Sie den Funktionsschalter.



Untermenü "Wochenprogramm".

Wählen Sie "Starten", um ein existierendes Wochenprogramm zu starten und drücken Sie den Funktionsschalter.

Das weitere Vorgehen entspricht dem im Standard-Menü.



Untermenü "Programmwahl" (Beispiel).

Wählen Sie eines der Programme und drücken Sie den Funktionsschalter, um das Programm zu starten.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 63/142



10.2 Ein laufendes Wochenprogramm abbrechen

Zum Abbruch eines Wochenprogramms gelangen Sie mit Menü > Programme > Wochenprogramm > Abbrechen

Zum Abbruch eines Wochenprogramms gelangen Sie ebenfalls mit **Quick Menü > Wochenprogramm > Abbrechen**.

Der Regler kehrt zur Startansicht zurück.

Verhalten nach manuellem Programmabbruch

Der Regler wechselt automatisch in den Festwertmodus.

Überprüfen Sie vor Programmstart den im Festwertbetrieb eingegebenen Temperatursollwert. Nach dem Programmabbruch wird die Temperatur auf diesen Wert ausgeregelt.



VORSICHT

Zu hohe oder zu niedrige Temperatur nach Programmabbruch. Zerstörung des Gutes.

Vor Programmstart Temperatursollwert für Festwertbetrieb überprüfen und ggf. anpassen.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 64/142



10.3 Ein neues Wochenprogramm erstellen

Mit einem Wochenprogramm können bis zu 30 Schaltpunkte in der Woche definiert werden. Ein Schaltpunkt ist durch seinen Zeitpunkt und den zugehörigen Schaltzustand (aktiv/inaktiv) definiert. Bei einem laufenden Wochenprogramm wird die Temperatur des gerade aktiven Schaltpunktes solange gehalten, bis der Zeitpunkt des nächsten aktiven Schaltpunktes mit seinem neuen Sollwert kommt.

Beispiel:

Nr.	Wert	Tag	H:M:S	Aktivität
1	35.00	Montag	08:00:00	Aktiv
2	40.00	Montag	10:00:00	Aktiv
3	35.00	Montag	18:00:00	Aktiv
4	10.00	Montag	20:00:00	Aktiv
5	35.00	Dienstag	08:00:00	Aktiv

Zur Eingabe eines neuen Wochenprogramms gelangen Sie mit Menü > Programme > Wochenprogramm > Erstellen

Festwert	0	8.03.2015	05:05:06
\ Programme\	Wochenprogram	ım	
Starten			
Abbrechen			
Editieren			
Erstellen			
Umbenennen			
Löschen			
Alle löschen			
Schließen		Start	seite

Untermenü " Wochenprogramm". Wählen Sie "Erstellen" und drücken Sie den Funktionsschalter.

Festwert	08.03.2015	05:05:06
\ Neues Programm erstellen		
Neu		
Basierend auf		
Schließen	Start	seite

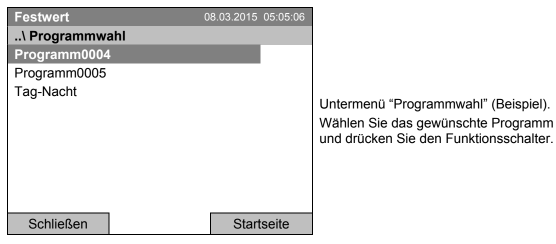
Untermenü "Neues Programm erstellen".

Wählen Sie "Neu", um ein völlig neues Programm zu erstellen, oder "Basierend auf...", um ein bestehendes Programm weiter zu bearbeiten und drücken Sie den Funktionsschalter.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 65/142

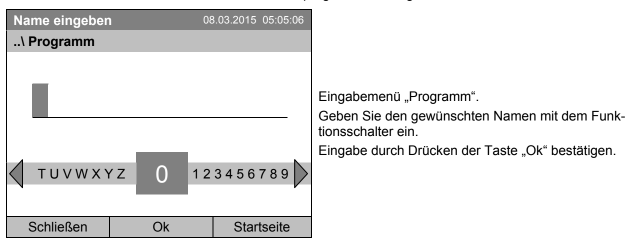


Wenn Sie "Basierend auf" gewählt haben, erscheint zunächst das Programmwahlfenster:



Wurde bislang kein Programm erstellt und abgespeichert, so erscheint die Meldung "Kein Programm". Drücken Sie den Funktionsschalter zum Bestätigen mit "Ok" und erstellen Sie das Programm mit der Auswahl "Neu".

Jetzt können Sie den Namen des neuen Wochenprogramms festlegen:



Der Wochenprogramm-Editor erscheint. Diese Tabelle zur Programmeingabe zeigt das ausgewählte Programm nach der Auswahl "Basierend auf…". Nach der Auswahl "Neu" ist sie zunächst leer und lässt sich Abschnitt für Abschnitt mit Beispielwerten füllen. Die angezeigten Werte können dann editiert werden.

Eingabe der Programmwerte für den ersten Parameter (Temperatur)

Eine erste Programmzeile ist sichtbar. Diese entspricht einem Programmabschnitt. Sie können jetzt die Werte editieren.

Fest	Festwert 08.03.2015 05:05:06							
\ Te	\ Temperaturregler [
Nr.	Wert	Tag	H:M:S	Aktivität	1 2 3			
1	25.00	Montag	00:00:00	Inaktiv	000			
		Me	nü					

Wochenprogrammeditor (Ansicht mit Option Schaltausgänge)

Um die Werte zu editieren, wählen Sie den gewünschten Wert aus und drücken Sie den Funktionsschalter.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 66/142



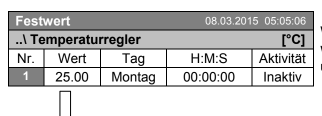
Um eine weitere Programmzeile (Abschnitt) hinzuzufügen, drehen Sie den Funktionsschalter nach rechts und drücken Sie ihn. Der nächste Abschnitt wird hinzugefügt.



Wochenprogrammeditor (Ansicht mit Option Schaltausgänge)

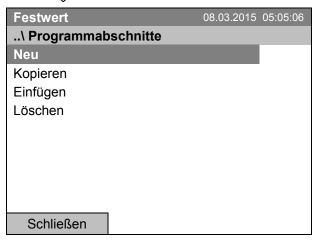
Um die Werte zu editieren, drücken Sie den Funktionsschalter, wählen Sie den gewünschten Wert aus und drücken Sie erneut den Funktionsschalter.

10.3.1 Programmabschnitte verwalten



Wochenprogrammeditor.

Wählen Sie einen Wert unter "Nr." und drücken Sie den Funktionsschalter.



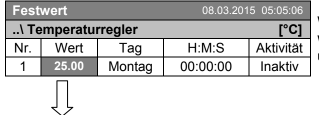
Untermenü "Programmabschnitte". Wählen Sie die gewünschte Funktion und drücken Sie den Funktionsschalter.

Hinweis: Mit "Neu" oder "Einfügen" wird der neue Programmabschnitt <u>vor</u> den aktuellen Abschnitt eingefügt.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 67/142

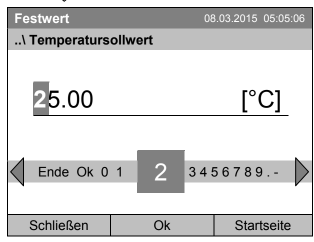


10.3.2 Temperatursollwert



Wochenprogrammeditor.

Wählen einen Wert unter "Wert" und drücken Sie den Funktionsschalter.



Eingabemenü "Temperatursollwert".

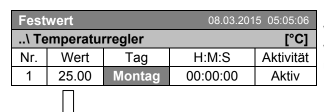
Jede Zahl mit dem Funktionsschalter auswählen und durch Drücken des Funktionsschalters bestätigen.

Einstellbereich: 4 °C bis 100 °C.

Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

Bei Eingabe eines Wertes außerhalb des Einstellbereichs erscheint die Meldung "ungültiger Wert". Drücken Sie den Funktionsschalter zum Bestätigen mit "Ok" und wiederholen Sie die Eingabe mit einem korrekten Wert.

10.3.3 Wochentag



Wochenprogrammeditor.

Wählen Sie ein Feld unter "Tag" und drücken Sie den Funktionsschalter.



Untermenü "Wochentag".

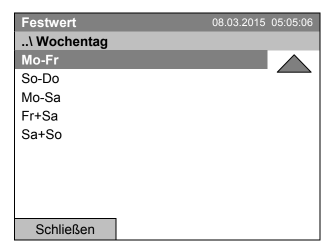
Wählen Sie den gewünschten Tag oder die Kombination von Tagen

und drücken Sie den Funktionsschalter.

Drehen Sie den Funktionsschalter weiter, um weitere Menüpunkte aufzurufen.

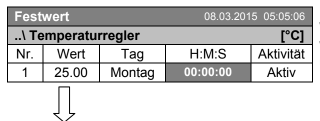
KT (E6.1) 05/2016 Seite 68/142





Untermenü "Wochentag" (Folgeseite). Wählen Sie die gewünschte Funktion und drücken Sie den Funktionsschalter.

10.3.4 Uhrzeit



Wochenprogrammeditor.

Wählen Sie einen Wert unter "H:M:S" und drücken Sie den Funktionsschalter.



Eingabemenü "Uhrzeit"

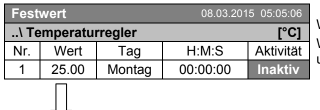
Geben Sie mit dem Funktionsschalter den gewünschten Zeitpunkt für den Schaltpunkt ein.

Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 69/142



10.3.5 Aktivität des Schaltpunktes



Wochenprogrammeditor.

Wählen Sie ein Feld unter "Aktivität" und drücken Sie den Funktionsschalter.



Untermenü "Aktivität".

Wählen Sie die gewünschte Funktion und drücken Sie den Funktionsschalter.

10.3.6 Ein-/ Ausschalten der optionalen Schaltausgänge

Festwert 08.03.2015 05:05:06							
\ Te	mperatur	regler			[°C]		
Nr.	Wert	Tag	H:M:S	Aktivität	123		
1	25.00	Montag	00:00:00	Inaktiv	0 0 0		

Wochenprogrammeditor (Ansicht mit Option Schaltausgänge)

Wählen Sie ein Feld unter " 123" und drücken Sie den Funktionsschalter.



Festwert 08.03.2015 05:05:06 ..\ Potenzialfreie Schaltausgänge Schaltausgänge 1 [Aus] 2[Aus] 3[Aus]

Schaltausgänge 1[Ein] 2[Aus] 3[Aus]

Schaltausgänge 1[Aus] 2[Ein] 3[Aus]

Schaltausgänge 1[Aus] 2[Aus] 3[Ein] Schaltausgänge 1[Ein] 2[Aus] 3[Ein]

Schaltausgänge 1[Aus] 2[Ein] 3[Ein]

Schaltausgänge 1[Ein] 2[Ein] 3[Ein]

Schließen

Untermenü "Potenzialfreie Schaltausgänge".

Die möglichen Schaltkombinationen werden angezeigt.

Wählen Sie die gewünschte Schaltkombination und drücken Sie den Funktionsschalter."

[Ein] = Potenzialfreier Schaltausgang eingeschaltet [Aus] = Potenzialfreier Schaltausgang ausgeschaltet



Der Schaltzustand der 3 potenzialfreien Schaltausgänge wird durch ein Symbol im Reglerdisplay angezeigt, sobald mindestens ein Schaltausgang eingeschaltet ist (Beispiel: Schaltausgänge 1 + 2 eingeschaltet).

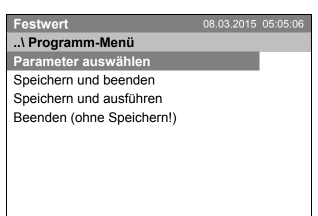
KT (E6.1) 05/2016 Seite 70/142



10.3.7 Den nächsten Parameter aufrufen

Fest	wert		08.03.2015 05:05:06			
\ Temperaturregler [°C						
Nr.	Wert	Tag	H:M:S		Aktivität	
1	35.00	Montag	08:00:00		Aktiv	
2	40.00	Montag	10:00:00		Aktiv	
3	35.00	Montag	18:00:00		Aktiv	
4	10.00	Montag	20:00:00		Aktiv	
5	35.00	Dienstag	08:00:00		Aktiv	
6	40.00	Dienstag	10:00:00		Aktiv	
7	35.00	Dienstag	18:00:00		Aktiv	
8	10.00	Dienstag	20:00:00		Aktiv	
		Mer	Menü			

Wochenprogrammeditor (Beispiel). Drücken Sie die Taste "Menü".

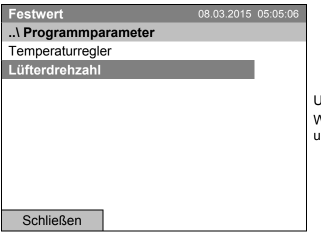


Untermenü "Programm-Menü". Wählen Sie "Parameter auswählen" und drücken Sie den Funktionsschalter.

Schließen



Mit der Taste "Schließen" kehrt der Regler zum Wochenprogrammeditor zurück.



Untermenü "Programmparameter". Wählen Sie "Lüfterdrehzahl" und drücken Sie den Funktionsschalter.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 71/142



Eingabe der Sollwerte für einen weiteren Parameter (Lüfterdrehzahl)

Die dem Temperaturprogramm entsprechende Anzahl von Programmzeilen (Programmabschnitten) ist sichtbar. Die Werte für die Schaltpunkte (Wochentag, Uhrzeit, Aktivität) werden aus dem Temperaturprogramm übernommen und sind in dieser Ansicht nicht editierbar. Sie können Sollwerte für die Lüfterdrehzahl eingeben.

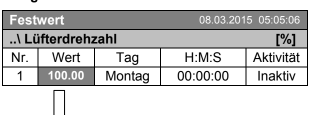


Um weitere Abschnitte einzufügen oder weitere Programmierungen vorzunehmen, wechseln Sie zunächst wieder ins Temperaturprogramm mit

Fest	wert		08.03.2015 05:05:06			
\ Li	ifterdrehz	zahl		[%]		
Nr.	Wert	Tag	H:M:S		Aktivität	
1	100.00	Montag	10:00:00		Aktiv	
1	100.00	Montag	12:00:00		Aktiv	
1	100.00	Montag	00:00:00		Inaktiv	
		Mer	Menü			

Wochenprogrammeditor (Beispielansicht).

Eingabe des Lüfterdrehzahl-Sollwertes



Wochenprogrammeditor.

Wählen einen Wert unter "Wert" und drücken Sie den Funktionsschalter.



Eingabemenü "Lüftersollwert".

Ein Lüftersollwert wird vorgeschlagen. Geben Sie den gewünschten Wert mit dem Funktionsschalter ein.

Einstellbereich: 40 % bis 100 %

Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

Bei Eingabe eines Wertes außerhalb des Einstellbereichs erscheint die Meldung "Ungültiger Wert". Wiederholen Sie die Eingabe mit einem korrekten Wert.

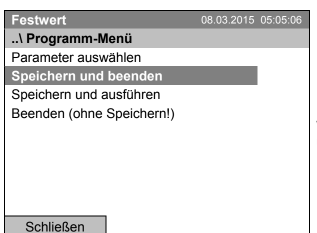
KT (E6.1) 05/2016 Seite 72/142



10.3.8 Wochenprogramm speichern und Programmeditor verlassen

Festwert			0	8.03.201	5 05:05:06
\ Te	\ Temperaturregler [°C]				
Nr.	Wert	Tag	H:M	1:S	Aktivität
1	35.0	Montag	08:00	0:00	Aktiv
2	40.0	Montag	10:00	0:00	Aktiv
3	35.0	Montag	18:00	0:00	Aktiv
4	10.0	Montag	20:00	0:00	Aktiv
5	35.0	Dienstag	08:00	0:00	Aktiv
6	40.0	Dienstag	10:00	0:00	Aktiv
7	35.0	Dienstag	18:00	0:00	Aktiv
8	10.0	Dienstag	20:00	0:00	Aktiv
Menü V					

Wochenprogrammeditor (Beispiel). Drücken Sie die Taste "Menü".



Untermenü "Programm-Menü". Wählen Sie die gewünschte Funktion und drücken Sie den Funktionsschalter.

Mit der Taste "Schließen" kehrt der Regler zum Wochenprogrammeditor zurück.

Parameter auswählen	Zwischen Temperatur und Lüfterdrehzahl wechseln	
Speichern und beenden	Programm speichern. Der Regler kehrt zum Untermenü "Wochenprogramme" zurück. Sie können das Programm jetzt auswählen und starten wie in Kap. 10.1 beschrieben.	
Speichern und ausführen	Programm speichern und starten. Geben Sie Startdatum und Startzeit- punkt ein, vgl. Kap. 10.1. Falls ein anderes Zeit- oder Wochenpro- gramm gerade läuft, wird das Programm nur gespeichert und nicht gestartet. Eine entsprechende Meldung wird angezeigt.	
Beenden (ohne Speichern!)	Achtung: Das Programm wird nicht gespeichert! Nach einer Sicherheitsabfrage kehrt der Regler zur Startansicht zurück.	
Taste "Schließen"	Der Regler kehrt zum Wochenprogrammeditor zurück. Sie können die Programmierung fortsetzen.	

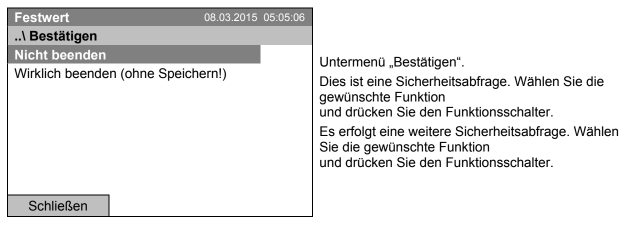


Stellen Sie sicher, dass Sie das Wochenprogramm gespeichert haben, bevor Sie den Programmeditor verlassen.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 73/142



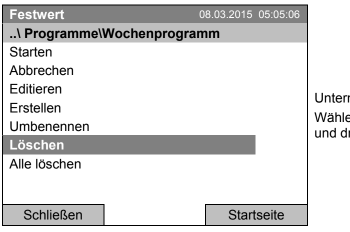
Mit "Beenden (ohne Speichern!)" verlassen Sie den Programmeditor, ohne das Programm zu speichern. Es erfolgt eine Sicherheitsabfrage:



Wenn Sie "Wirklich beenden (ohne Speichern!)" gewählt haben, kehrt der Regler zur Startansicht zurück.

10.4 Ein Wochenprogramm löschen

Zum Löschen eines Wochenprogramms gelangen Sie mit Menü > Programme > Wochenprogramm > Löschen oder Menü > Programme > Wochenprogramm > Alle löschen



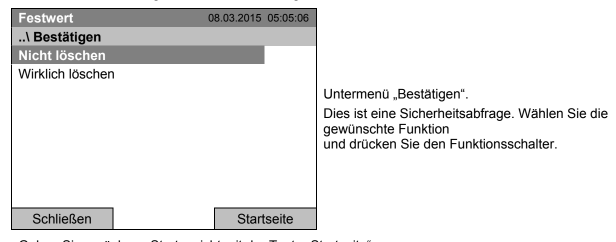
Untermenü "Wochenprogramm".

Wählen Sie "Löschen" oder "Alle löschen" und drücken Sie den Funktionsschalter.

Wenn Sie "Löschen" gewählt haben, wählen Sie anschließend das Wochenprogramm, das gelöscht werden soll, und drücken Sie den Funktionsschalter.

Wenn Sie "Alle löschen" gewählt haben, werden sämtliche Wochenprogramme im Regler gelöscht.

Vor dem Löschen erfolgt eine Sicherheitsabfrage:



Gehen Sie zurück zur Startansicht mit der Taste "Startseite".

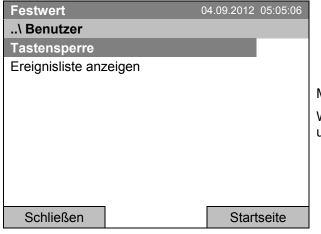
KT (E6.1) 05/2016 Seite 74/142



11. Tastensperre

Mit der Tastensperre-Funktion kann der Zugriff auf den Regler blockiert werden. Wenn die Tastensperre aktiviert ist, bleibt der Regler in der aktuellen Ansicht und kann erst wieder bedient werden, wenn das aktuelle Passwort eingegeben wird.

Zur Konfiguration der Tastensperre gelangen Sie mit Benutzer > Tastensperre



Menü "Benutzer".

Wählen Sie "Tastensperre" und drücken Sie den Funktionsschalter



Untermenü "Tastensperre".

Wählen Sie die gewünschte Funktion und drücken Sie den Funktionsschalter.

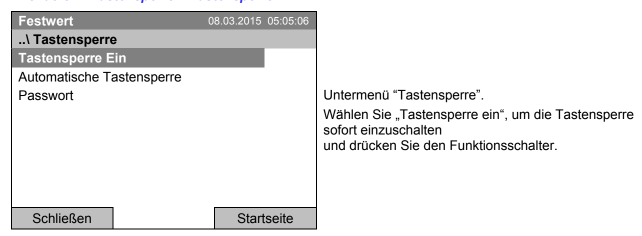
Tastensperre Ein	Die Tastensperre wird direkt eingeschaltet	
Automatische Tastensperre	Die Tastensperre wird automatisch nach einer definierten Wartezeit eingeschaltet.	
Passwort	Passwort zum Entsperren ändern. Werkseinstellung: 0000	

KT (E6.1) 05/2016 Seite 75/142



11.1 Tastensperre direkt einschalten

Zum direkten Einschalten der Tastensperre gelangen Sie mit **Benutzer > Tastensperre > Tastensperre Ein**





Wenn die Tastensperre aktiviert ist, wird dieses Symbol im Reglerdisplay angezeigt.

Der Regler bleibt in der Startansicht und kann erst wieder bedient werden, wenn das aktuelle Passwort eingegeben wird.



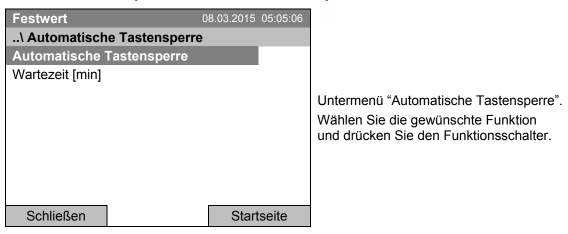
Eingabemenü "Passwort Tastensperre".

Geben Sie das Passwort mit dem Funktionsschalter ein. Werkseinstellung ist 0000

Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

11.2 Automatische Tastensperre

Zur Konfiguration der automatischen Tastensperre gelangen Sie mit Benutzer > Tastensperre > Automatische Tastensperre



KT (E6.1) 05/2016 Seite 76/142



Unter "Wartezeit [min]" können Sie die Wartezeit einstellen, um die Tastensperre automatisch nach dieser Zeit nach der letzten Eingabe zu aktivieren. Zur Eingabe gelangen Sie mit Benutzer > Tastensperre > Automatische Tastensperre > Wartezeit [min]



Eingabemenü "Wartezeit".

Geben Sie die gewünschte Wartezeit mit dem Funktionsschalter ein. Diese Zeit beginnt nach der letzten Eingabe in den Regler abzulaufen. Wenn die automatische Tastensperre eingeschaltet ist, wird sie nach Ablauf dieser Zeit aktiviert.

Einstellung ab Werk: 1 Minute.

Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

Um die automatische Tastensperre-Funktion mit der bestehenden Wartezeit einzuschalten wählen Sie Benutzer > Tastensperre > Automatische Tastensperre



Untermenü "Automatische Tastensperre Ein/Aus".

Die aktuelle Einstellung wird angezeigt.

Um die Einstellung zu ändern, drücken Sie den Funktionsschalter.

Die geänderte Einstellung wird angezeigt

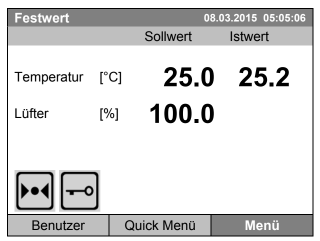
"Automatische Tastensperre: Ein" = Automatische Tastensperre-Funktion eingeschaltet. Die unter "Wartezeit" eingestellte Zeit beginnt abzulaufen.

"Automatische Tastensperre : Aus" = Automatische

Tastensperre-Funktion deaktiviert

Nun beginnt die Wartezeit abzulaufen.

Gehen Sie zurück zur Startansicht mit der Taste "Startseite".



Startansicht.

Sobald die Wartezeit abgelaufen ist, wird das Symbol für die Tastensperre im Reglerdisplay angezeigt.

Der Regler bleibt in der Startansicht und kann erst wieder bedient werden, wenn das aktuelle Passwort eingegeben wird.

Nach weiteren Eingaben in den Regler beginnt die Wartezeit jeweils erneut abzulaufen, da die automatische Tastensperre-Funktion bis zum manuellen Ausschalten aktiviert bleibt.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 77/142

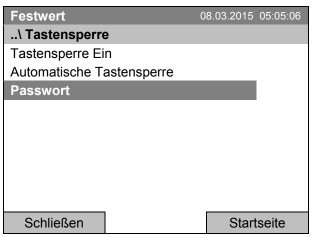




Wenn die Tastensperre aktiviert ist, wird dieses Symbol im Reglerdisplay angezeigt.

11.3 Passwort zum Entsperren der Tastensperre ändern

Zur Änderung des Tastensperre-Passwortes gelangen Sie mit Benutzer > Tastensperre > Passwort



Untermenü "Tastensperre". Wählen Sie "Passwort" und drücken Sie den Funktionsschalter.

Eine Sicherheitsabfrage erscheint.



Untermenü "Passwort ändern". Um das Passwort zu ändern, wählen Sie "Passwort ändern" und drücken Sie den Funktionsschalter.



Eingabemenü "Aktuelles Passwort".

Geben Sie das Passwort mit dem Funktionsschalter ein. Werkseinstellung ist 0000

Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.



Merken Sie sich Änderungen des Passworts gut. Ohne Passwort ist es nicht mehr möglich, die Tastensperre zu entsperren.

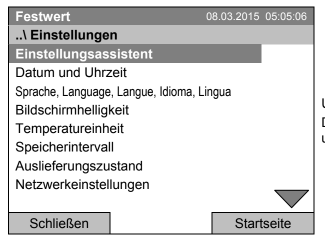
KT (E6.1) 05/2016 Seite 78/142



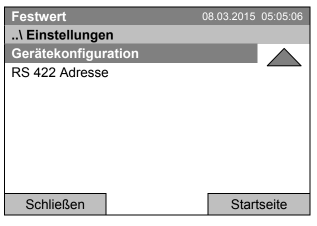
12. Allgemeine Reglereinstellungen

Im Untermenü "Einstellungen" können Sie Datum und Uhrzeit eingeben, die Landessprache für die Reglermenüs und die gewünschte Temperatureinheit auswählen, die Konfiguration für Kommunikationsfunktionen des Reglers vornehmen und den Regler in den Auslieferungszustand zurücksetzen.

Zum Untermenü "Einstellungen" gelangen Sie mit Menü > Einstellungen



Untermenü "Einstellungen". Drehen Sie den Funktionsschalter weiter, um weitere Menüpunkte anzuzeigen.



Untermenü "Einstellungen" (Folgeseite) (Menüpunkt "RS 422 Adresse" nur sichtbar bei optionaler Geräteausstattung)

Einstellungsassistent	Kap. 12.1	
Datum und Uhrzeit	Einstellung von Datum und Uhrzeit, Kap. 12.2	
Sprache, Language, Langue, Idioma, Lingua	Auswahl der Menüsprache des Reglers, Kap. 12.3	
Bildschirmhelligkeit	Einstellen der Bildschirmhelligkeit durch Drehen des Funktionsschalters	
Temperatureinheit	Auswahl der Temperatureinheit, Kap. 12.5	
Speicherintervall	Einstellung des Speicherintervalls zur Daten-Aufzeichnung, Kap. 12.6	
Auslieferungszustand	Rücksetzen in den Auslieferungszustand, Kap. 12.7	
Netzwerkeinstellungen	Netzwerkeinstellungen, Kap. 12.8	
Gerätekonfiguration	Menü für Servicezwecke – Anzeige und Eingabe von Gerätedaten (Seriennummer, Sonderapplikationsnummer, Einstellung der Türheizung und des Offsets der Türtemperatur, Option Objekttemperatur), Kap. 12.11	
RS 422 Adresse	Einstellung der RS 422 Geräteadresse (mit Option RS422 Schnittstelle), Kap. 12.10	

KT (E6.1) 05/2016 Seite 79/142



12.1 Einstellungsassistent

Der Einstellungsassistent führt Sie nacheinander durch die wichtigen Menüs für die Konfiguration Ihres Gerätes:

- Menüsprache
- Gerätename
- Datum und Uhrzeit
- IP Adresse
- Subnetzmaske
- Netzwerkname
- Gateway
- DNS 1
- DNS 2

Anschließend kehrt der Regler zur Startansicht zurück.



Verwenden Sie den Einstellungsassistent nur, wenn Sie alle abgefragten Informationen eingeben wollen, da kein Menüpunkt übersprungen werden kann.

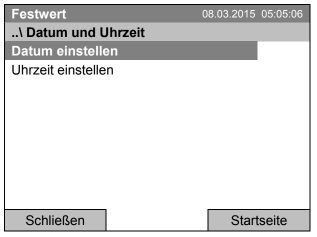


Die Netzwerkeinstellungen (IP Adresse und folgende) lassen sich nur vornehmen, wenn der DHCP Status ausgeschaltet ist, da ansonsten der DHCP-Server die Netzwerkkonfiguration zuweist.

Wenn Sie versuchen, mit eingeschaltetem DHCP Netzwerkeinstellungen vorzunehmen (d.h. im Einstellungsassistent ab dem Menüpunkt "IP Adresse"), erscheint die Meldung "DHCP aktiviert". Nach Bestätigen mit Ok bricht der Einstellungsassistent ab, und der Regler springt zum Startbildschirm. Die bis dahin getroffenen Einstellungen bleiben wirksam.

12.2 Einstellung von Datum und Uhrzeit

Zur Auswahl der Einstellung von Datum und Uhrzeit gelangen Sie mit Menü > Einstellungen > Datum und Uhrzeit



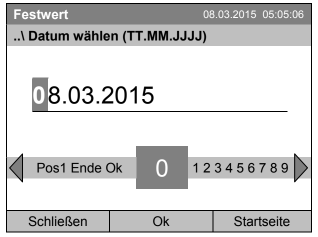
Untermenü "Datum und Uhrzeit".

Wählen Sie die gewünschte Funktion und drücken Sie den Funktionsschalter.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 80/142



Einstellung des Datums

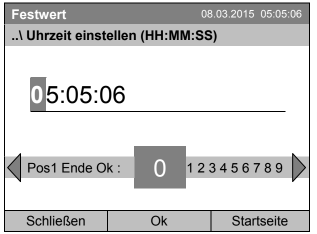


Eingabemenü "Datum wählen".

Das aktuelle Datum wird angezeigt. Falls es nicht korrekt ist, geben Sie das korrekte Datum mit dem Funktionsschalter ein.

Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

Einstellung der Uhrzeit



Eingabemenü "Uhrzeit einstellen".

Die aktuelle Uhrzeit wird angezeigt. Falls sie nicht korrekt ist, geben Sie die korrekte Zeit mit dem Funktionsschalter ein.

Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

Eine automatische Umstellung auf lokale Sommerzeit findet nicht statt, da dies Probleme mit Daten verursachen könnte, die scheinbar in der Datenbank fehlen oder überschrieben werden.

Gehen Sie zurück zum Menu "Einstellungen" mit "Schließen" oder zur Startansicht mit "Startseite".

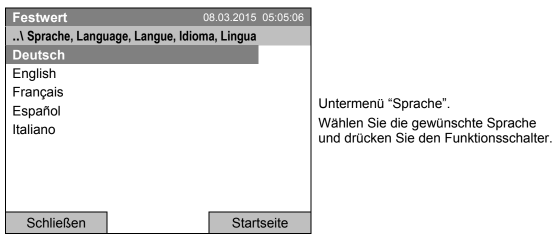
KT (E6.1) 05/2016 Seite 81/142



12.3 Wahl der Menüsprache des Gerätereglers T4.12

Der Geräteregler T4.12 kommuniziert über eine übersichtliche Menüführung im Klartext in einer auswählbaren Sprache.

Zur Auswahl der gewünschten Menüsprache gelangen Sie mit Menü > Einstellungen > Sprache, Language, Langue, Idioma, Lingua

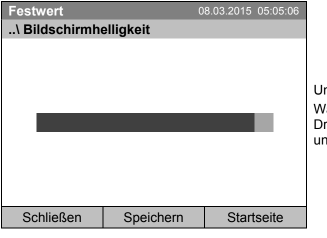


Wenn Sie eine Menüsprache gewählt haben, wechselt der Regler zurück zum Menü "Einstellungen".

Andernfalls gehen Sie zurück zum Menü "Einstellungen" mit "Schließen" oder zur Startansicht mit "Startseite".

12.4 Einstellung der Bildschirmhelligkeit

Zur Einstellung der Bildschirmhelligkeit gelangen Sie mit Menü > Einstellungen > Bildschirmhelligkeit



Untermenü "Bildschirmhelligkeit". Wählen Sie die gewünschte Einstellung durch Drehen des Funktionsschalters und drücken Sie anschließend "Speichern".

Gehen Sie zurück zum Menü "Einstellungen" mit "Schließen" oder bestätigen Sie die Änderung mit "Speichern": der Regler kehrt zur Startansicht zurück.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 82/142



12.5 Wechsel der Temperatureinheit

Zur Einstellung der Temperatureinheit gelangen Sie mit Menü > Einstellungen > Temperatureinheit



Untermenü "Temperatureinheit".

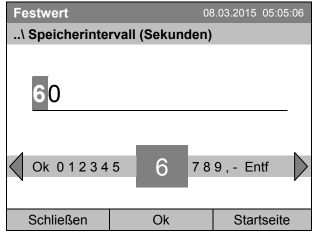
Wählen Sie die gewünschte Temperatureinheit und drücken Sie den Funktionsschalter.

Wenn Sie eine Temperatureinheit gewählt haben, wechselt der Regler zurück zum Menü "Einstellungen".

Andernfalls gehen Sie zurück zum Menü "Einstellungen" mit "Schließen" oder zur Startansicht mit "Startseite".

12.6 Wahl des Messwert-Speicherintervalls

Zur Einstellung des Speicherintervalls für die Datenspeicherung auf der SD Karte gelangen Sie mit Menü > Einstellungen > Speicherintervall



Eingabemenü "Speicherintervall".

Das aktuelle Speicherintervall wird angezeigt. Stellen Sie den gewünschten Wert mit dem Funktionsschalter ein.

Kürzestmöglicher Wert: 60 Sekunden.

Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

Bei Eingabe eines Wertes unter 60 Sekunden erscheint die Meldung "ungültiger Wert". Drücken Sie den Funktionsschalter zum Bestätigen mit "Ok" und wiederholen Sie die Eingabe mit einem korrekten Wert.

Gehen Sie zurück zum Menü "Einstellungen" mit "Schließen" oder zur Startansicht mit "Startseite".

Hinweis:

Nach Ablauf von 9 Jahren beginnt das Überschreiben der ältesten Werte auf dem Speichermedium. Dies ist unabhängig von der Wahl des Speicherintervalls und von der tatsächlichen Betriebsdauer des Gerätes. Unabhängig davon können die Daten jederzeit mit der Funktion "Datenexport auf USB Medium" (Kap. 13.1) ausgelesen und extern gespeichert werden.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 83/142



12.7 Rücksetzen in Auslieferungszustand

Mit der Funktion "Auslieferungszustand" lassen sich alle Einstellungen des Reglers zurücksetzen.



Gefahr des Datenverlustes! Alle Einstellungen, Benutzerdaten und Kennwörter werden beim Rücksetzen in den Auslieferungszustand gelöscht. Eingegebene Programme, die Eventliste und gespeicherte Messdaten sind nicht betroffen.

Zur Funktion "Auslieferungszustand" gelangen Sie mit Menü > Einstellungen > Auslieferungszustand



Untermenü "Auslieferungszustand".

Dies ist eine Sicherheitsabfrage. Wählen Sie die gewünschte Funktion und drücken Sie den Funktionsschalter.

Wenn Sie "Wirklich zurücksetzen" gewählt haben, erscheint eine Meldung, das Gerät neu zu starten. Bestätigen Sie mit "OK". Der Regler wechselt zur Startansicht.

Andernfalls gehen Sie zurück zum Menü "Einstellungen" mit "Schließen" oder zurück zur Startansicht mit der Auswahl "Nicht zurücksetzen" oder "Startseite".

12.8 Netzwerkeinstellungen

Die Einstellungen in diesem Untermenü dienen zur Vernetzung von Geräten mit Ethernet-Schnittstelle, z.B. für den Betrieb mit der Kommunikationssoftware APT-COM™ 3 DataControlSystem von BINDER.

Sie können die von Ihrem DHCP Server vergebene IP Adresse des Gerätes anzeigen lassen oder die IP Adresse manuell vergeben. In diesem Menü können Sie alle notwendigen Einstellung zur Vernetzung des Gerätes vornehmen.

Zur Konfiguration der Netzwerk-Einstellungen gelangen Sie mit Menü > Einstellungen > Netzwerkeinstellungen



Die Netzwerkeinstellungen lassen sich nur vornehmen, wenn der DHCP Status ausgeschaltet ist, da ansonsten der DHCP-Server die Netzwerkkonfiguration zuweist.

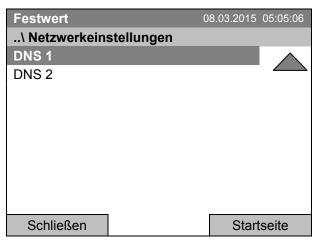
Wenn Sie versuchen, mit eingeschaltetem DHCP Netzwerkeinstellungen vorzunehmen, erscheint die Meldung "DHCP aktiviert". Nach Bestätigen mit Ok kehrt der Regler zum Menü "Netzwerkeinstellungen" zurück.



Untermenü "Netzwerkeinstellungen". Drehen Sie den Funktionsschalter weiter, um weitere Menüpunkte anzuzeigen.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 84/142

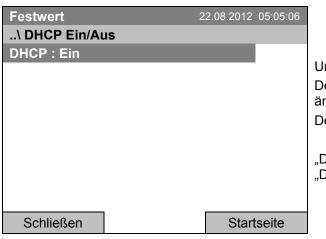




Untermenü "Netzwerkeinstellungen" (Folgeseite).

Netzwerkeinstellungen anzeigen	Übersicht über die komplette Netzwerk-Konfiguration
DHCP Ein/Aus	DHCP Status ein- und ausschalten
MAC Adresse	Anzeige der MAC Adresse des Gerätes
IP Adresse	Gewünschte IP Adresse eingeben
Subnetzmaske	Subnetzmaske eingeben
Gerätename	Name des Kühlinkubators eingeben
Netzwerkname	Netzwerknamen eingeben
Gateway	Gateway eingeben
DNS 1	DNS 1 eingeben
DNS 2	DNS 2 eingeben

DHCP Status ein-/ausschalten:



Untermenü "DHCP Ein/Aus".

Der DHCP Status wird angezeigt. Um diesen zu ändern, drücken Sie den Funktionsschalter. Der geänderte DHCP Status wird angezeigt.

"DHCP: Ein" = DHCP Status eingeschaltet "DHCP: Aus" = DHCP Status ausgeschaltet

Zurück zum Menü "Netzwerkeinstellungen" mit "Schließen" oder zur Startansicht mit "Startseite".



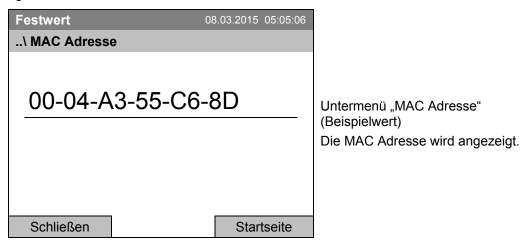
Die folgenden Netzwerkeinstellungen lassen sich nur vornehmen, wenn der DHCP Status ausgeschaltet ist.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 85/142



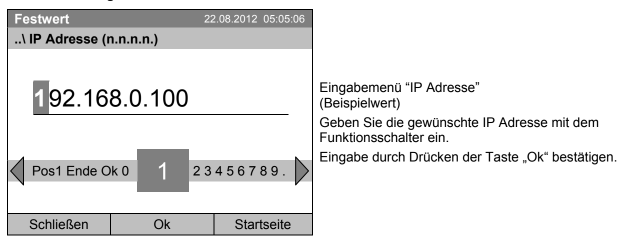
MAC Adresse anzeigen

Zum Identifizieren des Gerätes im Ethernet-Netzwerk können Sie die MAC Adresse des Gerätes anzeigen lassen.



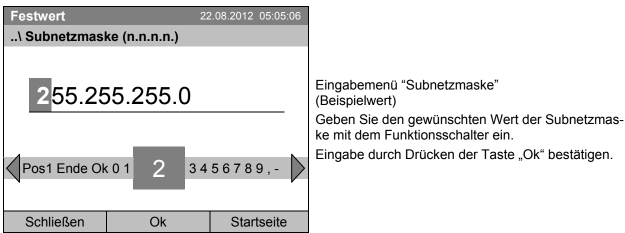
Zurück zum Menü "Netzwerkeinstellungen" mit "Schließen" oder zur Startansicht mit "Startseite".

IP Adresse eingeben:



Zurück zum Menü "Netzwerkeinstellungen" mit "Schließen" oder zur Startansicht mit "Startseite".

Subnetzmaske eingeben:



Zurück zum Menü "Netzwerkeinstellungen" mit "Schließen" oder zur Startansicht mit "Startseite".

KT (E6.1) 05/2016 Seite 86/142



Gerätename eingeben:



Eingabemenü "Gerätename" (Beispiel).

Geben Sie den gewünschten Gerätenamen mit dem Funktionsschalter ein.

Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

Zurück zum Menü "Netzwerkeinstellungen" mit "Schließen" oder zur Startansicht mit "Startseite".

Netzwerkname eingeben:



Eingabemenü "Netzwerkname" (Beispiel).

Geben Sie den gewünschten Netzwerknamen mit dem Funktionsschalter ein.

Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

Zurück zum Menü "Netzwerkeinstellungen" mit "Schließen" oder zur Startansicht mit "Startseite".

Gateway eingeben:



Eingabemenü "Gateway".

(Beispielwert)

Geben Sie den gewünschten Gateway-Wert mit dem Funktionsschalter ein.

Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

Zurück zum Menü "Netzwerkeinstellungen" mit "Schließen" oder zur Startansicht mit "Startseite".

KT (E6.1) 05/2016 Seite 87/142



DNS 1 oder DNS 2 eingeben:



Eingabemenü "DNS 1" oder "DNS 2" (Beispielwert)

Geben Sie den gewünschten Wert mit dem Funktionsschalter ein.

Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

Zurück zum Menü "Netzwerkeinstellungen" mit "Schließen" oder zur Startansicht mit "Startseite".

12.9 Anzeige der Netzwerkeinstellungen

Zur Übersicht über die komplette Netzwerk-Konfiguration gelangen Sie mit

Menü > Einstellungen > Netzwerkeinstellungen anzeigen

Festwert	08.03.2015 05:05:06				
\ Netzwerkein	\ Netzwerkeinstellungen anzeigen				
DHCP	Aus				
MAC Adresse	00-04-A3-55-C6-8D				
IP Adresse	192.168.0.100				
Netzmaske	ske 255.255.255.0				
Gateway	192.168.0.1				
DNS1 192.168.0.1					
DNS2	0.0.0.0				
Gerätename KT_E6.1					
BIOS Name	KT_E6.1				
Schließen	Startseite				

Übersicht über die Netzwerk-Konfiguration (Beispielwerte)

Zurück zum Menü "Netzwerkeinstellungen" mit "Schließen" oder zur Startansicht mit "Startseite".

KT (E6.1) 05/2016 Seite 88/142



12.10 RS 422 Adresse (mit Option RS 422 Schnittstelle)

Für Geräte, die mit der optionalen RS 422 Schnittstelle ausgerüstet sind, dient die RS 422 Adresse dazu, das Gerät in einem Netzwerk zu erkennen und die Kommunikation mit der optionalen BINDER Kommunikationssoftware APT-COM™ 3 DataControlSystem herzustellen. Die Werkseinstellung ist "1".

Zur Eingabe der RS 422 Geräteadresse gelangen Sie mit Menü > Einstellungen > RS 422 Adresse



Eingabemenü "RS 422 Adresse". Geben Sie mit dem Funktionsschalter die gewünschte Adresse ein (1 bis 254). Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

Bei Eingabe eines Wertes über 254 erscheint die Meldung "ungültiger Wert". Drücken Sie den Funktionsschalter zum Bestätigen mit "Ok" und wiederholen Sie die Eingabe mit einem korrekten Wert.

Zurück zum Menü "Einstellungen" mit "Schließen" oder zur Startansicht mit "Startseite".

12.11 Anzeigen und Eingabe der Gerätekonfiguration – für Servicezwecke

Informationen zum Gerät wie Typ, Name, Seriennummer, Firmwarestand etc. können Sie unter *Menü* > *Systeminformation* anzeigen lassen (Kap. 6.4).

Zum Gerätekonfigurationsmenü gelangen Sie mit *Menü > Einstellungen > Gerätekonfiguration*Dieses Menü ist Passwort geschützt und nur für Servicezwecke bestimmt.

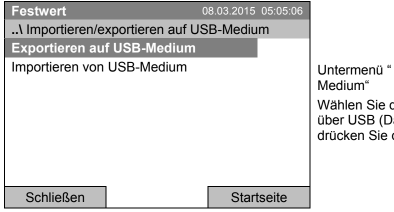
KT (E6.1) 05/2016 Seite 89/142



13. Datentransfer über die USB Schnittstelle

Die USB Schnittstelle befindet sich im Instrumenten-Dreieck.

Zu den Untermenüs für den Datentransfer gelangen Sie mit Menü > Import/Export



Untermenü " Importieren/exportieren auf USB-Medium"

Wählen Sie den gewünschten Kommunikationstyp über USB (Daten exportieren oder importieren) und drücken Sie den Funktionsschalter."

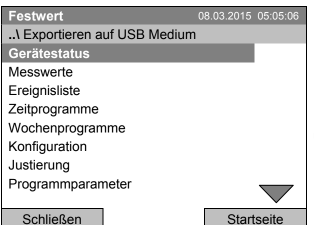


Es ist möglich, dass USB-Geräte einzelner Hersteller aufgrund von Kompatibilitätsproblemen nicht erkannt werden. Verwenden Sie in diesem Fall ein USB-Speichermedium eines anderen Herstellers.

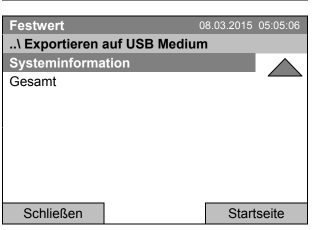
13.1 Datenexport auf USB Medium

Stecken Sie den USB Speicherstick oder den USB Stecker Ihres Speichermediums in die USB Schnittstelle am Instrumenten-Dreieck.

Zur Konfiguration des Datenexports auf USB Medien gelangen Sie mit Menü > Import/Export > Exportieren auf USB Medium



Untermenü "Exportieren auf USB Medium". Drehen Sie den Funktionsschalter weiter, um weitere Menüpunkte anzuzeigen.



Untermenü "Exportieren auf USB Medium" (Folgeseite).

KT (E6.1) 05/2016 Seite 90/142



Wählen Sie den gewünschten Datentyp und drücken Sie den Funktionsschalter. Die Daten werden auf das angeschlossene Medium geschrieben.

Gerätestatus	Aktueller Gerätezustand, mit Betriebsart, Sollwerte etc.
Messwerte	Messwerte
Ereignisliste	Liste von Statusinformationen und Fehlermeldungen (vgl. Kap. 15)
Zeitprogramme	Alle gespeicherten Zeitprogramme
Wochenprogramme	Alle gespeicherten Wochenprogramme
Konfiguration	(nur für Service)
Justierung	Justierwerte
Programmparameter	(nur für Service)
Systeminformation	(nur für Service)
Gesamt	Alle Daten



Wenn kein USB Medium angeschlossen ist, wird die Meldung "Kein USB-Medium gefunden" angezeigt. Diese Meldung verschwindet, sobald ein USB Speicherstick oder der USB Stecker eines Speichermediums in die USB Schnittstelle am Instrumenten-Dreieck eingesteckt wird.

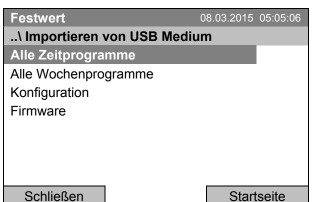


Wenn Daten über die USB Schnittstelle ausgegeben oder gelesen werden, wird dieses Symbol im Reglerdisplay angezeigt.

13.2 Datenimport vom USB Medium

Stecken Sie den USB Speicherstick oder den USB Stecker Ihres Speichermediums in die USB Schnittstelle am Instrumenten-Dreieck.

Zur Konfiguration des Datenimport von USB Medien gelangen Sie mit Menü > Import/Export > Importieren von USB Medium



Untermenü "Importieren von USB Medium".

Wählen Sie die gewünschten Daten und drücken Sie den Funktionsschalter.

Die Daten werden vom angeschlossenen Medium eingelesen.

Wählen Sie den gewünschten Datentyp und drücken Sie den Funktionsschalter. Die Daten werden vom angeschlossenen Medium importiert.

Alle Zeitprogramme	Alle gespeicherten Zeitprogramme
Alle Wochenprogramme	Alle gespeicherten Wochenprogramme
Konfiguration	(nur für Service)
Firmware	(nur für Service)

KT (E6.1) 05/2016 Seite 91/142





Wenn kein USB Medium angeschlossen ist, wird die Meldung "Kein USB-Medium gefunden" angezeigt. Diese Meldung verschwindet, sobald ein USB Speicherstick oder der USB Stecker eines Speichermediums in die USB Schnittstelle am Instrumenten-Dreieck eingesteckt wird.



Wenn Daten über die USB Schnittstelle ausgegeben oder gelesen werden, wird dieses Symbol im Reglerdisplay angezeigt.

14. Hinweismeldungen und Alarme

14.1 Hinweismeldungen Übersicht

Symbol	Bedeutung		Symbol	Bedeutung
••	Festwertbetrieb		<u>≈</u>	Gerät heizt
Ů	Zeitprogrammbetrieb	sarten	<u>***</u>	Türheizung aktiv
\cdot	Zeitprogramm angehalten	Betriebsarten	*	Gerät kühlt
B	Wochenprogrammbetrieb		-	Tastensperre ist aktiviert
p	Innenraumsteckdose (Option) eingeschaltet		USB	Daten via USB kopieren
			1 1 • \ 2 • \ 3	Schaltung der potenzialfreien Schalt- ausgänge (Option) (Beispiel: Schaltaus- gänge 1 + 2 eingeschaltet)

14.2 Alarmmeldungen Übersicht

Symbol	Alarmmeldung	Bedeutung
[]a.i	Überwach. Über- temperatur	Übertemperatur-Überwachungsregler Alarm (Klasse 3.1): Überwachungsregler-Einstellwert überschritten
[]ai	Überwach. Über- temperatur	Alarm Übertemperatur-Überwachungsregler mit Option Klasse 3.3: Überwachungsregler-Einstellwert überschritten
	Überwach. Untertemperatur	Alarm Untertemperatur-Überwachungsregler mit Option Klasse 3.3: Überwachungsregler-Einstellwert unterschritten
I	Temperatur Band	Toleranzbandalarm: Temperatur weicht nach Erreichen des Sollwertes länger als 10 Min. um mehr als +/- 2 °C vom eingestellten Sollwert ab oder Temperatur liegt 3 Std. nach Einschalten des Gerätes oder Schließen der Tür noch nicht innerhalb des Toleranzbandes
	Tür offen	Alarm Tür offen mit Option Türkontaktschalter: Außentür offen länger als die eingestellte Alarmverzögerungszeit (Kap. 14.5.5, Werkseinstellung: 1 Minute).

KT (E6.1) 05/2016 Seite 92/142



Der Summer lässt sich im Untermenü "Alarme" aktivieren / deaktivieren (Kap. 14.5.3).

Bei aktiviertem Summer (Werkseinstellung) gibt es im Alarmfall eine **akustische Alarmmeldung** (Summer). Der Summer lässt sich im Untermenü "Alarme" zur Alarm Quittierung durch Drücken der "Reset"-Taste zurücksetzen (Kap. 14.4). Das Alarmsymbol wird solange angezeigt, bis die Alarmursache behoben ist.

Für das Gerät ist ein **potenzialfreier Alarmausgang für Temperatur** erhältlich (Option, Kap. 19.4). Dieser wird bei den Alarmmeldungen Tür offen und Abweichungen der Temperatur sowie bei Stromausfall und bei Ausschalten am Hauptschalter geschaltet.

Maßnahmen im Alarmfall siehe Kap. 22 Problembehebung.

14.3 Alarm-Zustände

Eine Alarmmeldung kann in drei unterschiedlichen Zuständen angezeigt werden:

"Aktiviert"

- · Aktiver Alarm.
- In der Startansicht wird das entsprechende Alarm-Icon angezeigt
- Der Summer ertönt (falls aktiviert).
- Der Button "Info" in der Startansicht führt zum Untermenü "Alarme" zur Alarm Quittierung
- Drücken Sie die "Reset"-Taste im Untermenü "Alarme" zur Alarm Quittierung, um den Summer auszuschalten und den Alarm zu quittieren.

"Quittiert"

- Aktiver Alarm.
- Der Alarm wurde quittiert. Der Summer ist aus.
- Die Alarmursache besteht weiterhin. Daher wird das Alarm-Icon weiterhin in der Startansicht angezeigt.
- Die Alarmmeldung wird in der Liste der aktiven Alarme angezeigt.

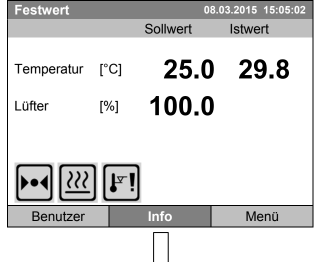
"Gelöscht"

- Die Alarmursache besteht nicht mehr.
- Das Alarm-Icon wird nicht mehr angezeigt.
- Die Alarmmeldung wird nicht mehr in der Liste der aktiven Alarme angezeigt.
- Die Alarmmeldung bleibt zu Informationszwecken in der Ereignisliste.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 93/142

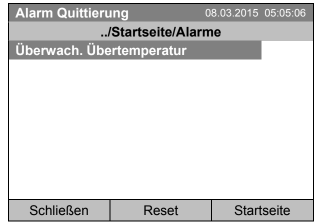


14.4 Quittieren eines aktivierten Alarms



Startansicht mit Alarm Übertemperatur-Überwachungsregler.

Der Summer ertönt (falls nicht vorab deaktiviert). Taste "Info" drücken.



Untermenü "Alarme" zur Alarm Quittierung.

Drücken Sie die "Reset" Taste, um den Alarm zu quittieren. Falls ein weiterer aktivierter Alarm besteht, können Sie diesen ebenfalls mit der "Reset" Taste quittieren. Wenn alle aktiven Alarme quittiert sind, ist der Summer aus, und die Startansicht erscheint.

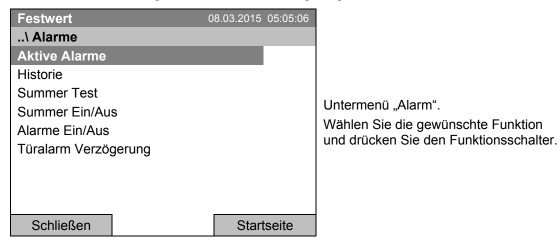
Solange ein Alarm noch aktiv ist, d.h. solange die Alarmursache weiterhin besteht, wird das Alarmsymbol weiterhin in der Startansicht angezeigt.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 94/142



14.5 Alarmeinstellungen und Übersicht

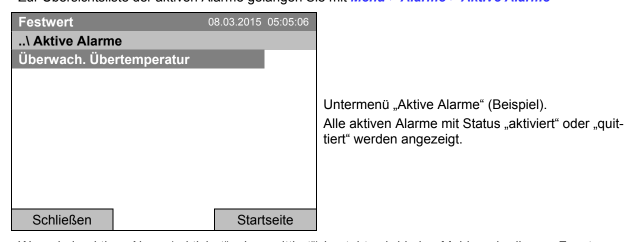
Zu den Alarmeinstellungen und Übersichtslisten gelangen Sie mit Menü > Alarme



Aktive Alarme	Liste der aktiven Alarme (Status "aktiviert" oder "quittiert")
Historie	Liste aller Alarme (Status "aktiviert" oder "quittiert" oder "gelöscht")
Summer Test	Alarmsummer testen, Kap. 14.5.3
Summer ein/aus	Alarmsummer aktivieren / inaktivieren, Kap. 14.5.3
Alarme ein/aus	Alarmierungsfunktion aktivieren / inaktivieren. Aus: Alarmsummer aus, keine Anzeige von Alarm-Icons. Es werden keine Alarmmeldungen angezeigt.

14.5.1 Liste der aktiven Alarme

Zur Übersichtsliste der aktiven Alarme gelangen Sie mit Menü > Alarme > Aktive Alarme



Wenn kein aktiver Alarm ("aktiviert" oder "quittiert") besteht, wird keine Meldung in diesem Fenster angezeigt.

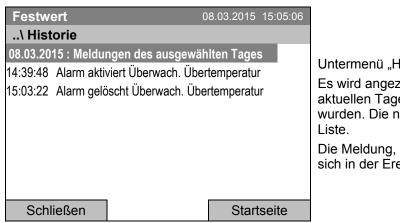
KT (E6.1) 05/2016 Seite 95/142



14.5.2 Historie - Liste aller Alarme

Zur Übersichtsliste aller Alarme gelangen Sie mit Menü > Alarme > Historie

Diese Liste enthält die Angaben, wann ein Alarm aktiv wurde und wann er gelöscht wurde.



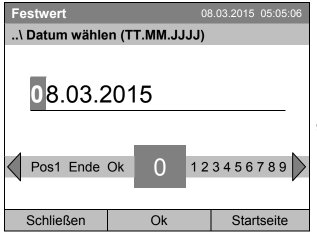
Untermenü "Historie" (Beispiel).

Es wird angezeigt, zu welcher Zeit die Alarme des aktuellen Tages ausgelöst und wann sie gelöscht wurden. Die neueste Meldung ist die unterste der Liste.

Die Meldung, dass ein Alarm quittiert wurde, findet sich in der Ereignisliste.

Sobald die Liste länger ist als eine Seite, lässt sie sich in beide Richtungen durch Drehen des Funktionsschalters scrollen.

Um die Alarmmeldungen eines anderen Tages anzusehen, wählen Sie "Meldungen des ausgewählten Tages" und drücken Sie den Funktionsschalter. Sie können das gewünschte Datum in einem Eingabemenü eingeben.



Eingabemenü "Datum wählen".

Das aktuelle Datum wird angezeigt. Geben Sie das gewünschte Datum mit dem Funktionsschalter ein. Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

Die Alarmliste des ausgewählten Datums wird angezeigt.

Die vollständige Kette der Alarmereignisse (aktiviert – quittiert – gelöscht) findet sich in der Ereignisliste (Kan. 15)

Zur Ereignisliste gelangen Sie mit Menü > Ereignisliste oder Benutzer > Ereignisliste anzeigen



Untermenü "Ereignisliste" (Beispiel).

Die Ereignisse und Alarmmeldungen des aktuellen Tages werden angezeigt. Die neueste Meldung ist die unterste der Liste.

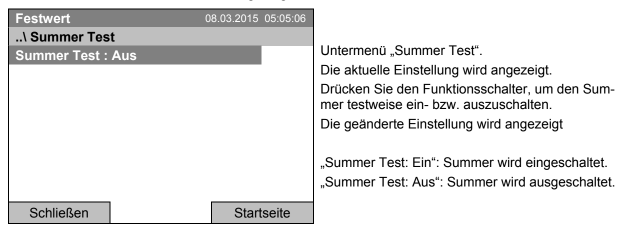
KT (E6.1) 05/2016 Seite 96/142



14.5.3 Aktivieren, Inaktivieren und Testen des Alarmsummers

Alarmsummer Test

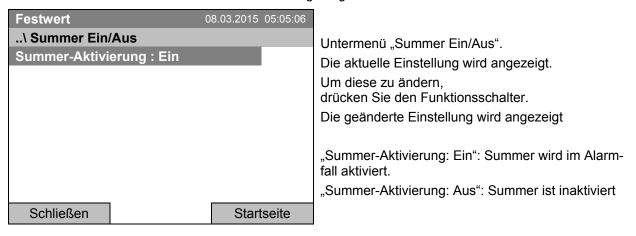
Zum Funktionstest des Alarmsummers gelangen Sie mit Menü > Alarme > Summer Test



Nach Einschalten gibt der Alarmsummer ein intermittierendes Signal. Um dieses auszuschalten, setzen Sie die Testfunktion auf "Summer Test: Aus".

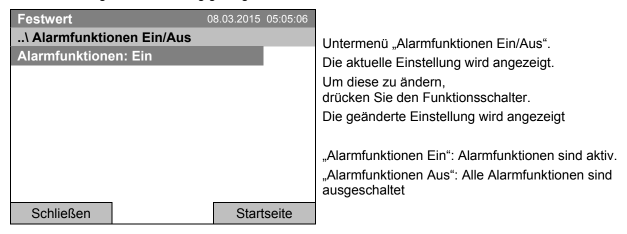
Alarmsummer aktivieren / inaktivieren

Zum Aktivieren / Inaktivieren des Alarmsummers gelangen Sie mit Menü > Alarme > Summer Ein/Aus



14.5.4 Aktivieren / Inaktivieren aller Alarmfunktionen

Zur Einstellung der Alarmierung gelangen Sie mit Menü > Alarme > Alarme ein/aus



Gehen Sie zurück zur Startansicht mit der Taste "Startseite".

KT (E6.1) 05/2016 Seite 97/142



14.5.5 Alarm nach Türöffnung

Zur Einstellung der Verzögerungszeit des Türalarms gelangen Sie mit *Menü > Alarme > Türalarm Verzögerung*



Eingabemenü "Türalarm Verzögerung". Geben Sie mit dem Funktionsschalter die gewünschte Verzögerungszeit in Minuten ein. Einstellbereich: 1 bis 999.

Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

Bei Eingabe eines Wertes außerhalb des Einstellbereichs erscheint die Meldung "ungültiger Wert". Bestätigen Sie mit "Ok" und wiederholen Sie die Eingabe mit einem korrekten Wert.

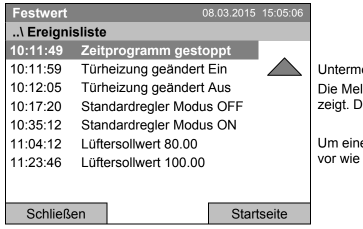
KT (E6.1) 05/2016 Seite 98/142



15. Ereignisliste

Die "Ereignisliste" zeigt die Statusinformationen und Fehlermeldungen des aktuellen Tages an. Sie können auch die Ereignisse aus vergangenen Tagen anzeigen lassen.

Zur Ereignisliste gelangen Sie mit Menü > Ereignisliste oder Benutzer > Ereignisliste anzeigen



Untermenü "Ereignisliste" (Beispiel).

Die Meldungen des aktuellen Tages werden angezeigt. Die neueste Meldung ist die unterste der Liste.

Um einen aktivierten Alarm zu quittieren, gehen Sie vor wie in Kap. 14.4 beschrieben.

Drehen Sie den Funktionsschalter weiter, um weitere Daten anzuzeigen.



Untermenü "Ereignisliste" (Beispiel).

Die Meldungen des aktuellen Tages werden angezeigt.

Sobald die Liste länger ist als eine Seite, lässt sie sich in beide Richtungen durch Drehen des Funktionsschalters scrollen.

Um die Meldungen eines anderen Tages anzusehen, wählen Sie "Meldungen des ausgewählten Tages" und drücken Sie den Funktionsschalter. Sie können das gewünschte Datum in einem Eingabemenü eingeben.



Eingabemenü "Datum wählen".

Das aktuelle Datum wird angezeigt. Geben Sie das gewünschte Datum mit dem Funktionsschalter ein. Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

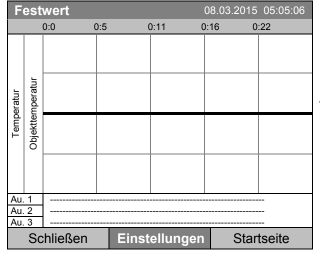
Die Ereignisliste des ausgewählten Datums wird angezeigt.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 99/142



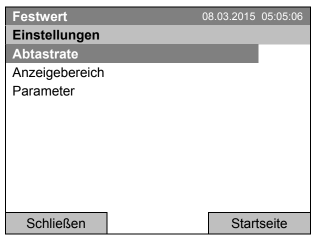
Grafische Darstellung der Messwerte 16.

Zur Messwertgrafik gelangen Sie mit Menü> Messwertgrafik



Ansicht Messwertgrafik (Beispielansicht mit optionaler Geräteausstattung)

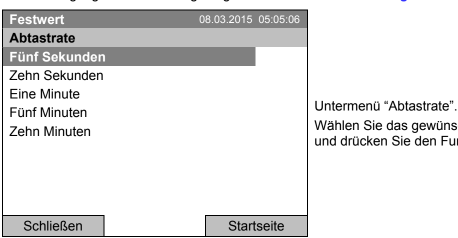
Drücken Sie die Taste "Einstellungen".



Untermenü "Einstellungen". Wählen Sie die gewünschte Funktion und drücken Sie den Funktionsschalter

16.1 Festlegung der Abtastrate

Zur Festlegung der Abtastrate gelangen Sie mit Menü > Messwertgrafik > Einstellungen > Abtastrate



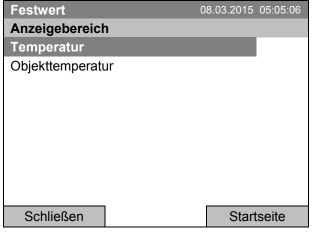
Wählen Sie das gewünschte Intervall und drücken Sie den Funktionsschalter

KT (E6.1) 05/2016 Seite 100/142



16.2 Auswahl des Anzeigebereichs

Zur Festlegung des Anzeigebereichs gelangen Sie mit Menü> Messwertgrafik > Einstellungen > Anzeigebereich



Untermenü "Anzeigebereich".

(Menüpunkt "Objekttemperatur" nur sichtbar bei optionaler Geräteausstattung)

Wählen Sie den gewünschten Parameter und drücken Sie den Funktionsschalter



Eingabemenü "Minimalwert eingeben ".

Geben Sie den gewünschten Temperaturwert mit dem Funktionsschalter ein.

Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.



Eingabemenü "Maximalwert eingeben ".

Geben Sie den gewünschten Temperaturwert mit dem Funktionsschalter ein.

Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

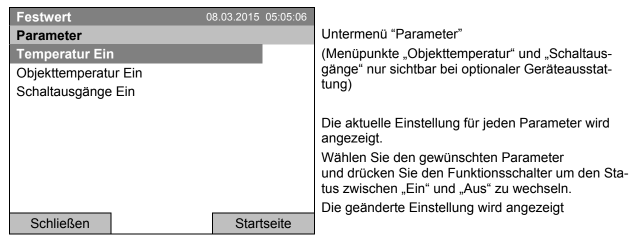
Sie können jetzt den Anzeigebereich weiterer Parameter eingeben oder die 2-mal Taste "Schließen" drücken, um zur Messwertgrafik zurück zu gelangen.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 101/142



16.3 Auswahl der Parameter

Hier können Sie diejenigen Parameter auswählen, die in der Messwertgrafik angezeigt werden sollen. Zur Auswahl der Parameter gelangen Sie mit *Menü > Messwertgrafik > Einstellungen > Parameter*



Drücken Sie 2-mal die Taste "Schließen", um zur Messwertgrafik zurück zu gelangen. Wenn einer der Parameter auf "Aus" gesetzt wurde, wird er in der Grafik nicht mehr angezeigt.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 102/142



17. Temperatur-Sicherheitseinrichtungen

17.1 Übertemperaturschutzeinrichtung (Klasse 1)

Das Gerät ist mit einer internen Temperatur-Sicherheitseinrichtung Klasse 1.0 nach DIN 12880:2007 ausgerüstet. Diese dient als Geräteschutz und verhindert, dass bei groben Defekten Gefahren von dem Gerät ausgehen.

Bei Erreichen einer Temperatur von ca. 110 °C schaltet die Temperatur-Sicherheitseinrichtung das Gerät bleibend ab. Die Wiederinbetriebnahme durch den Anwender ist nicht mehr möglich. Die Temperatursicherung ist nicht von außen zugänglich und kann nur von einer Servicefachkraft ausgetauscht werden. Kontaktieren Sie in diesem Falle einen autorisierten Kundendienst oder den BINDER Service.

17.2 Übertemperatur-Überwachungsregler (Temperaturwählwächter Klasse 3.1)

Standardmäßig verfügt das Gerät über einen elektronischen Überwachungsregler (Übertemperaturschutz Klasse 3.1 gemäß DIN 12880:2007).

Der Übertemperatur-Überwachungsregler dient zum Schutz des Gerätes, dessen Umgebung und des Beschickungsgutes gegen unzulässige Temperaturüberschreitung. Er begrenzt im Fehlerfall die Temperatur im Innenraum auf den eingestellten Überwachungsregler-Sollwert.

Bitte beachten Sie die DGUV Information 213-850 "Sicheres Arbeiten in Laboratorien" (früher BGI/GUV-I 850-0, BGR/GUV-R 120 bzw. ZH 1/119) (für Deutschland).

Sollwert des Überwachungsreglers ca. 2 °C bis 5 °C höher als den Temperatursollwert des Reglers einstellen. Empfohlene Einstellung: Sollwertart "Offset" mit Überwachungsregler-Sollwert 2 °C.

Der Überwachungsregler ist von der Temperatur-Regelung funktionell und elektrisch unabhängig und übernimmt im Fehlerfall die Regelfunktion



Einstellung regelmäßig überprüfen und bei Änderungen des Sollwertes oder der Beladung anpassen.

17.2.1 Überwachungsregler-Modus

Sie können den Überwachungsregler-Modus auf "Limit (absolut)" oder "Offset (relativ)" einstellen.

• Limit: Höchstzulässiger Temperaturwert absolut

Diese Einstellung bietet hohe Sicherheit, da die eingestellte Grenztemperatur nicht überschritten werden kann. Es ist wichtig, den Überwachungsregler-Sollwert nach jeder Änderung des Temperatur-Sollwertes anzupassen. Andernfalls könnte der Grenzwert zu hoch sein, um noch einen wirkungsvollen Schutz zu gewährleisten bzw., im umgekehrten Fall, könnte es den Regler daran hindern, einen eingestellten Sollwert zu erreichen, wenn dieser außerhalb des Grenzwertes liegt.

Offset: Maximale Übertemperatur über dem aktiven Sollwert. Die Maximaltemperatur ändert sich intern bei jeder Änderung des Sollwertes automatisch mit.

Diese Einstellung wird für den Programmbetrieb empfohlen. Es ist wichtig, den Überwachungsregler-Sollwert und -Modus gelegentlich zu überprüfen, da es bei dieser Einstellung keinen unabhängigen Temperaturgrenzwert gibt, der nie überschritten werden kann.

Beispiel: Gewünschter Temperaturwert: 40 °C, gewünschter Wert des Überwachungsreglers: 45 °C. Mögliche Einstellungen:

Temperatur-Sollwert	Überwachungsregler-Modus	Überwachungsregler-Sollwert
40 °C	Limit (absolut)	45 °C
40 °C	Offset (relativ)	5 °C

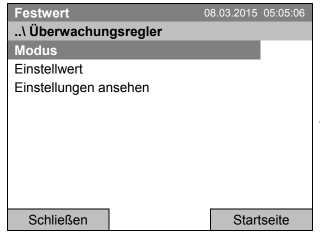
KT (E6.1) 05/2016 Seite 103/142



17.2.2 Einstellung des Überwachungsreglers

Zur Anzeige und zur Änderung der aktuellen Einstellung des Überwachungsreglers im Untermenü "Überwachungsregler" gelangen Sie mit *Menü > Überwachungsregler*

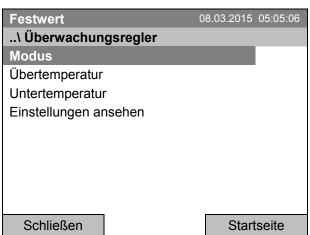
Überwachungsregler-Modus: Auswahl zwischen Limit (absolut) oder Offset (relativ)



Untermenü "Überwachungsregler" (Anzeige beim Standardgerät)

Wählen Sie "Modus" und drücken Sie den Funktionsschalter.

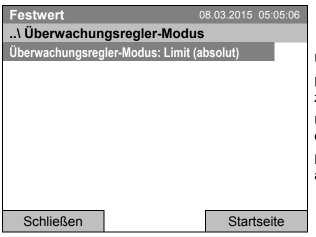
oder



Untermenü "Überwachungsregler" (Anzeige beim Optionsgerät)

Wählen Sie "Modus" und drücken Sie den Funktionsschalter.

odinesen odritorie



Untermenü "Überwachungsregler-Modus".

Der aktuelle Überwachungsregler-Modus wird angezeigt: "Limit (absolut)" oder "Offset (relativ)"

Um den Modus zu ändern, drücken Sie den Funktionsschalter.

Der geänderte Überwachungsregler-Modus wird angezeigt.

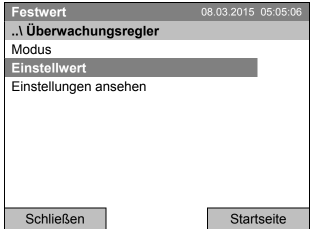


Beim Wechsel des Modus wird derjenige Einstellwert, der zuvor im diesem Modus eingestellt war, wieder übernommen.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 104/142

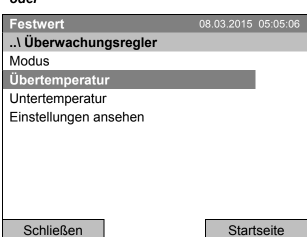


Eingabe des Überwachungsregler-Einstellwertes



Untermenü "Überwachungsregler" (Anzeige beim Standardgerät)
Wählen Sie "Einstellwert" und drücken Sie den Funktionsschalter.

oder



Untermenü "Überwachungsregler" (Anzeige beim Optionsgerät) Wählen Sie "Übertemperatur" und drücken Sie den Funktionsschalter.



Beim Optionsgerät mit Temperaturwählwächter Klasse 3.1 heißt die Anzeige für den Einstellwert "Übertemperatur". Der in diesem Fallzusätzlich angezeigte Parameter "Untertemperatur" ist ohne Funktion, bei Auswahl erfolgt die Meldung "Sollwerte nicht einstellbar".

Zur direkten Einstellung des Überwachungsregler Einstellwertes gelangen Sie auch mit Quick Menü > Überwachungsregler-Einstellwert



Eingabemenü

"Überwachungsregler-Übertemperatur".

Geben Sie den gewünschten Wert mit dem Funktionsschalter ein.

Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

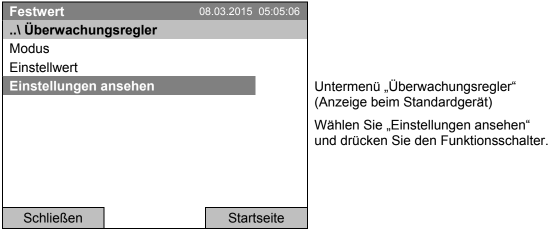
Gehen Sie eine Ebene zurück mit "Schließen" oder zur Startansicht mit der Taste "Startseite".

KT (E6.1) 05/2016 Seite 105/142



Überblick der aktuellen Einstellungen

Sie können die aktuelle Einstellung des Überwachungsreglers ansehen:



Das Überblick-Fenster zeigt die aktuellen Sollwerte und gemessenen Werte des Geräte-Temperaturreglers und des Überwachungsreglers und den eingestellten Überwachungsregler-Modus.

08.03.201	5 05:05:06
Sollwert	Istwert
37.0	37.6
Limit (abs	olut)
40.0	37.6
Sta	artseite
	37.0 Limit (abs 40.0

Überblick-Fenster im Überwachungsregler-Modus "Limit" (Beispielwerte).

Beim Optionsgerät mit Temperaturwählwächter Klasse 3.1 heißt die Anzeige "Übertemperatur" statt "Überwachungsregler".

Festwert		08.03.2015	05:05:06
		Sollwert	Istwert
Gerätetemperatur Überwachungsregler-M	[°C]	37.0 Offset (rel	37.6
Überwachungsregler	[°C]	3.0	37.6
Schließen		Star	tseite

Überblick-Fenster im Überwachungsregler-Modus "Offset" (Beispielwerte).

Beim Optionsgerät mit Temperaturwählwächter Klasse 3.1 heißt die Anzeige "Übertemperatur" statt "Überwachungsregler".

Gehen Sie zurück zur Startansicht mit der Taste "Startseite".

KT (E6.1) 05/2016 Seite 106/142



17.3 Über- und Untertemperatur-Überwachungsregler (Temperaturwählwächter Klasse 3.3) (Option)

Bei dieser Option verfügt das Gerät über einen elektronischen Über- und Untertemperatur-Überwachungsregler. Die Kombination von Übertemperaturschutz (Klasse 3.1) und Untertemperaturschutz (Klasse 3.2) wird als Klasse 3.3 gemäß DIN 12880:2007 betrachtet.

Dieser Über- und Untertemperatur-Überwachungsregler dient zum Schutz des Gerätes, dessen Umgebung und des Beschickungsgutes gegen unzulässige Über- und Unterschreitung der Temperatur. Bitte beachten Sie die DGUV Information 213-850 "Sicheres Arbeiten in Laboratorien" (früher BGI/GUV-I 850-0, BGR/GUV-R 120 bzw. ZH 1/119) (für Deutschland). Der Überwachungsregler ist von der Temperatur-Regeleinrichtung funktionell und elektrisch unabhängig und übernimmt im Fehlerfall die Regelfunktion.

Der einstellbare **Sollwert des Übertemperatur-Überwachungsreglers** ist ein Maximalwert für die Temperatur, der durch die Regelfunktion des Überwachungsreglers nicht überschritten wird. Er dient zum Schutz des Gerätes, dessen Umgebung und des Beschickungsgutes gegen unzulässige Temperatur-überschreitung. Im Fehlerfall begrenzt er die Temperatur im Innenraum auf den eingestellten Überwachungsregler-Sollwert.

Der einstellbare **Sollwert des Untertemperatur-Überwachungsreglers** ist ein Minimalwert für die Temperatur, der durch die Regelfunktion des Überwachungsreglers nicht unterschritten wird. Er dient z.B. als Schutz des Beschickungsgutes gegen Auskühlung. Im Fehlerfall begrenzt er die Temperatur im Innenraum auf den eingestellten Überwachungsregler-Sollwert.



Einstellung regelmäßig überprüfen und bei Änderungen des Sollwertes oder der Beladung anpassen.

17.3.1 Überwachungsregler-Modus

Sie können den Überwachungsregler-Modus auf "Limit (absolut)" oder "Offset (relativ)" einstellen.

- Limit: Höchstzulässiger bzw. minimaler Temperaturwert absolut
 - Diese Einstellung bietet hohe Sicherheit, da die eingestellte Grenztemperatur nicht überschritten werden kann. Es ist wichtig, den Überwachungsregler-Sollwert nach jeder Änderung des Temperatur-Sollwertes anzupassen. Andernfalls könnte der Grenzwert zu hoch sein, um noch einen wirkungsvollen Schutz zu gewährleisten bzw., im umgekehrten Fall, könnte es den Regler daran hindern, einen eingestellten Sollwert zu erreichen, wenn dieser außerhalb des Grenzwertes liegt.
- Offset: Maximale Über- bzw. Untertemperatur über/unter dem aktiven Sollwert. Die Maximaltemperatur ändert sich intern bei jeder Änderung des Sollwertes automatisch mit.

Diese Einstellung wird für den Programmbetrieb empfohlen. Es ist wichtig, den Überwachungsregler-Sollwert und -Modus gelegentlich zu überprüfen, da es bei dieser Einstellung keinen unabhängigen Temperaturgrenzwert gibt, der nie überschritten werden kann.

Beispiel: Gewünschter Temperaturwert: 40 °C, gewünschter Wert des Übertemperatur-Überwachungsreglers: 45 °C, gewünschter Wert des Untertemperatur-Überwachungsreglers: 30 °C.

Mögliche Einstellungen:

Temperatur- Sollwert	Überwachungs- regler-Modus	Überwachungsreglersoll- wert Übertemperatur	Überwachungsreglersoll- wert Untertemperatur
40 °C	Limit (absolut)	45 °C	30 °C
	Offset (relativ)	5 °C	10 °C

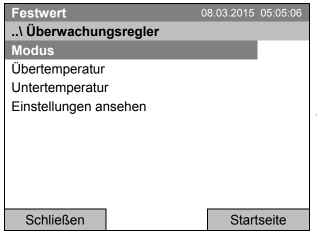
KT (E6.1) 05/2016 Seite 107/142



17.3.2 Einstellung des Überwachungsreglers

Zur Anzeige und zur Änderung der aktuellen Einstellung des Überwachungsreglers im Untermenü "Überwachungsregler" gelangen Sie mit *Menü > Überwachungsregler*

Auswahl zwischen Überwachungsregler-Modus Limit (absolut) oder Offset (relativ)



Untermenü "Überwachungsregler".

Wählen Sie "Modus" und drücken Sie den Funktionsschalter.

Festwert 08.03.2015 05:05:06
..\ Überwachungsregler-Modus
Limit (absolut)

Untermenü "Überwachungsregler-Modus".

Der aktuelle Überwachungsregler-Modus wird angezeigt: "Limit (absolut)" oder "Offset (relativ)"

Um den Modus zu ändern, drücken Sie den Funktionsschalter.

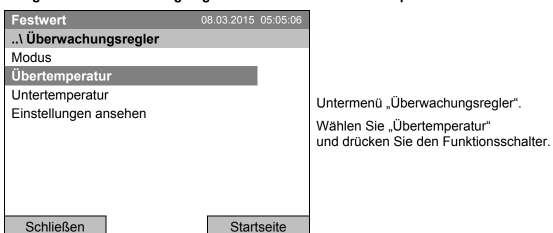
Der geänderte Überwachungsregler-Modus wird angezeigt.

Schließen Startseite



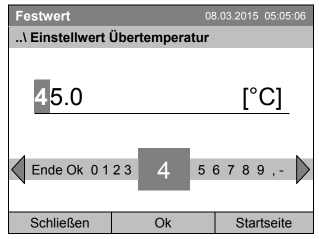
Beim Wechsel des Modus wird derjenige Einstellwert, der zuvor im diesem Modus eingestellt war, wieder übernommen.

Eingabe des Überwachungsregler-Einstellwertes für Übertemperatur



KT (E6.1) 05/2016 Seite 108/142





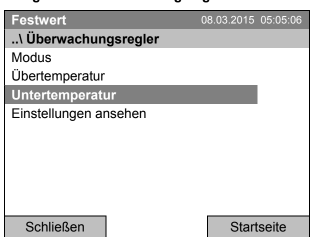
Eingabemenü "Einstellwert Übertemperatur".

Geben Sie den gewünschten Wert mit dem Funktionsschalter ein.

Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

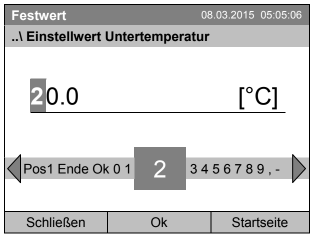
Zur direkten Einstellung des Übertemperatur-Überwachungsregler Einstellwertes gelangen Sie auch mit **Quick Menü > Überwachungsregler-Einstellwert**

Eingabe des Überwachungsregler-Einstellwertes für Untertemperatur



Untermenü "Überwachungsregler".

Wählen Sie "Untertemperatur" und drücken Sie den Funktionsschalter.



Eingabemenü "Überwachungsregler-Einstellwert". Geben Sie den gewünschten Wert mit dem Funktionsschalter ein.

Eingabe durch Drücken der Taste "Ok" bestätigen.

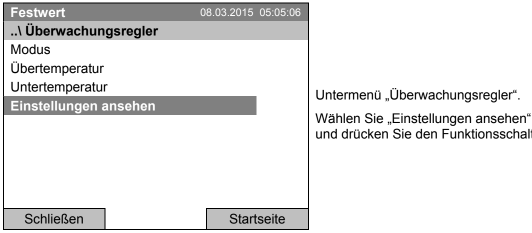
Gehen Sie eine Ebene zurück mit "Schließen" oder zur Startansicht mit der Taste "Startseite".

KT (E6.1) 05/2016 Seite 109/142



Überblick der aktuellen Einstellungen

Sie können die aktuelle Einstellung des Überwachungsreglers ansehen:



und drücken Sie den Funktionsschalter.

Das Überblick-Fenster zeigt die aktuellen Sollwerte und gemessenen Werte des Geräte-Temperaturreglers und des Überwachungsreglers und den eingestellten Überwachungsregler-Modus.

Festwert		08.03.2015	05:05:06
		Sollwert I	stwert
Gerätetemperatur	[°C]	37.0	37.6
Überwachungsregle	er-Modus	Limit (abs	olut)
Übertemperatur	[°C]	40.0	37.6
Untertemperatur	[°C]	32.0	
Schließen		Start	seite

Überblick-Fenster im Überwachungsregler-Modus "Limit" (Beispielwerte)

Festwert		08.03.2015	05:05:06
		Sollwert	Istwert
Gerätetemperatur	[°C]	37.0	37.6
Überwachungsregler-	Modus	Offset (re	lativ)
Übertemperatur	Übertemperatur [°C]		37.6
Untertemperatur	[°C]	5.0	
Schließen		Star	tseite

Überblick-Fenster im Überwachungsregler-Modus "Offset" (Beispielwerte)

Gehen Sie zurück zur Startansicht mit der Taste "Startseite".

KT (E6.1) 05/2016 Seite 110/142



18. Hinweise für den Kältebetrieb

Abtauen:

BINDER Kühlinkubatoren sind sehr diffusionsdicht. Zugunsten der hohen Temperaturgenauigkeit wurde auf eine automatische zyklische Abtaueinrichtung verzichtet. Bei sehr niedrigen Temperaturen kann die in der Luft befindliche Feuchtigkeit an den Kühlkörpern kondensieren und zur Eisbildung führen.



Gerätetür immer gut verschließen.

Betrieb bei Temperatursollwerten über +5 °C und einer Umgebungstemperatur von 25 °C:

Die Luft taut den Eisbelag selbständig ab. Das Abtauen erfolgt kontinuierlich selbsttätig.

Betrieb bei Temperatursollwerten unter +5 °C:

Die Kühlkörper können vereisen. Tauen Sie das Gerät manuell ab.



Gerät bei Temperatursollwerten unter +5 °C regelmäßig manuell abtauen:

- Temperatur auf 40 °C einstellen.
- Gerät ca. 30 Minuten bei geschlossener Tür arbeiten lassen.



Zu starke Bereifung der Kühlkörper macht sich durch reduzierte Kälteleistung bemerkbar.

19. Optionen

19.1 Kommunikationssoftware APT-COM™ 3 DataControlSystem (Option)

Standardmäßig sind die Geräte mit einer Ethernet Schnittstelle (6) ausgerüstet, an welche die Kommunikationssoftware APT-COM™ 3 DataControlSystem von BINDER angeschlossen werden kann. In einstellbaren Intervallen werden hier die jeweils aktuellen Werte für Temperatur und Lüfterdrehzahl gespeichert. Außerdem kann die Programmierung des Reglers graphisch über PC vorgenommen werden. Das APT-COM™ System ermöglicht die Vernetzung von bis zu 30 Geräten. Für nähere Informationen vgl. die APT-COM™ 3 Betriebsanleitung.

19.2 RS 422 Schnittstelle (Option)

Bei dieser Option ist das Gerät mit einer seriellen RS 422 Schnittstelle (5) anstelle der Standard Ethernet Schnittstelle ausgerüstet, an welche die Kommunikationssoftware APT-COM™ 3 DataControlSystem von BINDER angeschlossen werden kann. Der Anschluss an einen Computer erfolgt über einen Schnittstellenwandler. In einstellbaren Intervallen werden hier die jeweils aktuellen Werte für Temperatur und Lüfterdrehzahl ausgegeben. Für nähere Informationen vgl. die APT-COM™ 3 Betriebsanleitung

Pinbelegung der Schnittstelle RS 422 (5) Pin 2: RxD (+) an der Geräterückseite Pin 3: TxD (+) Pin 4: RxD (-)

Pin 5: TxD (-)
Pin 7: Erde

KT (E6.1) 05/2016 Seite 111/142



19.3 Datalogger Kit (Option)

Der BINDER Data Logger Kit bietet ein unabhängiges Langzeit-Messsystem für Temperatur für verschiedene Temperaturbereiche.

Der BINDER Data Logger verfügt über eine Tastatur und eine große LCD Anzeige, Alarmfunktionen und Echtzeituhrfunktion. Die Messdaten werden im Data Logger aufgezeichnet und können nach Ende der Messung über die RS232 Schnittstelle des Data Loggers ausgelesen werden. Das Messintervall ist programmierbar, es können bis zu 64000 Messwerte gespeichert werden. Zum Auslesen der Daten dient die Data Logger Evaluation Software. Ein kombiniertes Alarm- und Statusprotokoll kann direkt auf einen seriellen Drucker ausgegeben werden.

Data Logger Kit T 220: Messfühler für Gerätewerte Temperatur: Temperaturbereich -90 °C bis +220 °C.



Ausführliche Hinweise zur Installation und zum Betrieb des BINDER Data Logger entnehmen Sie bitte der Montageanleitung Art. Nr. 7001-0204 sowie der Originalbetriebsanleitung des Herstellers, die dem Data Logger beiliegen.

19.4 Objekttemperaturanzeige mit flexiblem Pt 100 Temperatursensor (Option)



Die Objekttemperaturanzeige kann über das Reglermenü ein- und ausgeschaltet werden (Kap. 7.5).

Bei dieser Option kann während des gesamten Prüfungszeitraums die tatsächliche Temperatur des Beschickungsgutes bestimmt werden. Die Objekttemperatur wird über einen flexiblen Pt100 Temperatursensor gemessen und auf dem Reglerdisplay angezeigt. Das Schutzrohr der Sensorspitze des flexiblen Pt 100 kann in Flüssigkeiten eingetaucht werden.

Festwert		08	3.03.2015 05:05:06
		Sollwert	Istwert
Temperatur	[°C]	25.0	25.2
Lüfter	[%]	100.0	
ObjTemp.	[°C]		25.1
>•4			
Benutzer	(Quick Menü	Menü

Startansicht mit Objekttemperaturanzeige (Beispielwerte).

Die Objekttemperaturdaten werden gleichzeitig mit den Temperaturdaten des Temperaturreglers auf dessen Schnittstelle mit ausgegeben und können so von der Dokumentationssoftware APT-COM™ (Option, Kap. 19.1) von BINDER aufgezeichnet werden.

Technische Daten des Pt 100 Sensors:

- Dreileitertechnik
- Klasse B (DIN EN 60751)
- Temperaturbereich bis 320 °C
- Schutzrohr 45 mm lang aus Edelstahl Werkstoff Nr. 1.4501

KT (E6.1) 05/2016 Seite 112/142



19.5 Potenzialfreier Alarmausgang (Option)

Bei dieser Option ist das Gerät mit einem potenzialfreien Kontakt ausgestattet, über den die Alarmfunktionen an eine zentrale Überwachungsanlage übergeben werden können.

Der Anschluss erfolgt über die DIN Buchse (1) an der Geräterückseite. Ein passender DIN-Stecker ist beigefügt.

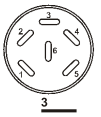


Abbildung 9: Pinbelegung der DIN Buchse (1) an der Geräterückseite



Pin 1: Pol

ALARM

Pin 2: Öffner

Pin 3: Schließer

Liegt keine Alarmmeldung vor, ist Kontakt 1 mit 3 geschlossen.

Schalten des potenzialfreien Alarmkontaktes erfolgt durch Schließen von Kontakt 1 mit 2.

Maximale Belastbarkeit der Schaltkontakte: 24V AC/DC - 2,5A



⚠ GEFAHR

Gefahr durch elektrischen Schlag.

Lebensgefahr.

Beschädigung der Schaltkontakte und der Anschlussbuchse.

- Ø Maximale Schaltlast von 24 V AC/DC, 2,5 A NICHT überschreiten.
- Ø Geräte mit höherer Schaltlast NICHT anschließen.

Der potenzialfreie Alarmausgang wird bei Toleranzbandalarm Temperatur sowie bei Stromausfall geschaltet.

Angezeigtes Icon	Störung bei Anzeige des Icons	Schalten des Alarmkontaktes	
	Netzausfall	sofort	
I	Toleranzbandalarm Temperatur	10 Min. nach Eintritt der Störung	
mit Option Türkontaktschalter	Außentür offen länger als die eingestellte Alarmverzögerungszeit (Kap. 14.5.5, Werkseinstellung: 1 Minute).	10 Min. nach Türöffnung	

Bei Temperaturalarm bleibt die Alarmmeldung am Reglerdisplay während der Alarmierung über potenzialfreien Alarmkontakt erhalten.

Sobald der Grund für die Alarmierung nicht mehr besteht, kann die Alarmierung über den potenzialfreien Alarmausgang gemeinsam mit der Alarmmeldung am Reglerdisplay mit RESET zurückgesetzt werden.

Bei Netzausfall bleibt die Alarmierung über den potenzialfreien Alarmausgang während des gesamten Netzausfalls erhalten. Nach Rückkehr der Spannungsversorgung schließen beide Kontakte automatisch.



Bei Datenerfassung durch die Kommunikationssoftware APT-COM™ 3 DataControlSystem (Option, Kap. 19.1) über die Ethernet-Schnittstelle oder die optionale RS422 Schnittstelle) des Gerätes wird der Alarm im APT-COM™ Protokoll nicht protokolliert.

➤ Toleranzgrenzen für eine Alarmierung durch APT-COM™ 3 bei Toleranzbandalarm im Messfenster der APT-COM™ 3 separat einstellen.

Der Alarmausgang kann testweise über den Regler ein- und anschließend wieder ausgeschaltet werden. Zu dieser Funktion gelangen Sie mit *Menü* > *Geräteoptionen* > *Alarmausgang Temperatur* (Kap. 7.4).

KT (E6.1) 05/2016 Seite 113/142



19.6 Analogausgang für Temperatur (Option)

Bei dieser Option ist das Gerät mit einem Analogausgang von 4-20 mA für Temperatur ausgestattet. Dieser Ausgang kann zur Weiterleitung an externe Datenerfassungssysteme oder Registriergeräte verwendet werden.

Der Anschluss erfolgt über die DIN Buchse (3) an der Geräterückseite. Ein passender DIN-Stecker ist beigefügt.



ANALOGAUSGANG 4-20 mA DC

PIN 1: Temperatur –

PIN 2: Temperatur +

Temperaturbereich: -10 °C bis +100 °C

Abbildung 10: Pinbelegung der DIN-Buchse (3) an der Geräterückseite

19.7 Potenzialfreie Schaltausgänge (Option)

Die potenzialfreien Schaltausgänge 1, 2 und 3 dienen zum Schalten beliebiger Geräte, die über eine DIN-Buchse an der Geräterückseite angeschlossener sind. Sie ermöglichen ein Regler gesteuertes Ein- und Ausschalten der einzelnen angeschlossenen Geräte. Die potenzialfreien Schaltausgänge sind sowohl im Festwert-Eingabemodus (Kap. 7.3) als auch im Zeitprogrammeditor (Kap. 9.3.7) oder im Wochenprogrammeditor (Kap. 10.3.6) programmierbar.

Der Anschluss erfolgt über die DIN Buchse (4) an der Geräterückseite. Ein passender DIN-Stecker ist beigefügt.



Abbildung 11: Pinbelegung der DIN Buchse (4) an der Geräterückseite

Schaltausgang 1	Schaltausgang 2	Schaltausgang 3	
Pin 1: Pol Pin 2: Schließer	3 Pin 3: Pol 4 Pin 4: Schließer	5 Pin 5: Pol 6 Pin 6: Schließer	
Schaltzustand Ein: 1xx	Schaltzustand Ein: x1x	Schaltzustand Ein: xx1	

Maximale Belastbarkeit der Schaltkontakte: 24V AC/DC - 2,5A





Gefahr durch elektrischen Schlag.

Lebensgefahr.

Beschädigung der Schaltkontakte und der Anschlussbuchse.

- Ø Maximale Schaltlast von 24 V AC/DC, 2,5 A NICHT überschreiten.
- ∅ Geräte mit höherer Schaltlast NICHT anschließen.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 114/142



19.8 Wasserdichte Innenraumsteckdose (Option)



Die Innenraumsteckdose wird über das Reglermenü ein- und ausgeschaltet (Kap. 7.2).

Die Innenraumsteckdose ist Spritzwasser geschützt.

Schutzart IP 67, 100-240 V 1N ~ 50-60 Hz

Maximale Belastung 500 W

Maximal zulässige Betriebstemperatur mit dieser Option: 90 °C



WARNUNG

Überschreiten der zulässigen Maximaltemperatur.

Gefahr durch elektrischen Schlag.

Lebensgefahr.

Beschädigung der Innenraumsteckdose.

- Ø Temperatursollwert von 90 °C NICHT überschreiten.
- ➤ Übertemperatur-Überwachungsregler auf Grenzwert mit Einstellwert von max. 90 °C einstellen.



Falls im Innenraum elektrische Geräte angeschlossen sind, kann sich durch deren Wärmeabgabe der Temperaturbereich ändern.



VORSICHT

Kurzschlussgefahr.

Beschädigung des Gerätes.

- Nur mitgelieferten Stecker verwenden (Schutzart IP 67). Stecker einstecken und durch Umdrehung sichern.
- Wenn die Steckdose nicht verwendet wird, den Schraubdeckel schließen und durch Umdrehung sichern.

Die Innenraumsteckdose kann im Geräteregler über *Menü > Geräteoptionen > Innenraumsteckdose* spannungslos geschaltet werden, siehe Kap. 7.2. Durch Abschalten des Gerätes am Hauptschalter wird die Innenraumsteckdose ebenfalls spannungslos.

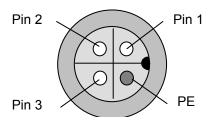


Abbildung 12: Innenraumsteckdose (Vorderansicht)

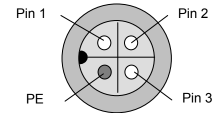


Abbildung 13: Mitgelieferter wasserdichter Stecker (Vorderansicht)

KT (E6.1) 05/2016 Seite 115/142



20. Wartung, Reinigung und Service

20.1 Wartungsintervalle, Service



▲ GEFAHR

Gefahr durch elektrischen Schlag.

Lebensgefahr.



- Ø Das Gerät darf bei Betrieb oder Wartung NICHT nass werden.
- Ø Rückwand des Gerätes NICHT abschrauben.
- > Vor Wartungsarbeiten Gerät am Hauptschalter ausschalten und Netzstecker ziehen.
- → Alle Wartungsarbeiten dürfen nur von Elektro-Fachkräften oder von BINDER autorisiertem Fachpersonal ausgeführt werden.

Stellen Sie sicher, dass das Gerät mindestens einmal jährlich gewartet wird.



Sollte die Wartung durch nicht autorisierte Servicekräfte durchgeführt werden, erlischt der Gewährleistungsanspruch.



Türdichtungen nur im kalten Zustand wechseln. Andernfalls wird die Türdichtung beschädigt.

Bei Auftreten erhöhter Mengen von Staub in der Umgebungsluft muss das Gitter des Peltier-Lüfters (7) mehrmals im Jahr gereinigt werden (absaugen oder durchblasen).

Wir empfehlen den Abschluss eines Wartungsvertrages. Nähere Informationen gibt Ihnen der BINDER Service:

BINDER Telefon-Hotline: +49 (0) 7462 2005 555
BINDER Fax-Hotline: +49 (0) 7462 2005 93555
BINDER Service-E-Mail: service@binder-world.com

BINDER Service Hotline USA: +1 866 885 9794 oder +1 631 224 4340 x3

(in den USA gebührenfrei)

BINDER Service Hotline Asien Pazifik: +852 390 705 04 oder +852 390 705 03

BINDER Service Hotline Russland und GUS +7 495 988 15 16

BINDER Internet Homepage http://www.binder-world.com

BINDER Postanschrift BINDER GmbH, Postfach 102, D-78502 Tuttlingen

Internationale Kunden wenden sich bitte an Ihren lokalen BINDER Händler.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 116/142



20.2 Reinigung und Dekontamination

Nach jeder Verwendung muss das Gerät gereinigt werden, um eventuelle Korrosionsschäden durch Inhaltsstoffe des Prüfgutes zu vermeiden.





GEFAHR





- Ø Innen- und Außenflächen NICHT mit Wasser oder Reinigungsmittel überschütten
- > Vor Reinigungsarbeiten Gerät am Hauptschalter ausschalten und Netzstecker ziehen.
- > Vor erneuter Inbetriebnahme Gerät vollständig trocknen.

20.2.1 Reinigung

Gerät vor der Reinigung spannungsfrei machen. Netzstecker ziehen.



Der Innenraum des Gerätes muss stets sauber gehalten werden. Entfernen Sie Rückstände des Beschickungsgutes gründlich.

Oberflächen mit einem feuchten Lappen abwischen. Zusätzlich können folgende Reinigungsmittel verwendet werden:

Außenflächen, Geräteinnenraum, Einschübe, Türdichtungen	Handelsübliche Reinigungsmittel ohne Säure und ohne Halogenide. Alkohollösungen. Wir empfehlen den Neutralreiniger Art. Nr. 1002-0016.
Instrumentenfeld	Handelsübliche Reinigungsmittel ohne Säure und ohne Halogenide. Wir empfehlen den Neutralreiniger Art. Nr. 1002-0016.
Verzinkte Scharnier- teile, Gehäuserück- wand	Handelsübliche Reinigungsmittel ohne Säure und ohne Halogenide Neutralreiniger NICHT auf verzinkten Flächen anwenden.

Es dürfen keine Reinigungsmittel verwendet werden, die durch Reaktion mit Bestandteilen des Gerätes oder des Beschickungsgutes eine Gefährdung bewirken können. Bestehen Zweifel hinsichtlich der Eignung von Reinigungsmitteln, kontaktieren Sie bitte den BINDER Service.



Zur gründlichen Reinigung des Gerätes empfehlen wir den Neutralreiniger Art. Nr. 1002-0016. Für etwaige Korrosionsschäden nach Verwendung anderer Reinigungsmittel übernimmt die BINDER GmbH keine Haftung.

Für etwaige Korrosionsschäden aufgrund nicht durchgeführter Reinigung des Gerätes übernimmt die BINDER GmbH keine Haftung.



VORSICHT

Korrosionsgefahr.

Beschädigung des Gerätes.

- Ø KEINE Säure- oder Halogenidhaltigen Reinigungsmittel verwenden.
- Neutralreiniger NICHT auf anderen Oberflächen anwenden (z.B. verzinkte Scharnierteile, Gehäuserückwand)

KT (E6.1) 05/2016 Seite 117/142





Zum Schutz der Oberflächen Reinigung zügig durchführen.

Reinigungsmittel nach der Reinigung mit einem feuchten Lappen vollständig von den Oberflächen entfernen. Gerät trocknen lassen.



Seifenlauge kann Chloride enthalten und darf daher NICHT zur Reinigung verwendet werden.



Bei jeder Reinigung ist auf einen der Gefährdung angemessenen Personenschutz zu achten.

Nach der Reinigung die Tür des Gerätes offen stehen lassen oder Stopfen der Durchführungen entfernen.



Der Neutralreiniger kann bei Berührung mit der Haut und Verschlucken Gesundheitsschäden hervorrufen. Beachten Sie die Verwendungs- und Sicherheitshinweise auf der Flasche des Neutralreinigers.

Empfohlene Schutzmaßnahmen: Zum Schutz der Augen dichtschließende Schutzbrille benutzen. Geeignete Schutzhandschuhe bei Vollkontakt: Butyl- oder Nitrilkautschuk, Durchbruchzeit: >480 Min.







Berührung mit der Haut, Verschlucken.

Haut- und Augenschäden durch Verätzung.

- Ø NICHT verschlucken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.
- Ø NICHT in die Kanalisation gelangen lassen.
- Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.
- Hautkontakt vermeiden.



20.2.2 Dekontamination

Der Betreiber muss sicherstellen, dass eine sachgerechte Dekontamination durchgeführt wird, wenn es zu einer Verunreinigung des Gerätes durch gefährdende Stoffe gekommen ist.

Gerät vor der chemischen Dekontamination spannungsfrei machen. Netzstecker ziehen.

Es dürfen keine Mittel zur Dekontamination verwendet werden, die durch Reaktion mit Bestandteilen des Gerätes oder des Beschickungsgutes eine Gefährdung bewirken können. Bestehen Zweifel hinsichtlich der Eignung von Dekontaminationsmitteln, kontaktieren Sie bitte den BINDER Service.

Geeignete Desinfektionsmittel:

Geräteinnenraum Handelsübliche Flächendesinfektionsmittel ohne Säure und ohne Halogenide. Alkohollösungen. Wir empfehlen die Desinfektionssprühlösung Art. Nr. 1002-0022.



Zur chemischen Desinfektion empfehlen wir die Desinfektionssprühlösung Art. Nr. 1002-0022. Für etwaige Korrosionsschäden nach Verwendung anderer Dekontaminationsmittel übernimmt die BINDER GmbH keine Haftung.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 118/142





Bei jeder Dekontamination ist auf einen der Gefährdung angemessenen Personenschutz zu achten.

Bei Verunreinigung des Innenraums mit biologischen oder chemischen Gefahrenstoffen bestehen prinzipiell 2 mögliche Vorgehensweisen, je nach Art der Kontamination und des Beschickungsgutes:

(1) Geräteinnenraum mit geeignetem Desinfektionsmittel besprühen.

Das Gerät muss vor der Inbetriebnahme stets gut abtrocknen und vollständig auslüften, da sich bei der Desinfektion explosionsfähige Gase bilden können.

(2) Wenn nötig kann ein Techniker die Innenkesselteile ausbauen, um die Vorwärmekammer zu reinigen oder stark verschmutzte Innenkesselteile zu erneuern. Die Innenkesselteile können in einem Sterilisator oder Autoklaven sterilisiert werden.



Die Desinfektionssprühlösung kann bei Augenkontakt Augenschäden durch Verätzung hervorrufen. Beachten Sie die auf den Flaschen angegebenen Gebrauchsanleitungen und Sicherheitshinweise für die Desinfektionssprühlösung.

Empfohlene Schutzmaßnahmen: Zum Schutz der Augen dichtschließende Schutzbrille benutzen.





Augenkontakt.

Augenschäden durch Verätzung.



Schutzbrille tragen.



Nach Verwendung der Desinfektionssprühlösung: Gerät austrocknen lassen und ausreichend durchlüften.

20.3 Rücksendung eines Gerätes an die BINDER GmbH

Die Annahme von BINDER Geräten, die zur Reparatur oder aus anderen Gründen in das Werk der BINDER GmbH zurückgesendet werden, erfolgt ausschließlich nach Vorlage einer von uns erteilten sog. **Autorisationsnummer** (RMA-Nummer). Diese wird bei Eingang Ihrer fernmündlichen oder schriftlichen Reklamation vor Rücksendung(!) des BINDER-Gerätes an uns Ihnen zugeteilt. Die Autorisations-Nr. wird nach Erhalt folgender Angaben erteilt:

- · Gerätetyp und Seriennummer
- Kaufdatum
- Name und Anschrift des Fachhändlers, bei dem Sie das Gerät erworben haben
- · Art der Störung bzw. exakte Fehlerbeschreibung
- Ihre vollständige Adresse, ggf. Kontaktperson und Erreichbarkeit
- Aufstellungsort
- Ausgefüllte Kontaminations-Unbedenklichkeitsbescheinigung (Kap. 26) vorab per Fax

Die Autorisations-Nr. ist gut erkennbar auf der Originalverpackung anzubringen bzw. in den Lieferpapieren deutlich zu vermerken.



Ohne die Autorisations-Nr. wird Ihre Rücksendung aus Sicherheitsgründen nicht angenommen.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 119/142



Rücksendeadresse:BINDER GmbH
Gänsäcker 16
Abteilung Service
78502 Tuttlingen

Deutschland

21. Entsorgung

21.1 Entsorgung der Transportverpackung

Verpackungselement	Material	Entsorgung
Bänder zum Fixieren der Umverpackung auf Palette	Kunststoff	Kunststoff-Recycling
Holzkiste (Option)	Nichtholz (IPPC-Standard)	Holz-Recycling
mit Metallschrauben	Metall	Metallverwertung
Palette	Massivholz (IPPC-Standard)	Holz-Recycling
mit Schaumstoffpolsterung	PE Schaum	Kunststoff-Recycling
Umverpackung	Karton	Papier-Recycling
mit Metallklammern	Metall	Metallverwertung
Geräteabdeckung oben	Karton	Papier-Recycling
Kantenschutz	Styropor® oder PE Schaum	Kunststoff-Recycling
Türschutz, Schutz der Einschubgitter	PE Schaum	Kunststoff-Recycling
Tüte für Betriebsanleitung	PE-Folie	Kunststoff-Recycling
Luftpolsterfolie (Verpackung optionaler Zubehörteile)	PE-Folie	Kunststoff-Recycling

Falls Recycling nicht möglich ist, können alle Verpackungselemente auch im Restmüll (Hausmüll) entsorgt werden.

21.2 Außerbetriebnahme

Hauptschalter (1) ausschalten. Gerät vom Stromnetz trennen.



Bei Ausschalten mit dem Hauptschalter (1) bleiben gespeicherte Parameter erhalten.

- Vorübergehende Außerbetriebnahme: Hinweise zur geeigneten Lagerung beachten, Kap. 3.3.
- Endgültige Außerbetriebnahme: Gerät gemäß Kap. 21.3 bis 21.5 entsorgen.

21.3 Entsorgung des Gerätes in der Bundesrepublik Deutschland

BINDER-Geräte sind gemäß Anhang I der Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) als "Überwachungs- und Kontrollinstrumente für ausschließlich gewerbliche Nutzung" (Kategorie 9) eingestuft und dürfen NICHT an öffentlichen Sammelstellen abgegeben werden.

Die Geräte tragen das Symbol (durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern und Balken) zur Kennzeichnung von Elektro- und Elektronikgeräten, die nach dem 13. August 2005 in der EU in Verkehr gebracht wurden und gemäß Richtlinie 2012/19/EU und ElektroG getrennt zu entsorgen sind. Ein hoher Anteil der Materialien muss aus Umweltschutzgründen wiederverwertet werden.



Lassen Sie nach Nutzungsbeendigung das Gerät gemäß dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) vom 20.10.2015 (BGBI. I S. 1739) entsorgen oder kontaktieren Sie den BINDER Service, damit dieser die Rücknahme und Entsorgung des Gerätes gemäß dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) vom 20.10.2015 (BGBI. I S. 1739) organisiert.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 120/142





VORSICHT

Verstoß gegen geltendes Recht.

- Ø BINDER-Geräte NICHT an öffentlichen Sammelstellen abgeben.
- Gerät fachgerecht bei einem nach Elektro- und Elektronikgerätegesetz ElektroG (vom 20.10.2015 (BGBI. I S. 1739) zertifizierten Recyclingunternehmen entsorgen lassen oder
- ➤ Den BINDER Service mit der Entsorgung beauftragen. Es gelten die beim Kauf des Gerätes gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der BINDER GmbH.

BINDER Altgeräte werden bei Wiederverwertung nach Richtlinie 2012/19/EU von zertifizierten Unternehmen in sortenreine Stoffe zerlegt. Um Gesundheitsgefahren für die Mitarbeiter der Entsorgungsunternehmen auszuschließen, müssen die Geräte frei von giftigem, infektiösem oder radioaktivem Material sein.



Der Nutzer des Gerätes trägt die Verantwortung, dass das Gerät vor Übergabe an einen Entsorgungsbetrieb frei von giftigem, infektiösem oder radioaktivem Material ist.

- Gerät vor Entsorgung von allen eingebrachten und anhaftenden Giftstoffen reinigen.
- Gerät vor Entsorgung von allen Infektionsquellen desinfizieren. Beachten Sie, dass sich Infektionsquellen ggf. nicht nur im Innenkessel des Gerätes befinden können.
- Lässt sich das Gerät nicht sicher von Giftstoffen und Infektionsquellen befreien, entsorgen Sie es gemäß den nationalen Vorschriften als Sondermüll.
- Unbedenklichkeitsbescheinigung (Kap. 26) ausfüllen und dem Gerät beilegen.





WARNUNG

Verunreinigung des Gerätes mit giftigem, infektiösem oder radioaktivem Material. Vergiftungsgefahr.



Infektionsgefahr.

- Ø Gerät mit anhaftenden Giftstoffen oder Infektionsquellen NIEMALS der Wiederverwertung nach Richtlinie 2012/19/EU zuführen.
- > Gerät vor Entsorgung von anhaftenden Giftstoffen oder Infektionsquellen befreien.
- > Gerät mit nicht zu beseitigenden Giftstoffen oder Infektionsquellen gemäß nationalen Vorschriften als Sondermüll entsorgen.

21.4 Entsorgung des Gerätes in EU-Staaten außer der Bundesrepublik Deutschland

BINDER-Geräte sind gemäß Anhang I der Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) als "Überwachungs- und Kontrollinstrumente" (Kategorie 9) für ausschließlich gewerbliche Nutzung eingestuft und dürfen NICHT an öffentlichen Sammelstellen abgegeben werden.

Die Geräte tragen das Symbol (durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern und Balken) zur Kennzeichnung von Elektro- und Elektronikgeräten, die nach dem 13. August 2005 in der EU in Verkehr gebracht wurden und gemäß Richtlinie 2012/19/EU getrennt zu entsorgen sind.

Benachrichtigen Sie nach Nutzungsbeendigung den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, damit dieser gemäß Richtlinie 2012/19/EU das Gerät zurücknimmt und entsorgt.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 121/142





VORSICHT

Verstoß gegen geltendes Recht.

- Ø BINDER-Geräte NICHT an öffentlichen Sammelstellen abgeben.
- Gerät fachgerecht bei einem gemäß nationaler Umsetzung der Richtlinie 2012/19/EU zertifizierten Recyclingunternehmen entsorgen lassen. oder
- ▶ Den Händler, bei dem das Gerät gekauft wurde, mit der Entsorgung beauftragen. Es gelten die beim Kauf des Gerätes mit dem Händler geschlossenen Vereinbarungen (z.B. dessen AGB).
- > Sollte Ihr Händler nicht in der Lage sein, das Gerät zurückzunehmen und zu entsorgen, benachrichtigen Sie bitte den BINDER-Service.

BINDER Altgeräte werden bei Wiederverwertung nach Richtlinie 2012/19/EU von zertifizierten Unternehmen in sortenreine Stoffe zerlegt. Um Gesundheitsgefahren für die Mitarbeiter der Entsorgungsunternehmen auszuschließen, müssen die Geräte frei von giftigem, infektiösem oder radioaktivem Material sein.



Der Nutzer des Gerätes trägt die Verantwortung, dass das Gerät vor Übergabe an einen Entsorgungsbetrieb frei von giftigem, infektiösem oder radioaktivem Material ist.

- Gerät vor Entsorgung von allen eingebrachten und anhaftenden Giftstoffen reinigen.
- Gerät vor Entsorgung von allen Infektionsquellen desinfizieren. Beachten Sie, dass sich Infektionsquellen ggf. nicht nur im Innenkessel des Gerätes befinden können.
- Lässt sich das Gerät nicht sicher von Giftstoffen und Infektionsquellen befreien, entsorgen Sie es gemäß den nationalen Vorschriften als Sondermüll.
- Unbedenklichkeitsbescheinigung (Kap. 26) ausfüllen und dem Gerät beilegen.





Verunreinigung des Gerätes mit giftigem, infektiösem oder radioaktivem Material. Vergiftungsgefahr.



Infektionsgefahr.

- Gerät mit anhaftenden Giftstoffen oder Infektionsquellen NIEMALS der Wiederverwertung nach Richtlinie 2012/19/EU zuführen.
- > Gerät vor Entsorgung von anhaftenden Giftstoffen oder Infektionsquellen befreien.
- > Gerät mit nicht zu beseitigenden Giftstoffen oder Infektionsquellen gemäß nationalen Vorschriften als Sondermüll entsorgen.

21.5 Entsorgung des Gerätes in Nicht-EU-Staaten



VORSICHT

Umweltschäden.



- > Zur endgültigen Außerbetriebnahme und Entsorgung des Gerätes kontaktieren Sie bitte den BINDER Service.
- ➤ Beachten Sie bei der Entsorgung zum Schutz der Umwelt die einschlägigen öffentlichrechtlichen Entsorgungsbestimmungen.

Die Hauptplatine des Gerätes enthält eine Lithium-Batterie. Entsorgen Sie diese nach den landesüblichen Vorschriften.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 122/142



22. Problembehebung

Störung	Mögliche Ursache	Erforderliche Maßnahmen	
Allgemein			
	Keine Stromversorgung	Prüfen, ob der Netzstecker in der Steckdose ist.	
	Falsche Betriebsspannung.	Prüfen, ob an der Steckdose 100- 120V bzw. 200-240V anliegen.	
Gerät ohne Funktion	Gerätesicherung hat angesprochen.		
	Regler defekt.		
	Nenntemperatur durch Gerätedefekt um ca. 10 °C überschritten. Übertemperaturschutzeinrichtung (Klasse 1) hat angesprochen.	BINDER-Service benachrichtigen.	
Heizung			
Übertemperatur. Gerät heizt über den eingestellten Sollwert hinaus.	Regler defekt.	Alarmmeldung quittieren (Kap.	
Hinweismeldung ,Gerät heizt".	Halbleiterrelais defekt.	14.4). BINDER-Service benach- richtigen.	
Alarmmeldung "Temp. Band":	Regler nicht justiert.	Alarmmeldung quittieren (Kap. 14.4). Regler kalibrieren und justieren.	
Übertemperatur. Temperatur weicht nach Erreichen des Sollwertes länger als 10 Min. um mehr als +/- 2 °C vom eingestellten Sollwert ab. Alarmmeldung	Zu warmer Aufstellungsort. Umgebungstemperatur > 25 °C (Kap. 3.4).	Alarmmeldung quittieren (Kap. 14.4). Kühleren Standort wählen.	
"Temp. Band":			
Übertemperatur. Übertemperatur-Überwachungsregler Klasse 3.1 spricht an.	Überwachungsregler hat die Heizung abgeschaltet. Grenztemperatur erreicht. Überwachungsregler zu niedrig eingestellt. Einstellwert des Überwachungsreglers überschritten.	Alarmmeldung quittieren (Kap. 14.4). Einstellung des Temperatursollwertes und des Überwachungsreglers überprüfen. Ggf. geeigneten Grenzwert wählen.	
Alarmmeldung:	Von außen eingebrachter Wärmeeintrag zu hoch.	Alarmmeldung quittieren (Kap. 14.4). Wärmeeintrag reduzieren.	
"Überwach. Übertempe-	Regler defekt.	Alarmmeldung quittieren (Kap.	
ratur"	Überwachungsregler defekt.	14.4). BINDER-Service benach-	
	Halbleiterrelais defekt.	richtigen.	
Übertemperatur. Mit Option Überwachungsregler Klasse 3.3: Übertemperatur- Überwachungsregler Klasse 3.1 spricht an.	Einstellwert des Überwa- chungsreglers überschritten.	Alarmmeldung quittieren (Kap. 14.4). Einstellung des Temperatursollwertes und des Übertemperatur- Überwachungsreglers prüfen. Ggf. geeigneten Grenzwert wählen.	
	Von außen eingebrachter	Alarmmeldung quittieren (Kap.	
Alarmmeldung:	Wärmeeintrag zu hoch.	14.4). Wärmeeintrag reduzieren.	
"Überwach. Übertemperatur"	Regler defekt. Überwachungsregler defekt. Halbleiterrelais defekt.	Alarmmeldung quittieren (Kap. 14.4). BINDER-Service benach-richtigen.	
		l	

KT (E6.1) 05/2016 Seite 123/142



Störung	Mögliche Ursache	Erforderliche Maßnahmen
Heizung (Fortsetzung)		
Untertemperatur. Das Gerät heizt nicht.	Heizkörper defekt.	DINIDED Consider to an absolutions
Hinweismeldung "Gerät heizt".	Halbleiterrelais defekt.	BINDER-Service benachrichtigen.
Untertemperatur. Mit Option Überwachungsregler Klasse 3.3: Untertemperatur- Überwachungsregler Klasse 3.2 spricht an	Einstellwert des Überwa- chungsreglers unterschritten.	Alarmmeldung quittieren (Kap. 14.4). Einstellung des Temperatursollwertes und des Untertemperatur-Überwachungsreglers prüfen. Ggf. geeigneten Grenzwert wählen.
Alarmmeldung:	Regler defekt.	Alarmmeldung quittieren (Kap.
"Überwach. Untertemperatur	Überwachungsregler defekt.	14.4). BINDER-Service benach- richtigen.
Untertemperatur. Temperatur weicht nach Erreichen des Sollwertes länger als 10 Min. um	Gerätetür nicht geschlossen.	Alarmmeldung quittieren (Kap. 14.4). Gerätetür komplett schließen.
mehr als +/- 2 °C vom eingestellten Sollwert ab oder Temperatur liegt 3 Std. nach Einschalten des Gerätes oder Schließen der Tür noch nicht innerhalb des Toleranzbandes.	Türdichtung defekt.	Alarmmeldung quittieren (Kap. 14.4). Türdichtung ersetzen.
Alarmmeldung "Temp. Band":	Regler defekt.	Alarmmeldung quittieren (Kap. 14.4). Reglerfunktion überprüfen, ggf. BINDER-Service benachrichtigen
Untertemperatur. Temperatur-	Gerätetür nicht geschlossen.	Gerätetür komplett schließen.
sollwert wird nicht nach der spezi-	Türdichtung defekt.	Türdichtung ersetzen.
fizierten Zeit erreicht.	Regler nicht justiert.	Regler kalibrieren und justieren.
Sehr lange Aufheizzeiten.	Volle Auslastung des Gerätes.	Gerät weniger beladen oder längere Aufheizzeiten berücksichtigen.
Kälteleistung		
Temperatursollwert wird nicht	Gerätetür nicht geschlossen.	Gerätetür komplett schließen.
nach der spezifizierten Zeit er-	Türdichtung defekt.	Türdichtung ersetzen.
reicht	Regler nicht justiert.	Regler kalibrieren und justieren.
Keine oder zu geringe	Zu warmer Aufstellungsort. Umgebungstemperatur > 25 °C (Kap. 3.4).	Kühleren Standort wählen.
Kälteleistung. Hinweismeldung: "Gerät kühlt"	Kältesystem nicht eingeschaltet.	BINDER-Service benachrichtigen.
"Ocial Kuiit	Externer Wärmeeintrag zu hoch.	Wärmeeintrag reduzieren.
Regler		
Programmlaufzeit länger als programmiert.	Programmierung ungeeigneter Toleranzen.	In der Sprungphase KEINE Tole- ranzgrenzen programmieren, um maximale Aufheizgeschwindigkeit zu ermöglichen.
Programm bricht einen Zeitabschnitt zu früh ab.	Programmzeile ist unvollständig.	Bei der Programmierung im Typ "Rampe" muss ein Endpunkt des gewünschten Zyklus durch Anhän- gen eines zusätzlichen Abschnitts mit mind. einer Sek. Abschnitts- dauer definiert werden.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 124/142



Störung	Mögliche Ursache	Erforderliche Maßnahmen
Regler (Fortsetzung)		
Meldung "Fühlerbruch"	Fühlerbruch zwischen Sensor und Regler oder Pt 100 Sensor defekt.	BINDER-Service benachrichtigen.
Regler lässt sich nicht bedienen. Hinweismeldung "Tastensperre".	Tastensperre aktiviert.	Passwort der Tastensperre eingeben (Kap. 11).
Türkontaktschalter (Option)		
Außentür offen länger als die eingestellte Alarmverzögerungszeit (Kap. 14.5.5, Werkseinstellung: 1 Minute). Alarmmeldung "Tür offen"	Außentür offen oder nicht richtig geschlossen.	Alarmmeldung quittieren (Kap. 14.4). Außentür schließen. Der ausgelöste potenzialfreie Alarmkontakt schaltet sich zurück.



Reparaturen dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden, die von BINDER autorisiert sind. Instand gesetzte Geräte müssen dem von BINDER vorgegebenen Qualitätsstandard entsprechen.

23. Technische Beschreibung

23.1 Werksseitige Kalibrierung und Justierung

Dieses Gerät wurde werksseitig kalibriert und justiert. Kalibrierung und Justierung werden im BINDER QM-Systems nach DIN EN ISO 9001 (zertifiziert seit Dezember 1996 durch TÜV CERT) durch standardisierte Prüfanweisungen beschrieben und entsprechend durchgeführt. Die verwendeten Prüfmittel unterliegen der ebenfalls im BINDER QM-System nach DIN EN ISO 9001 beschriebenen Prüfmittelüberwachung und werden regelmäßig auf ein DKD-Normal kalibriert und überprüft.



Wiederholte Kalibrierungen werden in Abständen von 12 Monaten empfohlen.

23.2 Überstromschutz

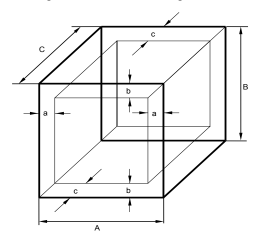
Der KT ist mit einer von außen zugänglichen Gerätesicherung gegen Überstrom geschützt (Kaltgerätestecker IEC C 14 mit Sicherungsschalter). Die Sicherung darf nur gegen einen Ersatz gleicher Nenndaten ausgetauscht werden. Die Daten sind der Tabelle der technischen Daten des jeweiligen Gerätetyps zu entnehmen. Falls diese Sicherung auslöst, benachrichtigen Sie eine Elektrofachkraft oder den BINDER Service.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 125/142



23.3 Definition Nutzraum

Der abgebildete Nutzraum ergibt sich wie folgt:



A, B, C = Innenabmessungen (B, H, T) a, b, c = Wandabstände

a = 0,1*A

b = 0,1*B

c = 0,1*C

 $V_{NUTZ} = (A - 2 * a) * (B - 2 * b) * (C - 2 * c)$

Abbildung 14: Nutzraumbestimmung

Die technischen Daten beziehen sich auf den so definierten Nutzraum.



Kein Beschickungsgut außerhalb des so definierten Nutzraumes platzieren.

Den Nutzraum nicht mehr als zur Hälfte füllen, um ausreichende Luftzirkulation in der Kammer zu gewährleisten

Den Nutzraum nicht mit großflächigem Beschickungsgut separieren.

Die Güter nicht direkt nebeneinander platzieren, sondern mit etwas Abstand für die Zirkulation zwischen den Gütern, um eine homogene Verteilung der Temperatur zu gewährleisten.

23.4 Technische Daten KT (E6.1)

Gerätegröße	53	115	170	
Außenabmessungen				
Breite netto	mm	660	860	860
Höhe brutto (inklusive Füße)	mm	635	715	1025
Tiefe netto	mm	630	655	655
Tiefe brutto (inklusive Türgriff, I-Dreieck, Anschluss)	mm	695	720	720
Wandabstand hinten (mindestens)	mm	100	100	100
Wandabstand seitlich (mindestens)	mm	240	240	240
Türen				
Anzahl der Türen		1	1	1
Anzahl der inneren Glastüren		1	1	1
Innenabmessungen				
Breite	mm	400	600	600
Höhe	mm	400	455	765
Tiefe	mm	334	355	355
Innenraum Volumen	I	52	102	163
Dampfraum Volumen	I	88	155	258
Einschübe	·			
Anzahl Einschübe, Serie				
Anzahl Einschübe, max.		2/5	2/6	2/8
Maximale Belastung pro Einschub	kg	15	30	30
zulässige Gesamtbelastung	kg	40	100	120

KT (E6.1) 05/2016 Seite 126/142



Gerätegröße		53	115	170		
Gewicht						
Gewicht (leer)			kg	63	83	102
Temperaturdaten						
Temperaturbereich			°C	4 bis 100	4 bis 100	4 bis 100
Zeitliche Temperatura	hwoiohung	bei 25 °C	± K	0,1	0,1	0,1
Zeitiiche remperatura	bweichung	bei 37 °C	±Κ	0,1	0,1	0,1
Räumliche Temperatu	ırahwoichung	bei 25 °C	±Κ	0,1	0,1	0,1
Naumiliche Temperatu	irabweichung	bei 37 °C	±Κ	0,3	0,3	0,4
Max. Wärmekompens	ation bei 37°C		W	100	100	100
Erholzeit nach 30 sec	Türöffnung	bei 25 °C	Minuten	1	1	1
Emoizeit nach 30 sec.	. Turoimung	bei 37 °C	Minuten	2	3	3
Elektrische Daten (Modellvarianten KT0	53-230V, KT11	15-230V, KT17	0-230V)			
IP-Schutzart nach EN	60529			20	20	20
Nennspannung	bei 50 Hz Ne	tzfrequenz	V	200-230	200-230	200-230
(+/-10%)	bei 60 Hz Netzfrequenz		V	200-230	200-230	200-230
Stromart				1N~	1N~	1N~
Netzstecker				Schutzkontaktstecker		
Nennleistung			kW	0,40	0,70	0,80
Überspannungskatege	orie nach IEC	61010-1		II	II	II
Verschmutzungsgrad	nach IEC 610°	10-1		2	2	2
Gerätesicherung 5x20) mm / 250V / r	mittelträge M	Α	10 extern	10 extern	10 extern
Abweichende Elektri (Modellvarianten KT0						
Nennspannung	bei 50 Hz Ne	tzfrequenz	V	100-120	100-120	100-120
(+/-10%)	bei 60 Hz Ne	tzfrequenz	V	100-120	100-120	100-120
Stromart				1N~	1N~	1N~
Netzstecker			NEMA	5-15P	5-15P	5-15P
Gerätesicherung 5x20	mm / 250V / r	mittelträge M	Α	10 extern	10 extern	10 extern
Zusätzliche Temperatursicherung			Klasse	1 (DIN 12880) intern	
Umweltrelevante Dat	ten					
Geräuschpegel (Mittel	wert)		dB (A)	48	48	48
Energieverbrauch		bei 25 °C	Wh/h	75	75	80
Litergleverbrauch		bei 37 °C	Wh/h	75	75	80

Sämtliche technischen Daten gelten ausschließlich für unbeladene Geräte in Standardausführung bei einer Umgebungstemperatur von +22 °C \pm 3 °C und einer Netzspannungsschwankung von +/-10%. Die technischen Daten sind nach BINDER Werksnorm Teil 2:2015 und DIN 12880:2007 ermittelt und beziehen sich auf 75 % Lüfterdrehzahl.

Alle Angaben sind für Seriengeräte typische Mittelwerte. Technische Änderungen sind vorbehalten.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 127/142



23.5 Ausstattung und Optionen (Auszug)



Das Gerät darf nur mit Original-Zubehör von BINDER oder mit von BINDER freigegebenem Zubehör anderer Anbieter betrieben werden. Der Benutzer trägt das Risiko bei Verwendung von nicht freigegebenem Zubehör.

Standardausstattung

Mikroprozessor-Bildschirm-Programmregler T4.12

Übertemperatur-Überwachungsregler Überwachungsregler Klasse 3.1 gemäß DIN 12880:2007

Ethernet Schnittstelle

Innere Glastür

Peltier-Kühlsystem

Programmierbare Tastensperre

Optionen / Zubehör

Einschubgitter Edelstahl

Gelochtes Einschubblech, Edelstahl

Stabiles Einschubblech mit zusätzlicher Befestigung für Schüttlerantrieb

Verstärktes Einschubgitter mit Gittersicherungen

Gittersicherungen (4 Stück)

Über-/Untertemperatur Überwachungsregler Klasse 3.3 gemäß DIN 12880:2007

Abschließbare Tür

Durchführungen 30 mm, 50 mm oder 100 mm mit Silikonstopfen

Kommunikationsschnittstelle RS 422

Data Logger Kit T 220

Potenzialfreier Alarmausgang mit DIN-Buchse (6-polig), inklusive DIN-Stecker

Analogausgang Temperatur 4-20mA mit DIN-Buchse (6-polig), inklusive DIN-Stecker

Potenzialfreie Schaltausgänge mit DIN-Buchse (6-polig), inklusive DIN-Stecker

Wasserdichte Innenraumsteckdose 100-240 V AC

Türheizung

Objekttemperaturanzeige mit flexiblem Pt 100 Temperatursensor

Qualifizierungsordner

Kalibrierung Temperatur inklusive Zertifikat

Räumliche Temperaturmessungen inklusive Zertifikat

KT (E6.1) 05/2016 Seite 128/142



23.6 Ersatzteile und Zubehör (Auszug)



Die BINDER GmbH ist nur dann verantwortlich für die sicherheitstechnischen Eigenschaften des Gerätes, wenn Instandhaltung und Instandsetzung durch Elektro-Fachkräfte oder von BINDER autorisiertem Fachpersonal ausgeführt werden und wenn Bauteile, die die Sicherheit des Gerätes beeinflussen, bei Ausfall durch Original-Ersatzteile ersetzt werden. Der Benutzer trägt das Risiko bei Verwendung von nicht freigegebenem Zubehör.

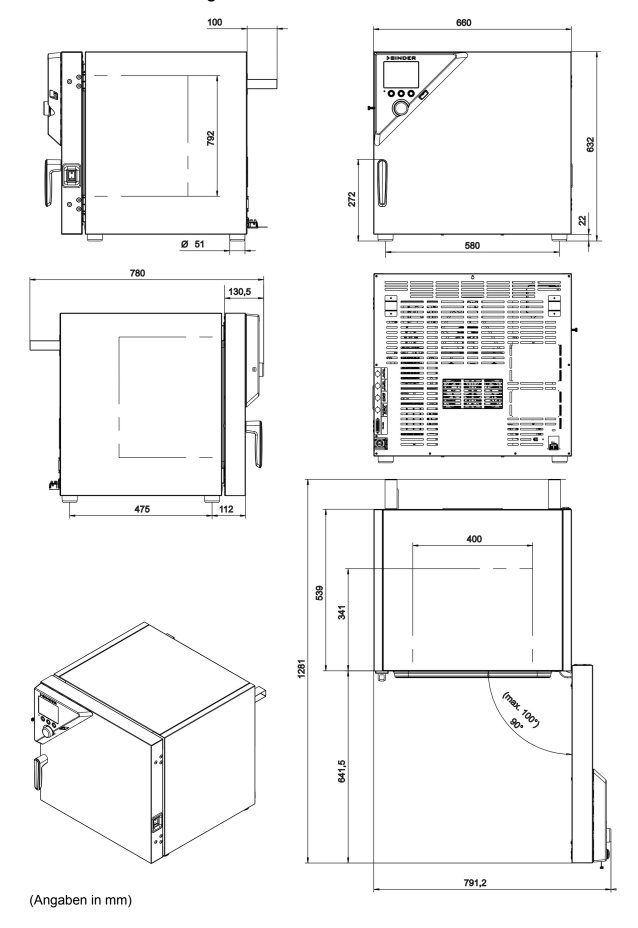
Gerätegröße	53	115	170
Bezeichnung		Artikel Nr.	
Einschubgitter aus Edelstahl	6004-0007	6004-0112	6004-0112
Gelochtes Einschubblech, Edelstahl	6004-0029	6004-0115	6004-0115
Stabiles Einschubblech mit zusätzlicher Befestigung für Schüttlerantrieb	8012-0829	8012-0817	8012-0817
Verstärktes Einschubgitter mit Gittersicherungen	8012-0287	8012-0700	8012-0700
Gittersicherungen (4 Stück)	8012-0620	8012-0620	8012-0620
Türdichtung Silikon (Rahmendichtung am Kessel)	6005-0238	6005-0207	6005-0245
Glastürdichtung Silikon	6005-0237	6005-0204	6005-0244

Bezeichnung	Artikel Nr.
Stopfen Silikondurchführung d30 (Option Silikondurchführung)	6016-0035
Gerätesicherung 5x20mm 250V 10A mittelträge (M)	5006-0012
Temperatursicherung Klasse 1 (komplett)	8009-0335
Temperatursicherung Klasse 1 (Ersatz-Sicherung)	5006-0043
Gerätezuleitung 230 V AC mit Kaltgerätestecker	5023-2207
Gerätezuleitung 115 V AC mit Kaltgerätestecker	5023-0175
Temperaturfühler 2x Pt 100 gerade	5002-0043
Temperaturfühler Pt 100 gerade (Option Türheizung)	5002-0021
Türkontaktschalter	5019-0061
Data Logger Kit T 220	8012-0715
Reinigungskit (Neutralreiniger, Desinfektions-Sprühlösung, Einweg- Reinigungstücher, Handschuhe und Schutzbrille)	8012-0503
Neutralreiniger 1 kg	1002-0016
Validierservice	
Qualifizierungsordner IQ-OQ	8012-0874
Qualifizierungsordner IQ-OQ-PQ	8012-0961
Durchführung der IQ-OQ	DL410200
Durchführung der IQ-OQ-PQ	DL440500
Kalibrierservice	
Kalibrierung Temperatur inklusive Zertifikat (1 Messpunkt)	DL300101
Räumliche Temperaturmessung inklusive Zertifikat (9 Messpunkte)	DL300109
Räumliche Temperaturmessung inklusive Zertifikat (18 Messpunkte)	DL300118
Räumliche Temperaturmessung inklusive Zertifikat (27 Messpunkte)	DL300127

KT (E6.1) 05/2016 Seite 129/142



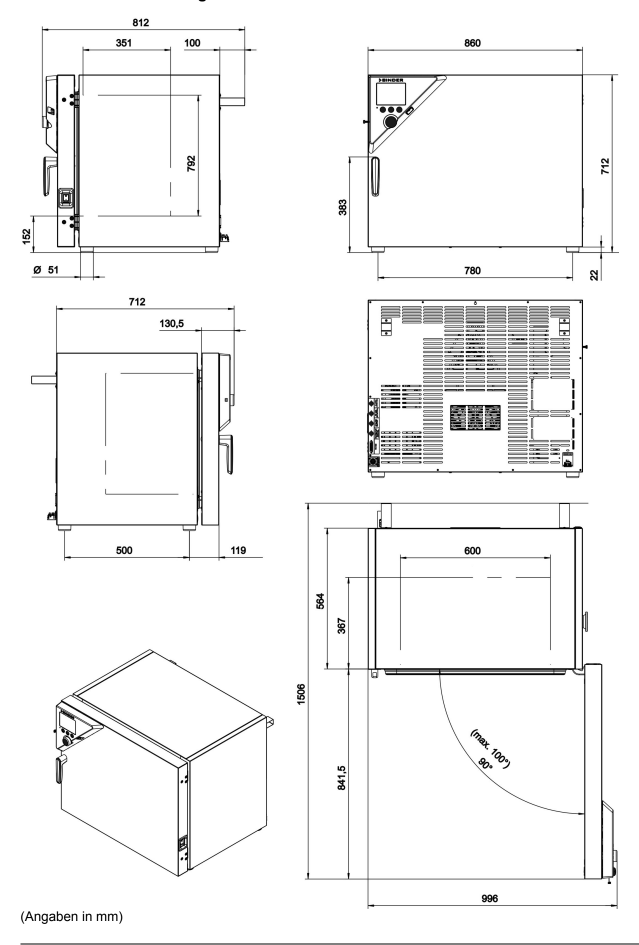
23.7 Geräteabmessungen KT 53



KT (E6.1) 05/2016 Seite 130/142



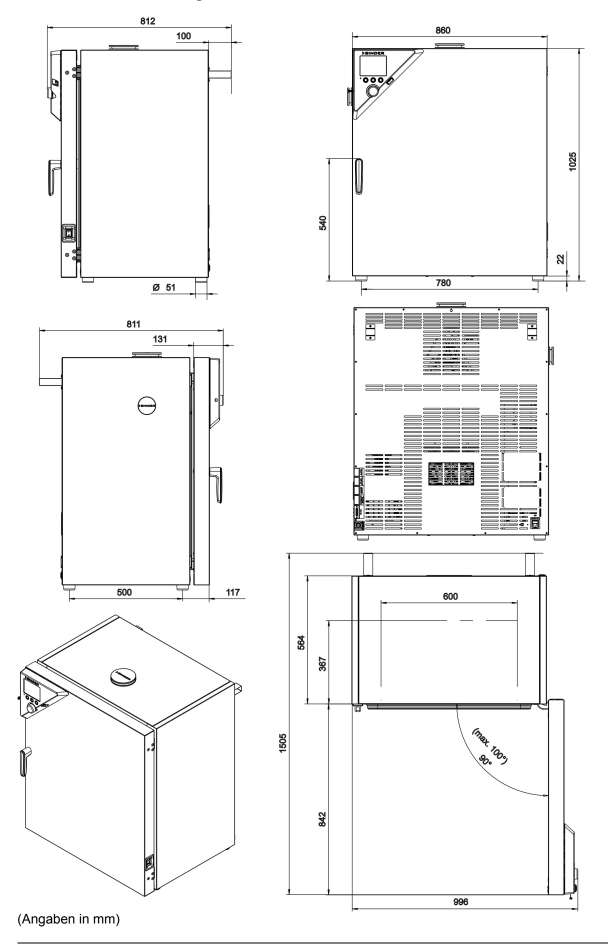
23.8 Geräteabmessungen KT 115



KT (E6.1) 05/2016 Seite 131/142



23.9 Geräteabmessungen KT 170



KT (E6.1) 05/2016 Seite 132/142



24. Zertifikate und Konformitätserklärungen

24.1 EU-Konformitätserklärung





EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity / Déclaration de conformité UE / Declaración de conformidad UE / Dichiarazione di conformità UE / Декларация соответствия EU

Hersteller / Manufacturer / Fabricant / Fabricante / Fabbricante / Производитель	BINDER GmbH
Anschrift / Address / Adresse / Dirección / Indirizzo / Адрес	Im Mittleren Ösch 5, 78532 Tuttlingen, Germany
Produkt / Product / Produit / Producto / Prodotto / Продукт	Kühlinkubatoren mit Peltier-Technologie Cooling incubators with thermoelectric cooling Incubateurs réfrigérés avec technologie Peltier Incubadoras refrigeradas con tecnología Peltier Incubatori refrigerati con tecnologia Peltier Инкубаторы с охлаждением с технологией Peltier
Typenbezeichnung / Type / Type / Tipo / Тipo / Тип	

Die oben beschriebenen Maschinen sind konform mit folgenden EG/EU-Richtlinien (gemäß Veröffentlichung im Amtsblatt der europäischen Kommission):

The machines described above are in conformity with the following EC/EU Directives (as published in the Official Journal of the European Union):

Les machines décrites ci-dessus sont conformes aux directives CE/UE suivantes (selon leur publication dans le Journal officiel de l'Union européenne):

La máquina descrita arriba cumple con las siguientes directivas de la CE/UE (publicados en el Diario oficial de la Unión Europea):

Le macchine sopra descritte sono conforme alle seguenti direttive CE/UE (secondo la pubblicazione nella Gazzetta ufficiale della Commissione europea):

Машина, указанная выше, полностью соответствует следующим регламентам EC/EU (опубликованным в Официальном журнале Европейского Содружества):

2006/42/EC

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG / Machinery directive 2006/42/EC / Directive Machines 2006/42/EC / Directiva 2006/42/CE (Máquinas) / Direttiva macchine 2006/42/CE / Директива о машинах 2006/42/EC

2014/30/EU

EMV-Richtlinie 2014/30/EU / EMC Directive 2014/30/EU / Directive CEM 2014/30/UE / Directiva CEM 2014/30/UE / Direttiva EMC 2014/30/UE / Директива ЭМС 2014/30/EU

Die oben beschriebenen Maschinen entsprechen aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der genannten EG/EU-Richtlinien.

The machines described above are conform to the mentioned EC/EU directives in regard to the relevant safety and health demands due to their conception and style of construction as well as to the version put onto market by us.

Les machines décrites ci-dessus correspondent aux demandes de sécurité et de santé des directives citées de la CE/UE due à leur conception et construction et dans la réalisation mise sur le marché par nous.

Las máquinas descritas arriba se corresponden con los requisitos básicos pertinentes de seguridad y salud de las citadas directivas de la CE/UE debido a su concepción y fabricación, así como a la realización llevada a cabo por nosotros.

Le macchine sopra descritte sono conforme ai requisiti essenziali di sanità e sicurezza pertinenti delle summenzionate direttive CE/UE in termini di progettazione, tipo di costruzione ed esecuzione messa da noi in circolazione.

Машины описано выше, соответствует указанным директивам EC/EU в отношении требований соответствующей безопасности и здоровья по концепции и конструкции так же как и версия, применяемая нами на рынке.

1/2

 BINDER GmbH
 Postfach 102
 D-78502 Tuttlingen
 Hausanschrift:
 BINDER GmbH
 Im Mittleren Ösch 5
 D-78532 Tuttlingen

 Kontakt:
 Telefon:
 49 (0) 74 62 / 20 05 - 0
 | Telefon:
 49 (0) 74 62 / 20 05 - 100 | info@binder-world.com
 | www.binder-world.com

 Geschäftsführung:
 Dipl.-Ing.
 Peter M. Binder | Amtsgericht Tuttlingen
 Kente-Nr.: 286
 BLZ: 633 500 70 | IBAN-Code: DE05643 500 700 000002266 | SWIFT-Code: SOLA DE S1TUT

 Deutsche Bank Tuttlingen
 Konto-Nr.: 2 138 709
 BLZ: 653 700 75 | IBAN-Code: DE56653 70075 021387090 0 | SWIFT-Code: DEUT DE SS603

KT (E6.1) 05/2016 Seite 133/142





Die oben beschriebenen Maschinen tragen entsprechend die Kennzeichnung CE.

The machines described above, corresponding to this, bear the CE-mark.

Les machines décrits ci-dessus, en correspondance, portent l'indication CE.

Las maquinas descritas arriba, en conformidad, llevan la indicación CE.

Le macchine sopra descritte sono contrassegnate dal marchio CE.

Машины описано выше, в соответствии с изложенным выше маркированы знаком СЕ.

Die oben beschriebenen Maschinen sind konform mit folgenden harmonisierten Normen:

The machines described above are in conformity with the following harmonized standards:

Les machines décrits ci-dessus sont conformes aux normes harmonisées suivantes:

Las maquinas descritas arriba cumplen con las siguientes normas:

Le macchine sopra descritte sono conforme alle seguenti normative armonizzate:

Машины описано выше, полностью соответствуют следующим стандартам:

Sicherheit / Safety / Sécurité / Seguridad / Sicurezza / Нормативы по безопасности

- EN 61010-1:2010
- EN 61010-2-010:2014
- EN ISO 12100:2010 + Corr. 1:2011
- EN ISO 13732-1:2008
- EN 60204-1:2006 + A1:2009 + Corr. :2010

EMV / EMC / CEM / CEM / EMC / ЭMC

• EN 61326-1:2013

78532 Tuttlingen, 20.04.2016

BINDER GmbH

P. M. Binder

Geschäftsführender Gesellschafter

Mulliceles

Managing Director

Directeur général

Director general

Direttore Generale

Директор

J. Bollaender

Leiter F & E und Dokumentationsbevollmächtigter

Director R & D and documentation representative

Chef de service R&D et autorisé de documentation

Responsable I & D y representante de documentación

Direttore R & D e responsabile della documentazione

Глава департамента R&D представитель документации

2/2

BINDER GmbH Postfach 102 D-78502 Tuttlingen Hausanschrift: BINDER GmbH Im Mittleren Ösch 5 D-78532 Tuttlingen Kontakt: Telefon: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 0 | Telefax: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 100 | Info@binder-world.com | www.binder-world.com Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Peter M. Binder | Amtsgericht Tuttlingen, HRB 385 Tu. | Sitz der Gesellschaft: Tuttlingen Formander Furthungen Konto-Nr.: 266 BLZ: 643 500 70 | IBAN-Code: DE05643 500700 000002266 | SWIFT-Code: SOLA DE S1TUT Deutsche Bank Tuttlingen Konto-Nr.: 2138 709 BLZ: 653 700 75 | IBAN-Code: DE56653 70075 0213870900 | SWIFT-Code: DEUT DE SS603



24.2 Zertifikat für das GS Prüfzeichen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung e.V. (DGUV)



Bescheinigung Nr. NV 15222 vom 31.08.2015

GS-Zertifikat

Name und Anschrift des Bescheinigungsinhabers:

(Auftraggeber)

Binder GmbH Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen

Produktbezeichnung:

Klimaschränke

Kühlinkubator

Тур:

KT 53, KT 115, KT 170

Prüfgrundlage:

GS-NV 5:2013/06 Prüfgrundsätze für Kühl- und Gefriermaschinen für

Industrie und Gewerbe

Zugehöriger Prüfbericht:

NV 15222

Weitere Angaben:

Das Zertifikat bezieht sich auf die im zugehörigen Prüfbericht be-

schriebene Ausführung des Produkts.

Das geprüfte Baumuster stimmt mit den in § 21 Absatz 1 des Produktsicherheitsgesetzes genannten Anforderungen überein. Der Bescheinigungsinhaber ist berechtigt, das umseitig abgebildete GS-Zeichen an den mit dem geprüften Baumuster übereinstimmenden Produkten anzubringen. Der Bescheinigungsinhaber hat dabei die umseitig aufgeführten Bedingungen zu beachten.

Diese Bescheinigung einschließlich der Berechtigung zur Anbringung des GS-Zeichens ist gültig bis: 30.08.2020

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und anders und Zertifizierungsordnung.

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) e.V. Spitzenverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften und der Unfallversicherungsträger der öffentlichen Hand

DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle Nahrungsmittel und Verpackung Fachbereich Nahrungsmittel Dynamostraße 7-11 • 68165 Mannheim • Deutschland Telefon: +49 (0) 6 21 44 56-34 30 • Fax: +49 (0) 800 1977 553 16625

KT (E6.1) 05/2016 Seite 135/142

PZB04_D 11.14

Vereinsregister-Nr. VR 751 B, Amtsgericht Charlottenburg



Rückseite GS-Zertifikat: NV 15222

GS-Zeichen





Normalausführung

Bei einer Höhe von 20 mm oder weniger auch zulässige Ausführung

1)Bescheinigungs-Nummer

- Der Bescheinigungsinhaber hat die Voraussetzungen einzuhalten, die bei der Herstellung des umseitig genannten Produktes zu beachten sind, um die Übereinstimmung mit dem geprüften Baumuster zu gewährleisten.
- Die Prüf- und Zertifizierungsstelle des Fachbereichs Nahrungsmittel führt in regelmäßigen Abständen Kontrollmaßnahmen zur Überwachung der Herstellung und rechtmäßigen Verwendung des GS-Zeichens durch.
- Die für die Herstellung verantwortliche Person hat sich zur Einhaltung der Voraussetzungen nach Nummer 1 und Duldung der Kontrollmaßnahmen verpflichtet.
- 4. Die Prüf- und Zertifizierungsstelle entzieht dem Bescheinigungsinhaber die Zuerkennung des GS-Zeichens, wenn sich die Anforderungen nach § 21 Absatz 1 Produktsicherheitsgesetz geändert haben oder die Voraussetzungen nach Nummer 1 nicht eingehalten werden.
- Das GS-Zeichen darf nur verwendet und mit ihm darf nur geworben werden, wenn die Voraussetzungen nach § 22 Produktsicherheitsgesetz erfüllt sind.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 136/142



25. Produktregistrierung

Online Produktregistrierung

Registrieren Sie jetzt Ihren BINDER!



Die Registrierung ist kostenlos und dauert nur wenige Sekunden. Profitieren Sie von:

- Kurzen Rückfragezeiten bei notwendigen Service-Einsätzen
- ► Fairen Angeboten bei Umsetzungen oder Installationen
- ▶ Kostenlosem Recall für die Kalibriertermine nach Ihren Wünschen
- Kostenlosen Informationen zu Neuheiten, Produkterweiterungen und Zubehör

Einfach in 3 Schritten registriert:



1. Seriennummer hier notieren:

2. Internet unter: www.binder-world.com/register

3. Seriennummer registrieren

KT (E6.1) 05/2016 Seite 137/142



26. Unbedenklichkeitsbescheinigung

26.1 Für Geräte außerhalb USA und Kanada

Erklärung zur Sicherheit und gesundheitlichen Unbedenklichkeit

Die Sicherheit und Gesundheit unserer Mitarbeiter, die Gefahrstoffverordnung GefStofV und die Vorschriften zur Sicherheit am Arbeitsplatz machen es erforderlich, dass dieses Formblatt für alle Produkte, die an uns zurückgeschickt werden, ausgefüllt wird.



Ohne Vorliegen des vollständig ausgefüllten Formblattes ist eine Reparatur nicht möglich.

- Eine vollständig ausgefüllte Kopie dieses Formblattes soll per Fax unter Nr. +49 (0) 7462 2005 93555 oder Brief vorab an uns gesandt werden, so dass die Information vorliegt, bevor das Gerät/Bauteil eintrifft. Eine weitere Kopie soll dem Gerät/Bauteil beigefügt sein. Ggf. ist die Spedition zu informieren.
- Unvollständige Angaben oder Nichteinhalten dieses Ablaufs führen zwangsläufig zu beträchtlichen Verzögerungen in der Abwicklung. Bitte haben Sie Verständnis für Maßnahmen, die außerhalb unserer Einflussmöglichkeiten liegen und helfen Sie mit, den Ablauf zu beschleunigen.
- Bitte unbedingt vollständig ausfüllen.

1.	Gerät / Bauteil / Typ:
2.	Serien- Nr.:
3.	Einzelheiten über die eingesetzten Substanzen / biologische Materialien:
3.1	Bezeichnungen:
a)	
b)	
c)	
3.2	Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit diesen Stoffen:
a)	
b)	
c)	
3.3	Maßnahmen bei Personenkontakt oder Freisetzung
a)	
b)	
c)	
d)	
3.4	Weitere zu beachtende und wichtige Informationen :
a)	
b)	
c)	

KT (E6.1) 05/2016 Seite 138/142



4.	Erklärung zur Gefährlichkeit der Stoffe (bitte Zutreffendes ankreuzen):
4.1	Für nicht giftige, nicht radioaktive, biologisch ungefährliche Stoffe
Wir ver	sichern, dass das o.g. Gerät/Bauteil
☐ wede	er giftige noch sonstige gefährliche Stoffe enthält oder solche anhaften.
□ auch	evtl. entstandene Reaktionsprodukte weder giftig sind noch sonst eine Gefährdung darstellen.
evtl. F	Rückstände von Gefahrenstoffen entfernt wurden.
	Für giftige, radioaktive, biologisch bedenkliche bzw. gefährliche Stoffe oder anderweitig gefährliche Stoffe
Wir ver	sichern, dass
	efährlichen Stoffe, die mit dem o.g. Gerät/Bauteil in Kontakt kamen, in 3.1 aufgelistet sind und Angaben vollständig sind.
☐ das €	Gerät/Bauteil nicht mit Radioaktivität in Berührung kam
5.	Transportwege/Spediteur
Versend	dung durch (Name Spediteur o.ä.):
Tag der	Absendung an BINDER GmbH:
Wir erk	lären, dass folgende Maßnahmen getroffen wurden:
	Gerät/Bauteil wurde von Gefahrstoffen befreit, so dass bei Handhabung / Reparaturen für die effenden Personen keinerlei Gefährdung besteht
☐ Das (Gerät wurde sicher verpackt und vollständig gekennzeichnet
☐ Der S	Spediteur wurde (falls vorgeschrieben) über die Gefährlichkeit der Sendung informiert.
	sichern, dass wir gegenüber BINDER für jeden Schaden, der durch unvollständige und unrichtige n entsteht, haften und BINDER gegen eventuell entstehende Schadenansprüche Dritter freistel-
	ns bekannt, dass wir gegenüber Dritten – hier besonders mit der Handhabung / Reparatur des des Bauteils betraute Mitarbeiter der Firma BINDER – gemäß § 823 BGB direkt haften.
Name:	
Position	ı:
Datum:	
Untersc	hrift:
Firmens	stempel:



Legen Sie die Unbedenklichkeitsbescheinigung bei Einsendungen der Geräte zur Reparatur im Werk dem Gerät ausgefüllt bei. Bei Serviceeinsätzen vor Ort muss sie dem Servicetechniker vor Beginn der Arbeit am Gerät ausgehändigt werden. Ohne Unbedenklichkeitsbescheinigung ist keine Reparatur oder Wartung des Gerätes möglich.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 139/142



26.2 Für Geräte in USA und Kanada

Product Return Authorization Request

Please complete this form and the Customer Decontamination Declaration (next 2 pages) and attach the required pictures. E-mail to: IDL SalesOrderProcessing USA@binder-world.com

After we have received and reviewed the complete information we will decide on the issue of a RMA number. Please be aware that size specifications, voltage specifications as well as performance specifications are available on the internet at www.binder-world.us at any time.

Take notice of shipping laws and regulations.

., -		
	Please fill:	
Reason for return request	O Duplicate order	
	O Duplicate shipment	
	O Demo	Page one completed by sales
	O Power Plug / Voltage	115V / 230 V / 208 V / 240V
	O Size does not fit space	
	O Transport Damage	Shock watch tripped? (pictures)
	O Other (specify below)	
Is there a replacement PO?	O Yes O No	
If yes -> PO #		
If yes -> Date PO placed		
Purchase order number		
BINDER model number		
BINDER serial number		
Date unit was received		
Was the unit unboxed?	O Yes O No	
Was the unit plugged in?	O Yes O No	
Was the unit in operation?	O Yes O No	
Pictures of unit attached?	O Yes O No	Pictures have to be attached!
Pictures of Packaging at- tached?	O Yes O No	
tached:		
	Customer Contact Information	Distributor Contact Information
Name		
Company		
Address		
Phone		
E-mail		

KT (E6.1) 05/2016 Seite 140/142



Customer (End User) Decontamination Declaration

Health and Hazard Safety declaration

To protect the health of our employees and the safety at the workplace, we require that this form is completed by the user for all products and parts that are returned to us. (Distributors or Service Organizations cannot sign this form)



NO RMA number will be issued without a completed form. Products or parts returned to our NY warehouse without a RMA number will be refused at the dock.

A second copy of the completed form must be attached to the outside of the shipping box.

1.	Unit/ component part / type:
2.	Serial No.
3.	List any exposure to hazardous liquids, gasses or substances and radioactive material
3.1	List with MSDS sheets attached where available or needed
(if there	e is not enough space available below, please attach a page):
a)	
b)	
c)	
3.2	Safety measures required for handling the list under 3.1
a)	
b)	
c)	
3.3	Measures to be taken in case of skin contact or release into the atmosphere:
a)	
b)	
c)	
d)	
3.4	Other important information that must be considered:
a)	
b)	
c)	

KT (E6.1) 05/2016 Seite 141/142



4. Declaration of Decontamination

For toxic, radioactive, biologically and chemically harmful or hazardous substances, or any other hazardous materials.

We hereby guarantee that

- 4.1 Any hazardous substances, which have come into contact with the above-mentioned equipment / component part, have been completely listed under item 3.1 and that all information in this regard is complete.
- 4.2 That the unit /component part has not been in contact with radioactivity
- 4.3 Any Hazardous substances were removed from the unit / component part, so that no hazard exists for a persons in the shipping, handling or repair of these returned unit
- 4.4 The unit was securely packaged in the original undamaged packaging and properly identified on the outside of the packaging material with the unit designation, the RMA number and a copy of this declaration.
- 4.5 Shipping laws and regulations have not been violated.

I hereby commit and guarantee that we will indemnify BINDER Inc. for all damages that are a consequence of incomplete or incorrect information provided by us, and that we will indemnify and hold harmless BINDER Inc. from eventual damage claims by third parties.

Name:	
Position:	
Company:	
Address:	
Phone #:	
Email:	
Date:	
Signature:	



Equipment returned to the NY warehouse for repair must be accompanied by a completed customer decontamination declaration. For service and maintenance works on site, such a customer decontamination declaration must be submitted to the service technician before the start of work. No repair or maintenance of the equipment is possible without a completed form.

KT (E6.1) 05/2016 Seite 142/142