

Mode d'emploi

Traduction du mode d'emploi original

KT (E6.1) Incubateurs réfrigérés

à technologie de réfrigération Peltier et régulateur programmable

Modèle	Variante de modèle	N° de référence
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

- ► Adresse : Boîte postale 102, 78502 Tuttlingen, Allemagne ► Tél. : +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 ou +1 631 224 4340 x3
- ▶ Service Hotline Asie Pacifique : +852 390 705 04 ou +852 390 705 03
- ▶ Service Hotline Russie et CEI: +7 495 98815 16



Sommaire

1.	SECURITE	6
1.1	Remarques d'ordre juridique	
1.2	Structure des consignes de sécurité	
	2.1 Degrés d'avertissement	
1.	2.3 Pictogrammes	7
	2.4 Structure de texte de la consigne de sécurité	
1.3 1.4	Position des signes de sécurité à l'appareil	ა ე
1.5	Consignes de sécurité générales sur l'installation et l'opération des appareils	10
1.6	Utilisation conforme aux dispositions	
1.7 1.8	Instructions de service	
2.	DESCRIPTION DE L'APPAREIL	
	Vue d'ensemble de l'appareil	
2.1 2.2	Panneau d'instrumentation	
2.3	Dos de l'appareil	
3.	ETENDUE DE LIVRAISON, TRANSPORT, STOCKAGE ET EMPLACEMENT.	17
3.1	Déballage et contrôle de l'appareil et de l'étendue de livraison	17
3.2	Conseils pour le transport approprié	17
3.3 3.4	Stockage Emplacement et conditions d'environnement	
3.4 4.	INSTALLATION DE L'APPAREIL ET CONNECTIONS	
	Ecarteurs	
4.1 4.2	Branchement électrique	
5.	MISE EN SERVICE	22
5.1	Comportement suite à l'ouverture de la porte	22
6.	VUE D'ENSEMBLE DES FONCTIONS DU REGULATEUR T4.12	22
6.1	Structure de menu	23
	1.1 Le menu général	23
	1.2 Le menu « Accès rapide »	
6.2	Modes d'opération	
6.	2.1 Activer le mode d'opération « Régulation désactivée » ou changer en mode d'opération	
6.3	« Valeur fixe » Comportement pendant et après une panne de secteur	
6.4	Information	
7.	REGLAGE D'EQUIPEMENT OPTIONNEL DE L'APPAREIL	30
7.1	Réglage du chauffage de porte optionnel	30
7.2	Activer/désactiver la prise intérieure optionnelle	31
7.3	Activer/désactiver les sorties de commutation sans potentiel optionnelles	
7.4 7.5	Test de fonction de la sortie d'alarme optionnel	32 33
8.	REGLAGE DES VALEURS DE CONSIGNE EN MODE D'OPERATION «	
	VALEUR FIXE »	34
8.1	Domaines de réglage	34
8.2	Réglage des valeurs de consigne par le menu « Accès rapide »	34
8.3	Réglage des valeurs de consigne par le menu général	36



9.	PROGRAMMES HORAIRES	38
9.1	Lancer un programme horaire existant	40
9.2	Annuler un programme horaire en cours	
9.3	Créer un nouveau programme horaire	
9.3 9.3		
9.3		
9.3		
9.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
9.3		51
	3.7 Activer/désactiver les sorties de commutation optionnelles	
9.3		
9.3 9.4	B.9 Sauvegarder le programme horaire et quitter l'éditeur de programme	
9.4	Supprimer un programme horaire	
10.	PROGRAMMES DU SEMAINIER	60
10.1	Lancer un programme du semainier existant	61
	Annuler un programme du semainier en cours	64
	Créer un nouveau programme du semainier	65
	.3.1 Gestion des sections de programme	67
	.3.2 Valeur de consigne de température	ა ხმ
	.3.4 Heure de la journée	
	.3.5 Activité du point de commutation	
	.3.6 Activer/désactiver les sorties de commutation optionnelles	
	.3.7 Accès au prochain paramètre	71
	.3.8 Sauvegarder le programme du semainier et quitter l'éditeur de programme	
		7/
10.4	Supprimer un programme du semainier	/ 4
10.4 11.	VERROUILLAGE DU CLAVIER	
	VERROUILLAGE DU CLAVIER	75
11.	VERROUILLAGE DU CLAVIER	75 76
11. 11.1	VERROUILLAGE DU CLAVIER	75 76
11. 11.1 11.2 11.3	VERROUILLAGE DU CLAVIER Activation immédiate du verrouillage du clavier Verrouillage du clavier automatique Modifier le mot de passe pour déverrouiller le verrouillage du clavier	75 76 76
11. 11.1 11.2 11.3 12.	VERROUILLAGE DU CLAVIER Activation immédiate du verrouillage du clavier Verrouillage du clavier automatique Modifier le mot de passe pour déverrouiller le verrouillage du clavier CONFIGURATION GENERALE DU REGULATEUR	75 76 78 79
11. 11.1 11.2 11.3 12.	VERROUILLAGE DU CLAVIER	75 76 78 79
11. 11.1 11.2 11.3 12. 12.1 12.2	VERROUILLAGE DU CLAVIER	75 76 76 78 79
11. 11.1 11.2 11.3 12. 12.1 12.2 12.3	VERROUILLAGE DU CLAVIER Activation immédiate du verrouillage du clavier Verrouillage du clavier automatique Modifier le mot de passe pour déverrouiller le verrouillage du clavier CONFIGURATION GENERALE DU REGULATEUR Assistant de configuration Réglage de la date et de l'heure Sélection de la langue du menu du régulateur T4.12	75 76 78 79 80 80
11. 11.1 11.2 11.3 12. 12.1 12.2	VERROUILLAGE DU CLAVIER Activation immédiate du verrouillage du clavier Verrouillage du clavier automatique Modifier le mot de passe pour déverrouiller le verrouillage du clavier CONFIGURATION GENERALE DU REGULATEUR Assistant de configuration Réglage de la date et de l'heure Sélection de la langue du menu du régulateur T4.12 Réglage de la luminosité de l'écran	75 76 78 79 80 82
11. 11.1 11.2 11.3 12. 12.1 12.2 12.3 12.4	VERROUILLAGE DU CLAVIER Activation immédiate du verrouillage du clavier Verrouillage du clavier automatique Modifier le mot de passe pour déverrouiller le verrouillage du clavier CONFIGURATION GENERALE DU REGULATEUR Assistant de configuration Réglage de la date et de l'heure Sélection de la langue du menu du régulateur T4.12	75 76 78 79 80 82 82
11. 11.1 11.2 11.3 12. 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7	VERROUILLAGE DU CLAVIER Activation immédiate du verrouillage du clavier Verrouillage du clavier automatique Modifier le mot de passe pour déverrouiller le verrouillage du clavier CONFIGURATION GENERALE DU REGULATEUR Assistant de configuration Réglage de la date et de l'heure Sélection de la langue du menu du régulateur T4.12 Réglage de la luminosité de l'écran Choix de l'unité de température Sélection de la fréquence d'échantillonnage des valeurs mesurées Remise à l'état d'usine	75 76 78 79 80 82 82 83
11. 11.1 11.2 11.3 12. 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8	VERROUILLAGE DU CLAVIER Activation immédiate du verrouillage du clavier Verrouillage du clavier automatique Modifier le mot de passe pour déverrouiller le verrouillage du clavier CONFIGURATION GENERALE DU REGULATEUR Assistant de configuration Réglage de la date et de l'heure Sélection de la langue du menu du régulateur T4.12 Réglage de la luminosité de l'écran Choix de l'unité de température Sélection de la fréquence d'échantillonnage des valeurs mesurées Remise à l'état d'usine Réglages réseau	75 76 78 79 80 82 82 83 84
11.1 11.2 11.3 12. 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9	VERROUILLAGE DU CLAVIER. Activation immédiate du verrouillage du clavier Verrouillage du clavier automatique. Modifier le mot de passe pour déverrouiller le verrouillage du clavier CONFIGURATION GENERALE DU REGULATEUR Assistant de configuration Réglage de la date et de l'heure. Sélection de la langue du menu du régulateur T4.12 Réglage de la luminosité de l'écran. Choix de l'unité de température. Sélection de la fréquence d'échantillonnage des valeurs mesurées. Remise à l'état d'usine. Réglages réseau. Vue d'ensemble des réglages réseau.	75 76 78 79 80 82 83 84 84
11.1 11.2 11.3 12. 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9	VERROUILLAGE DU CLAVIER. Activation immédiate du verrouillage du clavier Verrouillage du clavier automatique. Modifier le mot de passe pour déverrouiller le verrouillage du clavier CONFIGURATION GENERALE DU REGULATEUR Assistant de configuration	75 76 78 79 80 82 82 83 84 84
11.1 11.2 11.3 12. 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9	VERROUILLAGE DU CLAVIER. Activation immédiate du verrouillage du clavier Verrouillage du clavier automatique. Modifier le mot de passe pour déverrouiller le verrouillage du clavier CONFIGURATION GENERALE DU REGULATEUR Assistant de configuration Réglage de la date et de l'heure. Sélection de la langue du menu du régulateur T4.12 Réglage de la luminosité de l'écran. Choix de l'unité de température. Sélection de la fréquence d'échantillonnage des valeurs mesurées. Remise à l'état d'usine. Réglages réseau. Vue d'ensemble des réglages réseau.	75 76 78 79 80 82 82 83 84 84
11. 11.1 11.2 11.3 12. 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10	VERROUILLAGE DU CLAVIER	75 76 78 79 80 82 82 83 84 88 88
11. 11.1 11.2 11.3 12. 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 13.	VERROUILLAGE DU CLAVIER. Activation immédiate du verrouillage du clavier Verrouillage du clavier automatique. Modifier le mot de passe pour déverrouiller le verrouillage du clavier CONFIGURATION GENERALE DU REGULATEUR Assistant de configuration	75 76 78 79 80 82 82 83 84 88 89
11. 11.1 11.2 11.3 12. 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 13.	VERROUILLAGE DU CLAVIER. Activation immédiate du verrouillage du clavier. Verrouillage du clavier automatique. Modifier le mot de passe pour déverrouiller le verrouillage du clavier. CONFIGURATION GENERALE DU REGULATEUR. Assistant de configuration. Réglage de la date et de l'heure. Sélection de la langue du menu du régulateur T4.12. Réglage de la luminosité de l'écran. Choix de l'unité de température. Sélection de la fréquence d'échantillonnage des valeurs mesurées. Remise à l'état d'usine. Réglages réseau. Vue d'ensemble des réglages réseau. Affichage et entrée de la configuration de chambre à des fins de service. TRANSFERT DE DONNEES PAR L'INTERFACE USB. Export de données aux supports de mémoire USB.	75 76 76 78 80 82 82 83 84 88 89 89
11. 11.1 11.2 11.3 12. 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 13. 13.1 13.2	VERROUILLAGE DU CLAVIER Activation immédiate du verrouillage du clavier Verrouillage du clavier automatique Modifier le mot de passe pour déverrouiller le verrouillage du clavier CONFIGURATION GENERALE DU REGULATEUR Assistant de configuration Réglage de la date et de l'heure Sélection de la langue du menu du régulateur T4.12 Réglage de la luminosité de l'écran Choix de l'unité de température Sélection de la fréquence d'échantillonnage des valeurs mesurées Remise à l'état d'usine Réglages réseau Vue d'ensemble des réglages réseau Affichage et entrée de la configuration de chambre à des fins de service TRANSFERT DE DONNEES PAR L'INTERFACE USB Export de données aux supports de mémoire USB Import de données à partir des supports de mémoire USB MOTIFICATIONS ET ALARMES	75 76 76 78 80 82 82 83 84 88 89 90 91
11. 11.1 11.2 11.3 12. 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 13.	VERROUILLAGE DU CLAVIER Activation immédiate du verrouillage du clavier Verrouillage du clavier automatique. Modifier le mot de passe pour déverrouiller le verrouillage du clavier CONFIGURATION GENERALE DU REGULATEUR Assistant de configuration	75 76 76 78 80 82 82 83 84 88 89 90 91
11. 11.1 11.2 11.3 12. 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 13. 13.1 13.2 14.	VERROUILLAGE DU CLAVIER Activation immédiate du verrouillage du clavier Verrouillage du clavier automatique Modifier le mot de passe pour déverrouiller le verrouillage du clavier CONFIGURATION GENERALE DU REGULATEUR Assistant de configuration Réglage de la date et de l'heure Sélection de la langue du menu du régulateur T4.12 Réglage de la luminosité de l'écran Choix de l'unité de température Sélection de la fréquence d'échantillonnage des valeurs mesurées Remise à l'état d'usine Réglages réseau Vue d'ensemble des réglages réseau Affichage et entrée de la configuration de chambre à des fins de service TRANSFERT DE DONNEES PAR L'INTERFACE USB Import de données aux supports de mémoire USB. Import de données à partir des supports de mémoire USB NOTIFICATIONS ET ALARMES Vue d'ensemble des notifications Vue d'ensemble des alarmes Etats d'alarme	75 76 76 78 80 82 82 83 84 88 89 90 91 91
11. 11.1 11.2 11.3 12. 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 13. 13.1 13.2 14.1 14.2	VERROUILLAGE DU CLAVIER	75 76 76 78 80 82 83 84 88 89 90 91 91 91 92



	-5.2 Histoire – liste de toutes les alarmes	
	4.5.3 Activer, désactiver et vérifier le signal sonore d'alarme	
	1.5.4 Activer / désactiver toutes les fonctions d'alarme	
15.	LISTE DES EVENEMENTS	
16.	REPRESENTATION GRAPHIQUE DES VALEURS MESUREES	
16.1	Détermination de la fréquence d'échantillonnage	99
16.2	Sélection du domaine d'affichage	
16.3	Choix des paramètres	
17.	THERMOSTATS DE SECURITE	
17.1	Sécurité de surchauffe (classe 1)	102
	Régulateur de sécurité de température supérieure (sécurité de surchauffe classe 3.1)	
	'.2.1 Mode de régulateur de sécurité'.2.2 Réglage du régulateur de sécurité	102
	Régulateur de sécurité de température supérieure et inférieure (Sécurité de température exce	ssive
	classe 3.3) (option)	106
	7.3.1 Mode de régulateur de sécurité 7.3.2 Réglage du régulateur de sécurité	106
18.	REMARQUES CONCERNANT LA REFRIGERATION	
19.	OPTIONS	
19.1	APT-COM™ 4 Multi Management Software (option)	110
19.2 19.3	Data Logger kit (option)	
19.3	Sortie d'alarme sans potentiel (option)	
19.5	Sortie analogique pour température (option)	
19.6	Sorties de commutation sans potentiel (option)	113
19.7	Prise intérieure étanche à l'eau (option)	
20.	MAINTENANCE, NETTOYAGE ET SERVICE APRES-VENTE	
20.1	Intervalles de maintenance, service après-vente	
20.2	, 0	
-	0.2.1 Nettoyage	
	Renvoi d'un appareil à la BINDER GmbH	
21.	ELIMINATION	119
21.1	Elimination de l'emballage de transport	119
21.2	Mise hors service	119
21.3	Elimination de l'appareil dans la République Fédérale d'Allemagne	119
21.4	Elimination de l'appareil dans les états de l'Union Européenne à part la République Fédérale	120
21.5	d'AllemagneElimination de l'appareil dans les états non appartenant à l'Union Européenne	
22.	DEPANNAGE	
23.	DESCRIPTION TECHNIQUE	
23.1 23.2	Calibrage et ajustage en usine Coupe-circuit miniature	
23.2 23.3	Définition du volume utile	
23.4	Données techniques KT (E6.1)	
23.5	Equipement et options (extrait)	
23.6 23.7	Pièces de rechange et accessoires (extrait)	
23.7 23.8	Plan des côtes KT 135	
23.9	Plan des côtes KT 170	



24.	CERTIFICATS ET DECLARATIONS DE CONFORMITE	132
24.1 24.2	Déclaration de conformité UE	e.V.
25.	ENREGISTREMENT DU PRODUIT	137
26.	DECLARATION DE L'ABSENCE DE NOCIVITE	138
	Pour les appareils situés à l'extérieur des Etats Unis et du Canada	

KT (E6.1) 02/2019 page 5/143



Chère cliente, cher client,

Afin d'assurer un bon fonctionnement des appareils, il est impératif de lire attentivement ce mode d'emploi dans son intégralité et de respecter ses consignes.

1. Sécurité

Ce mode d'emploi fait partie de l'étendue de livraison. Gardez-la toujours à portée de la main. L'appareil soit utilisé uniquement par du personnel de laboratoire formé à cette fin et familier avec toutes les mesures de sécurité du travail dans un laboratoire. Respectez les réglementations nationales sur l'âge minimum du personnel de laboratoire. Pour éviter des blessures graves et des dommages au produit respectez les consignes de sécurité dans ce mode d'emploi.





Non-respect des consignes de sécurité.

Possibilité de blessures graves et de dommages au produit.

- > Respectez les consignes de sécurité dans ce mode d'emploi
- Lisez attentivement le mode d'emploi des appareils dans son intégralité.

1.1 Remarques d'ordre juridique

Ce mode d'emploi contient toutes les informations nécessaires à l'installation, la mise en marche et l'opération utilisation conforme et correcte de l'appareil ainsi qu'à sa maintenance.

Prendre connaissance de ce mode d'emploi et respecter les instructions qui y sont données afin d'éviter tout danger pendant son utilisation, pendant sa mise en service et au moment de la maintenance.

Ce mode d'emploi ne peut pas prendre en compte tous les cas possibles et imaginables pouvant survenir lors de son utilisation. Si vous désirez recevoir de plus amples informations, ou en cas de problèmes particuliers n'étant pas traités suffisamment en détails à vos yeux, veuillez vous adresser à votre agent concessionnaire ou nous joindre directement.

D'autre part, nous attirons votre attention sur le fait que le contenu de ce mode d'emploi ne fait partie d'aucune convention, d'engagement ou de conditions juridiques quelconques établis par le passé ou présentement. Les engagements de BINDER se limitent à ceux indiqués dans le contrat de vente qui comprend également l'ensemble des seules clauses de garantie valables. Ces clauses stipulées dans le contrat ne seront en aucun cas modifiées par les réglementations concernant les conditions de garantie mentionnées dans le mode d'emploi.

1.2 Structure des consignes de sécurité

Dans ce mode d'emploi les dénominations et symboles harmonisés suivants sont utilisés indiquant des situations dangereuses sur le modèle de l'harmonisation des normes ISO 3864-2 et ANSI Z535.4.

1.2.1 Degrés d'avertissement

En fonction de la gravité et de la probabilité des conséquences, les dangers sont indiqués par un mot signalétique, par la couleur signalétique correspondante et, le cas échéant, par le symbole de sécurité.



Indique une situation imminente et dangereuse qui, sinon évitée, va provoquer la mort ou des blessures sérieuses (irréversibles).

KT (E6.1) 02/2019 page 6/143



AVERTISSEMENT

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, sinon évitée, pourrait provoquer la mort ou des blessures sérieuses (irréversibles).



Indique une situation potentiellement dangereuse qui, sinon évitée, pourrait provoquer des blessures modérées ou mineures (réversibles).

PRECAUTION

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, sinon évitée, pourrait provoquer des dommages au produit et/ou à ses fonctions ou à une propriété dans ses environs.

1.2.2 Symbole de sécurité



L'utilisation du symbole de sécurité sert à avertir des blessures.

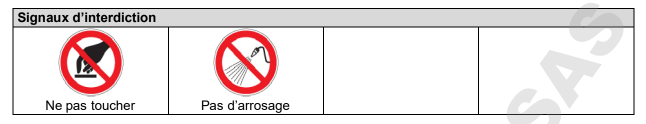
Respectez toutes les consignes marquées de ce symbole pour éviter des blessures ou la mort.

1.2.3 Pictogrammes

Signaux de danger			
Danger électrique	Surfaces chaudes	Atmosphères explosives	Danger de renverse- ment
Danger de soulever du poids trop lourd	Substances nocives	Risque de corrosion et / ou de brûlure chimique	Risque microbien
Danger pour l'environnement			
Signaux d'obligation			
			∳
Obligation générale	Prendre connaissance du mode d'emploi	Débrancher la prise secteur	Soulever par plusieurs personnes
Respecter les mesures antipollution	Porter des gants de protection	Porter des lunettes pro- tectrices	

KT (E6.1) 02/2019 page 7/143







Consignes à respecter pour assurer le fonctionnement optimal de l'appareil.

1.2.4 Structure de texte de la consigne de sécurité

Type / cause du danger.
Conséquences possibles.

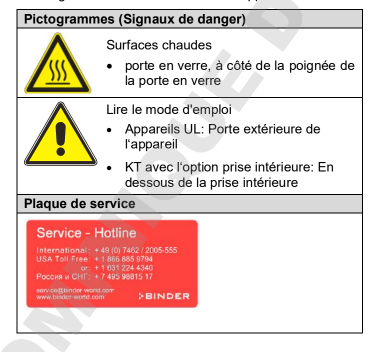
Ø Instructions : interdictions.

Instructions : obligations.

Respectez de même les autres avertissements et informations non particulièrement spécifiés pour éviter des anomalies pouvant provoquer directement ou indirectement des dommages personnels ou matériels.

1.3 Position des signes de sécurité à l'appareil

Les signes suivants se trouvent sur l'appareil:



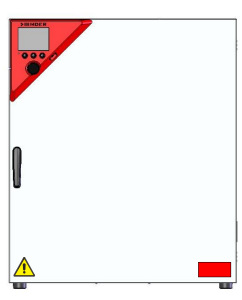


Figure 1: Position des signes à l'appareil KT-UL



Veillez à l'intégrité et à la lisibilité des signes de sécurité.

Remplacez des signes de sécurité illisibles. Contactez le S.A.V. BINDER.

KT (E6.1) 02/2019 page 8/143



1.4 Plaque signalétique

La plaque signalétique se situe au côté gauche de l'appareil, en bas à droite.

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. Cooling incubator
BINDER GmbH Built 2017 Serial No. 00000000000000 KT 170 Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen / Germany www.binder-world.com Made in Germany E6.1

Figure 2: Plaque signalétique (exemple KT 170 standard)

Indications sur la pla (valeurs d'exemple)	ique signalétique	Information
BINDER		Fabricant: BINDER GmbH
KT 170		Modèle
Cooling incubator		Nom de l'appareil: incubateur réfrigéré
Serial No.	00000000000	No. de série 00-00000
Built	2017	Année de fabrication de l'appareil
Nominal temperature	100 °C 212 °F	Température nominale
IP protection	20	IP type de protection selon la norme EN 60529
Temp. safety device	DIN 12880	Sécurité de surchauffe selon la norme DIN 12880:2007
Class	3.1	Classe de la sécurité de surchauffe
Art. No.	9020-0289	No. d'article de l'appareil
Project No.		Optionnel : Application spéciale selon projet no.
0,80 kW		Puissance nominale
3,0 A		Courant nominal
200-230 V / 50 Hz		Domaine de tension nominale +/-10%
200-230 V / 60 Hz		à la fréquence du secteur indiquée
1 N ~		Type de courant
Thermoelectric cooling Peltier		Technologie de réfrigération Peltier

Symbole sur la plaque signalétique	Information
((Marquage de conformité « CE »
	Equipements électriques et électroniques qui ont été mis sur le marché après le 13 août 2005 et font l'objet d'une collecte sélective selon la directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).
	Marque de conformité GS de la "Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV), Prüf- und Zertifizierungsstelle Nahrungsmittel und Verpackung im DGUV Test" (Assurance sociale allemande des accidents du travail et maladies professionnelles, l'organisme d'essais et de certification « Denrées alimentaires et Emballages » dans DGUV Test).

KT (E6.1) 02/2019 page 9/143



Symbole sur la plaque signalétique	Information
EAC	L'appareil a été certifié sur la base des Règlements Tech- niques (TR CU) de l'Union Economique Eurasienne (Russie, Biélorussie, Arménie, Kazakhstan, Kirghizistan).
CULUS (uniquement KT-UL)	L'appareil a été certifié par Underwriters Laboratories Inc.® selon les normes: UL 61010-1, 3 rd Edition, 2012-05 CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1, 3 rd Edition, 2012-05 IEC/EN 61010-1:2010, 3 rd Edition

1.5 Consignes de sécurité générales sur l'installation et l'opération des appareils

Lors de la mise en service des appareils et de leur mise en place, veuillez respecter l'information DGUV 213-850 sur la sécurité au travail dans les laboratoires (autrefois directives pour laboratoires BGI/GUV-I 850-0, BGR/GUV-R 120 ou ZH 1/119, émises par l'association professionnelle allemande) (pour l'Allemagne).

La BINDER GmbH n'est responsable pour les propriétés de sécurité de la chambre que si tous les travaux de maintenance et la remise en bonne état sont effectués par des électriciens compétents ou par des spécialistes autorisés par BINDER, et si des pièces influençant la sécurité de l'appareil sont, en cas de défaillance, remplacés par des pièces de rechange originales.

L'appareil doit être opéré uniquement avec des pièces accessoires originales BINDER ou avec des pièces accessoires d'autres fournisseurs autorisés par BINDER. L'utilisateur est responsable de tout risque lors de l'utilisation de pièces accessoires non autorisées.



PRECAUTION

Danger de surchauffe.

Endommagement de l'appareil.

- Ø NE PAS installer l'appareil dans des niches non ventilées.
- > Assurez une ventilation suffisante à la dissipation de la chaleur.

Les appareils ne doivent pas être opérés dans des locaux exposés aux explosions.





DANGER

Danger d'explosion.

Danger de vie.

- Ø NE PAS opérer l'appareil dans des locaux exposés aux explosions.
- PAS DE poussières explosifs ou de mélanges explosifs solvant/air dans l'ambiance.

Les appareils ne possèdent aucun moyen de protection d'explosions.





DANGER

Danger d'explosion.

Danger de vie.

- Ø NE JAMAIS introduire de matériaux inflammables ou explosifs à la température de travail dans la chambre.
- PAS DE poussières explosifs ou de mélanges explosifs solvant/air à l'intérieur de la chambre.

KT (E6.1) 02/2019 page 10/143



Du solvant éventuellement contenu dans le matériel de charge doit être ni explosif ni inflammable. C'està-dire, aucun mélange explosif ne doit jamais former, quelle que soit la concentration du solvant dans la chambre intérieure. La température à l'intérieur de la chambre ne doit jamais dépasser le point d'inflammation et/ou le point de sublimation du produit. Informez-vous sur les caractéristiques physiques et chimiques des échantillons ainsi que sur leur teneur en humidité et leur réaction en cas d'ajout d'énergie thermique.

Informez-vous sur les dangers pour la santé pouvant dériver des matériaux, de leur teneur en humidité ou des produits de réactions issus du procédé d'échauffement. Il doit également prendre des mesures appropriées avant la mise en service de l'appareil, dans le but d'éviter ces dangers.





Danger de courant électrique.

Danger de vie.

Ø NE PAS mouiller l'appareil en cours d'opération ou de maintenance.

Les appareils ont été réalisés conformément aux normes allemandes VDE et testés individuellement suivant VDE 0411-1 (IEC 61010-1).

Pendant et après l'opération, la température des surfaces intérieures est proche à la valeur de consigne.





La porte en verre et sa poignée et l'intérieur de la chambre deviennent chaud lors de l'opération.

Danger de brûlage.

Ø NE PAS toucher la porte en verre, la poignée de la porte en verre, les surfaces intérieures et le matériel de charge au cours d'opération.

KT (E6.1) 02/2019 page 11/143



1.6 Utilisation conforme aux dispositions

Les incubateurs réfrigérés KT peuvent être utilisés pour conditionner précisément des matériaux non dangereux. Grâce à l'exactitude de température spatiale précise, ces appareils sont spécialement aptes à l'élevage des microorganismes à l'optimum de température étroit d'un domaine de 4 °C à 37 °C. Les application principales sont des tests de stockage à longue durée (p. ex. à 4 °C), l'incubation réfrigérée entre 20 °C et 25 °C et l'incubation à 37 °C (pouvant compenser un apport de chaleur additionnel) ou des températures alternantes (p. ex. 37 °C / 4 °C).

Les composantes du matériel de charge ne doivent jamais former un mélange explosif, en contact avec l'air. La température à l'intérieur de la chambre ne doit jamais dépasser le point d'inflammation et/ou le point de sublimation du produit. Des constituants de la matière de charge ne doivent pas entraîner le dégagement de gaz dangereux.

D'autres applications ne sont pas admises.

Les appareils ne sont pas considérés comme dispositifs médicaux au sens de la directive sur les dispositifs médicaux 93/42/EEC.



Le respect des instructions du mode d'emploi et l'exécution des travaux de maintenance (chap. 20) font partie de l'utilisation conforme aux dispositions.





Danger d'explosion ou d'implosion.

Danger d'intoxication.



Danger de vie.

- NE JAMAIS introduire de matériaux inflammables ou explosifs à la température de travail dans l'appareil, en particulier, aucune source d'énergie comme les piles ou les batteries lithium-ion.
- NE JAMAIS introduire de poussières explosifs ou de mélanges explosifs solvant/air à l'intérieur de l'appareil.
- NE JAMAIS introduire de matériaux pouvant entraîner le dégagement de gaz dangereux



Le matériau de charge ne doit pas contenir des substances corrosives, qui peuvent endommager les composants de l'appareil en acier inoxydable, aluminium et cuivre. Il s'agit en particulier des acides et des halogénures. La BINDER GmbH n'assume aucune responsabilité pour des possibles dégâts de corrosion causés par de telles substances



ATTENTION: Pour les appareils en fonctionnement continu sans surveillance, dans le cas d'introduction des échantillons irremplaçables, nous recommandons fortement de distribuer les échantillons sur au moins deux appareils, si possible.

Lors de l'utilisation prévisible de l'appareil, il n'existe pas de risque pour l'utilisateur en intégrant l'appareil dans des systèmes ou par des conditions spéciales d'environnement ou de fonctionnement en termes de la norme EN 61010-1:2010. A cet effet, il faut observer l'utilisation prévue de l'appareil et de l'ensemble de ses connexions.

1.7 Instructions de service

Suivant les applications et l'emplacement de l'appareil, le responsable (l'opérateur de l'appareil) doit indiquer dans une instruction de service toutes les informations nécessaires pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil.



Rédigez cette instruction de service de manière compréhensible dans la langue des employés et affichez-la en permanence d'une manière visible.

KT (E6.1) 02/2019 page 12/143



1.8 Mesures sélectionnes pour la prévention des accidents

L'opérateur de l'appareil doit respecter la règle suivante: « Betreiben von Arbeitsmitteln. Betreiben von Kälteanlagen, Wärmepumpen und Kühleinrichtungen" (Opération d'équipements de travail. Fonctionnement des systèmes de réfrigération, des pompes à chaleur et des équipements de réfrigération, GUV-R 500 chap. 2.35) (pour l'Allemagne).

Les mesures suivantes ont été prises de la part du producteur pour éviter des inflammations et des explosions:

• Indications sur la plaque signalétique

Voir mode d'emploi chap. 1.4.

Mode d'emploi

Un mode d'emploi est disponible pour chaque l'appareil.

• Contrôle de surtempérature

L'appareil dispose d'un affichage de la température lisible depuis l'extérieur.

L'appareil est équipé d'un régulateur de sécurité additionnel (limiteur de température classe 3.1 selon DIN 12880 :2007). Lorsque la température est dépassée, un signal optique et un signal sonore se déclenchent.

• Dispositif de sécurité, de mesure et de réglage

Les dispositifs de sécurité, de mesure et de réglage sont accessibles.

· Charges électrostatiques

Les pièces intérieures de l'appareil sont mises à la terre.

Rayonnement non ionisant

Rayonnement non ionisant n'est pas produit intentionnellement, mais est émis uniquement pour des raisons techniques à partir de l'équipement électrique (p.ex. des moteurs électriques, des lignes électriques, des solénoïdes). La machine n'est pas munie d'aimants permanents. Si les personnes portant des implants actifs (p.ex. stimulateurs cardiaques, défibrillateurs) gardent une distance de sécurité (distance de la source de champ électrique à l'implant) de 30 cm, une influence sur ces implants peut être exclu avec une forte probabilité.

• Dispositif de sécurité pour les surfaces de contact

Contrôlé selon la norme EN ISO 13732-1:2008

Sols

Voir mode d'emploi chap. 3.4 en vue d'installation.

Nettoyage

Voir mode d'emploi chap. 20.2.

Contrôles

L'appareil était contrôlée par la « Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV), Prüf- und Zertifizierungsstelle Nahrungsmittel und Verpackung im DGUV Test » (Assurance sociale allemande des accidents du travail et maladies professionnelles, l'organisme d'essais et de certification « Denrées alimentaires et Emballages » dans DGUV Test) et porte la marque GS.



2. Description de l'appareil

Des conditions optimales d'incubation assurent un maximum de précision, de fiabilité et de sécurité pour tous les paramètres de croissance. De plus, l'incubateur réfrigéré KT a été conçu pour être soumis à des conditions maximums – même pour une utilisation de longue durée. Il est conforme à toutes les spécifications techniques et spécifiques imposées pendant les analyses comme par exemple dans les domaines de la biotechnologie, de la médecine, de l'industrie alimentaire, pharmaceutique et cosmétique, de la botanique et de la zoologie.

Deux technologies thermiques importantes ont été combinées pour pouvoir obtenir des températures à la perfection. Le système de réfrigération Peltier et la technologie de la chambre de préchauffage de la ligne APT.line™, permettent de créer des conditions uniques en leur genre pour obtenir des températures de haute précision et des temps de restitution particulièrement courts après l'ouverture des portes.

Le système de réfrigération est caractérisé par une transmission directe, précise et rapide des températures. Le système de réfrigération Peltier empêche des secousses crées lors de démarrage ou halte d'autres systèmes de réfrigération qui utilisent un compresseur.

Le système de chambre de préchauffage de la ligne APT.line™ permet d'obtenir des températures dont la précision, aussi bien dans le temps que dans la chambre, est inégalable, grâce à une arrivée d'air directe et installée au bon endroit dans la chambre intérieure. Ceci est particulièrement important pour maintenir les températures au même niveau − surtout lorsque les chambres sont pleines − et pour reconstituer rapidement des conditions de croissance optimales après l'ouverture des portes. La porte vitrée intérieure permet aux températures de rester constantes tout en surveillant l'incubation. Le ventilateur permet, de façon exacte, d'obtenir et de maintenir des températures au niveau souhaité tout en ayant un maximum de précision. La vitesse du ventilateur se fait ajuster par réglage digital. Le chauffage ainsi que le système de réfrigération sont réglés par microprocesseur au dixième de degré près. En outre, l'appareil permet à l'utilisateur de bénéficier d'un nombre de possibilités quasiment infinies pour satisfaire aux exigences de chaque client par des possibilités de programmation amples , le semainier digital et l'horloge en temps réel du régulateur.

Grâce à leur bonne disposition, les fonctions de l'appareil sont très simples à utiliser. Il faut souligner la facilité de nettoyage de toutes les pièces de l'appareil et l'absence de contaminations désagréables.

La chambre intérieure ainsi que la chambre de préchauffage et l'intérieur des portes sont en acier inox V2A (matériel no. 1.4301, équivalent américain AISI 304). Le boîtier est recouvert d'une peinture pulvérisée RAL 7035. Tous les coins et les bords sont revêtus.

Les appareils sont équipés d'une interface Ethernet pour la communication avec un ordinateur, p.ex. par le logiciel APT-COM™ 4 Multi Management Software (option, chap. 19.1). Pour d'autres options, voir chap. 23.5.

Plage de température à une température ambiante de 22 °C +/- 3 °C: +4 °C jusqu'à +100 °C.

Plage de vitesse de ventilation avec des valeurs de température entre 4 °C et 70 °C: 40 % à 100 %

Vitesse de ventilation avec des valeurs de température > 70 °C: 100 %

KT (E6.1) 02/2019 page 14/143



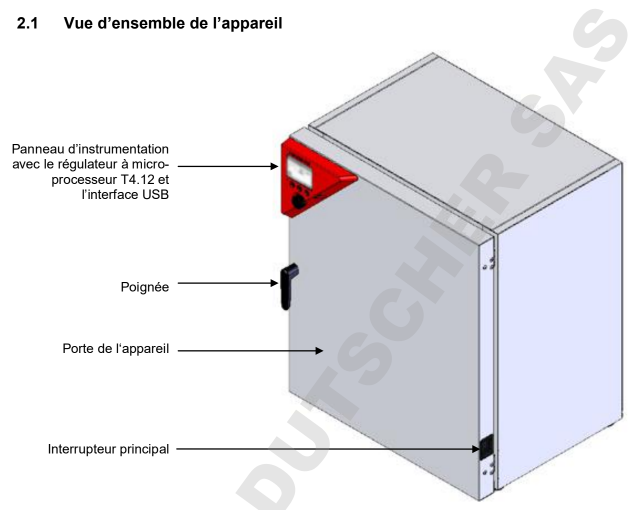


Figure 3: Incubateur réfrigéré KT (exemple modèle KT 170)

2.2 Panneau d'instrumentation

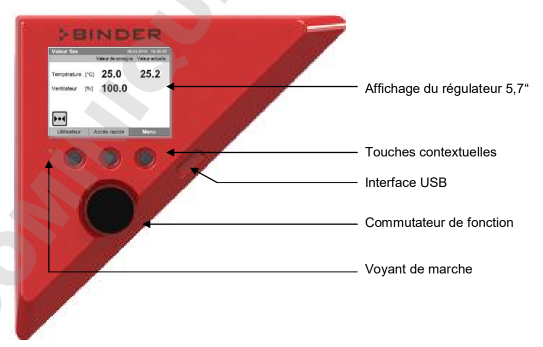


Figure 4: Panneau d'instrumentation avec le régulateur à microprocesseur T4.12 et l'interface USB

KT (E6.1) 02/2019 page 15/143



2.3 Dos de l'appareil

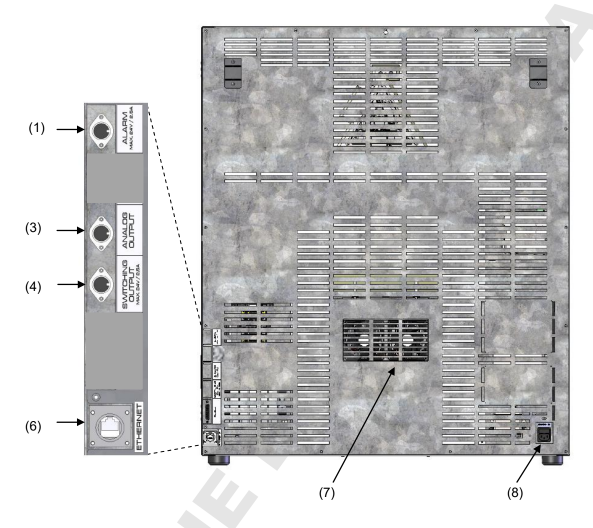


Figure 5: Dos de l'appareil avec la position des options (exemple KT 170)

- (1) Prise DIN sorties d'alarme sans potentiel (option)
- (2) (non utilisé)
- (3) Prise DIN sorties analogiques 4-20 mA (option)
- (4) Prise DIN sorties de commutation sans potentiel (option)
- (5) (non utilisé)
- (6) Interface de communication Ethernet
- (7) Grille de ventilateur Peltier
- (8) Prise pour connecteur IEC

KT (E6.1) 02/2019 page 16/143



3. Etendue de livraison, transport, stockage et emplacement

3.1 Déballage et contrôle de l'appareil et de l'étendue de livraison

Une fois déballé, vérifiez au moyen du bulletin de livraison si l'appareil et les accessoires optionnelles éventuelles ont été livrés complètement et si ceux-ci ont été endommagés pendant le transport. En cas de dommage survenu pendant le transport, en informer immédiatement le transporteur.

Les tests finaux du producteur peuvent causer des traces des clayettes sur les parois intérieures. Cellesci n'ont aucune influence sur les performances de l'appareil.

Veuillez enlever toutes les sécurités de transport ainsi que les bandes adhésives qui se trouvent à l'intérieur et à l'extérieur de l'appareil et aux portes et enlevez de l'intérieur les modes d'emploi et du matériel accompagnant.





Glissement ou versement de l'appareil.

Endommagement de l'appareil.





- Ø NE PAS lever ou transporter l'appareil par la poignée de la porte ou par la porte ou au revêtement bas du boîtier.
- Levez les appareils volumes 53 et 115 de la palette avec 4 personnes près des 4 pieds de l'appareil.



➤ Levez les appareils volume 170 de la palette avec 6 personnes près des 4 pieds de l'appareil.

En cas de retour de l'appareil nécessaire, utilisez l'emballage original et respectez les conseils pour un transport sûr (chap. 3.2).

Pour l'élimination de l'emballage de transport, voir chap. 21.1.

Indication au sujet des appareils d'occasion :

Les appareils d'occasion ont servi de tests de courte durée ou ont été présenté à des expositions. Ils sont examinés minutieusement avant leur revente. BINDER garantit l'état technique impeccable de l'appareil.

Les appareils d'occasion sont marqués d'une étiquette collante. Veuillez enlever l'étiquette avant la mise en service de l'appareil.

3.2 Conseils pour le transport approprié

Respectez les conseils pour la mise hors service temporaire (chap. 21.2).



<u>^</u>

PRECAUTION

Glissement ou versement de l'appareil.

Endommagement de l'appareil.

Danger de blessures en soulevant du poids trop lourd.

- Transportez l'appareil dans l'emballage d'origine.
 - Protégez l'appareil par des élingues de transport.
 - Ø NE PAS lever ou transporter l'appareil par la poignée de la porte ou par la porte ou au revêtement bas du boîtier.
 - ➤ Levez l'appareil volumes 53 et 115 avec 4 personnes près des 4 pieds de l'appareil et placez-le sur une palette roulante.
 - ➤ Levez l'appareil volume 170 avec 6 personnes près des 4 pieds de l'appareil et placezle sur une palette roulante.



KT (E6.1) 02/2019 page 17/143



Température ambiante permise pour le transport : -10 °C à +60 °C.

Vous pouvez commander des emballages de transport chez le service BINDER.

3.3 Stockage

Stockage temporaire de l'appareil dans un endroit clos et sec. Respectez les conseils pour la mise hors service temporaire (chap. 21.2).

- Température ambiante permise pour le stockage : -10 °C à +60 °C.
- Humidité ambiante permise : max. 70 % r.H. non condensant

Si suite au stockage dans une ambiance froide, l'appareil est transporté au site d'installation pour le mettre en opération, de la condensation peut se former. Attendez au moins 1 heure avant la mise en marche jusqu'à ce que l'appareil ait atteint la température ambiante et soit complètement sec.

3.4 Emplacement et conditions d'environnement

Installez l'appareil à un endroit bien aéré et sec sur une surface plane et sans vibrations. Nivelez-la à l'aide d'un niveau à bulle. Le site d'installation doit être capable de supporter le poids de l'appareil (voir les données techniques, chap. 23.4). Les appareils sont destinés à être installés dans des endroits clos.



PRECAUTION

Danger de surchauffe.

Endommagement de l'appareil.

- Ø NE PAS installer l'appareil dans des niches non ventilées.
- > Assurez une ventilation suffisante à la dissipation de la chaleur.
- Température ambiante permise pour l'opération : +18 °C à +25 °C. Lors des températures ambiantes élevées, des fluctuations de température et d'humidité sont possibles.



La température ambiante ne doit pas sensiblement dépasser la température ambiante indiquée de +22 °C +/- 3 °C à laquelle se rapportent les données techniques. En cas de conditions ambiantes déviantes, les données peuvent changer. Les valeurs inférieures de la domaine de température indiquée dans les données techniques sont valables à une température ambiante jusqu'à 25 °C max.



Avec chaque degré de température ambiante au-dessus de 25 °C, la puissance frigorifique décroît par 1,5 K.

• Humidité ambiante permise : max. 70 % r.H. non condensant

Quand vous opérez l'appareil à des valeurs de température situées en dessous de la température ambiante, l'humidité ambiante élevée peut provoquer de la condensation à l'appareil.

Niveau d'installation: max. 2000 m au-dessus du niveau de la mer.

Si vous installez plusieurs appareils de mêmes dimensions l'un à côté de l'autre, veillez à ce qu'il y ait un écartement de 250 mm entre eux. Ecartement aux murs: derrière 100 mm, latéral 240 mm. Garder une distance libre au-dessus de l'appareil de 100 mm minimum.

KT (E6.1) 02/2019 page 18/143



Deux appareils des volumes suivants peuvent être empilés l'un sur l'autre.

- KT 53 sur KT 53 ou KT 115 ou KT 170
- KT 115 sur KT 115 ou KT 170
- KT 170 sur KT 170

Utilisez des supports antidérapants en caoutchouc sous les 4 pieds de l'appareil supérieur.



PRECAUTION

Glissement ou versement de l'appareil supérieur.

Endommagement des appareils.

Lors de l'empilage, utilisez des supports antidérapants en caoutchouc sous les 4 pieds de l'appareil supérieur.

Pour achever la séparation totale du réseau électrique, il faut tirer la fiche de secteur. Installez l'appareil de façon que la fiche soit bien accessible et se fait retirer facilement en cas de danger.

Pour l'utilisateur, il n'y a pas de risque de surtensions temporaires au sens de la norme EN61010-1:2010.

En cas de quantité élevée de poussières dans l'ambiance, il faut nettoyer (aspirer ou souffler) le grille du ventilateur Peltier (7) plusieurs fois par an

Dans l'ambiance, il ne doit pas y avoir des poussières conductibles, selon la conception de l'appareil de degré de pollution 2 (IEC 61010-1).

L'incubateur réfrigéré ne doit pas être installé ou opéré dans des locaux exposés aux explosions.





DANGER

Danger d'explosion.

Danger de vie.

- Ø NE PAS opérer l'appareil dans des locaux exposés aux explosions.
- Ø PAS DE poussières explosifs ou de mélanges explosifs solvant/air dans l'ambiance.

KT (E6.1) 02/2019 page 19/143



4. Installation de l'appareil et connections

4.1 Ecarteurs

Montez les deux écarteurs avec les vis fournis au dos de l'appareil. Ils servent d'assurer la distance minimale de 100mm du dos de l'appareil vers l'arrière.



Figure 6: Un des écarteurs fournis pour la distance vers l'arrière



Figure 7: Dos KT 170 avec les deux écarteurs montés

KT (E6.1) 02/2019 page 20/143



4.2 Branchement électrique

Les appareils sont fournis prêts pour la connexion. Ils disposent d'un connecteur IEC.

Modèle	Fiche secteur	Tension nominale ± 10% à la fréquence de secteur indiquée	Type de courant	Fusible d'appareil
KT 53 KT 115 KT 170	Fiche de prise de courant de sécurité	200-230 V à 50 Hz 200-230 V à 60 Hz	1N~	10 A
KT 53-UL KT 115-UL KT 170-UL	NEMA 5-15P	100-120 V à 50 Hz 100-120 V à 60 Hz	1N~	10 A

- La prise mâle domestique doit également avoir un conducteur de protection. Assurez-vous que la connexion du conducteur de protection des installations domestiques au conducteur de protection de l'appareil respecte les dernières technologies. Les conducteurs de protection de la prise mâle et de la fiche doivent être compatibles!
- Avant de brancher l'appareil et la première mise en service, contrôlez la tension du secteur. Comparez ces valeurs aux données de la plaque signalétique de l'appareil (côté gauche, en bas à droite, chap. 1.4).
- Utilisez uniquement des câbles de connexion originaux de BINDER.
- Au moment de brancher l'appareil, respectez les réglementations EDF (en France) et VDE (en Allemagne). Nous recommandons l'utilisation d'un disjoncteur de courant résiduel.
- Degré de pollution selon IEC 61010-1: 2
- Catégorie de surtension selon IEC 61010-1: II



PRECAUTION

Danger par tension du secteur inadéquate.

Endommagement de l'appareil.

- > Contrôlez la tension du secteur avant de brancher l'appareil et le mettre en service.
- Comparez la tension du secteur aux donnés sur la plaque signalétique.

Veuillez vous référer aussi sur les données techniques (chap. 23.4).



Pour achever la séparation totale du réseau électrique, il faut tirer la fiche de secteur. Installez l'appareil de façon que la fiche soit bien accessible et se fait retirer facilement en cas de danger

KT (E6.1) 02/2019 page 21/143



5. Mise en service

Suite au branchement électrique (chap. 4.2), mettez en marche l'appareil en appuyant sur l'interrupteur principal. Le voyant d'indication de fonctionnement montre que l'appareil est prêt à marcher.



Respectez un retard d'environ 30 secondes entre la mise à l'arrêt et la remise en marche. Sinon, des problèmes d'initialisation peuvent arriver.

Si vous avez appuyé sur l'interrupteur principal et l'écran est sombre, l'appareil est prêt à démarrer. Lancez l'appareil avec une des touches du régulateur.

Les appareils chauffants peuvent causer des odeurs pendant les premiers jours après la mise en marche. Cela ne présente pas un défaut de qualité. Pour réduire la formation d'odeurs le plus vite possible, nous recommandons de chauffer l'appareil à sa température nominale pendant une journée et de bien aérer l'endroit pendant ce temps.



ATTENTION: Pour les appareils en fonctionnement continu sans surveillance, dans le cas d'introduction des échantillons irremplaçables, nous recommandons fortement de distribuer les échantillons sur au moins deux appareils, si possible.

5.1 Comportement suite à l'ouverture de la porte

Quand vous ouvrez la porte, le chauffage et le ventilateur s'arrêtent. Après un temps d'attente de 60 sec. (KT 53), 40 sec. (KT 115) ou 20 sec. (KT 170), ils se remettent en marche.

6. Vue d'ensemble des fonctions du régulateur T4.12

Le régulateur T4.12 de l'appareil contrôle la température (domaine: 4 °C jusqu'à 100 °C) et la vitesse de ventilation (domaine: 40 % jusqu'à 100 %) à l'intérieur de l'appareil. Les valeurs de consigne désirées seront introduites en opération de valeur fixe ou de programme dans le régulateur è écran. En plus, le régulateur offre une fonction de programme du semainier et des divers messages informatives et d'alarmes avec signal visuel et sonore, fichier Trace et alarmes à distance par courriel. Vous pouvez programmer le régulateur directement par ses touches ou graphiquement à l'ordinateur par le logiciel APT-COM™ 4 Multi Management Software de BINDER (option, chap. 19.1).

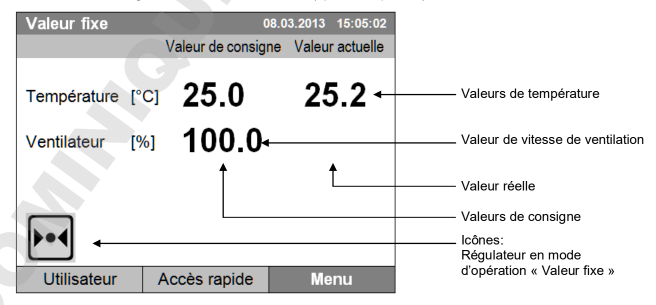
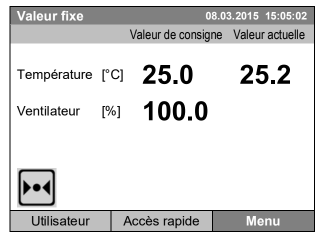


Figure 8: Régulateur à microprocesseur T4.12, écran d'accueil en mode d'opération « Valeur fixe » (valeurs d'exemple)

KT (E6.1) 02/2019 page 22/143



6.1 Structure de menu



Écran d'accueil (valeurs d'exemple).

Appuyez sur la touche de menu désirée.

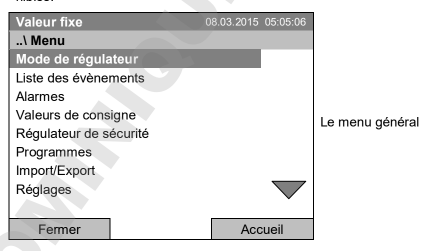
Partant de l'écran d'accueil, vous accédez chaque menu avec les trois touches de menu « Utilisateur », « Accès rapide » ou « Menu ». De là, vous pouvez accéder aux fonctions désirées de régulateur: Sélectionnez la fonction en tournant le commutateur de fonction et confirmez la sélection en appuyant sur le commutateur de fonction.

Dans chaque menu de réglage, vous revenez à l'écran précédent avec la touche « Fermer », et vous revenez à l'écran d'accueil par la touche « Accueil ».

En fonction de l'utilisateur ou de l'administrateur connecté, les fonctions de menu disponibles peuvent varier. Dans la suite, l'ensemble des caractéristiques est présenté, qui est disponible à l'administrateur connecté.

6.1.1 Le menu général

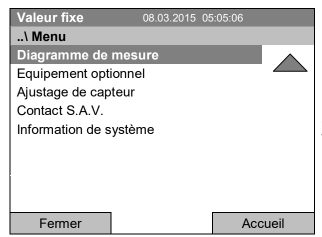
Le menu général permet d'accéder toutes les fonctions de réglage du régulateur ainsi qu'une représentation graphique des valeurs mesurées et la possibilité de lire et sortir des données par l'interface USB. En outre, des fonctions de support comme un assistant de configuration ou une page de contact sont disponibles.



Continuez à tourner le commutateur de fonction pour avoir accès à d'autres éléments de menu.

KT (E6.1) 02/2019 page 23/143





Le menu général (page suivante)

(l'élément de menu « Equipement optionnel » n'est visible qu'avec de l'équipement optionnel)

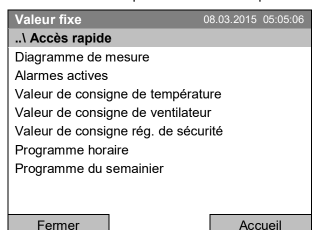
Mode de régulateur	Changer entre les modes d'opération « Régulation désactivée » et « Valeur fixe », chap. 6.2.1
Liste des évènements	Affichage d'informations d'état et de messages d'erreur, chap. 15
Alarmes	Réglages d'alarme, chap. 14.5
Valeurs de consigne	Réglage des valeurs de consigne en mode d'opération « Valeur fixe », chap. 8
Régulateur de sécurité	Réglage du régulateur de sécurité, chap. 17.2
Programmes	Programmes horaires et du semainier, chap. 9 et 10
Import/Export	Transfert de données par l'interface USB, chap. 13
Réglages	Réglages généraux de régulateur, chap. 12
Diagramme de mesure	Représentation graphique des valeurs mesurées, chap. 16
Equipement optionnel	Réglages de l'équipement optionnel de l'appareil, comme chauffage de porte, prise intérieure, sorties de commutation sans potentiel, sortie d'alarme, affichage de température d'échantillon, chap. 7 (menu visible seulement avec de l'équipement optionnel)
Ajustage de capteur	Menu d'ajustage pour l'ajustage à un seul point et à deux points(pour S.A.V.)
Contact S.A.V.	Information pour contacter le SAV
Information de système	Information sur l'appareil (modèle, nom, numéro de série, version du micrologiciel etc.)

KT (E6.1) 02/2019 page 24/143



6.1.2 Le menu « Accès rapide »

Le menu « Accès rapide » offre l'accès rapide aux fonctions les plus fréquemment utilisées.



Le menu « Accès rapide »

Diagramme de mesure	Représentation graphique des valeurs mesurées, chap. 16
Alarmes actives	Réglages d'alarme, chap. 14.5
Valeur de consigne de température	Réglage de la valeur de consigne de température en mode d'opération « Valeur fixe », chap. 8
Valeur de consigne de ventila- teur	Réglage de la valeur de consigne de ventilateur en mode d'opération « Valeur fixe », chap. 8
Valeur de consigne rég. de sécurité	Réglage du régulateur de sécurité (uniquement la valeur de consigne), chap. 17.2
Programme horaire	Lancer et annuler un programme horaire, chap. 9.1, 9.2
Programme du semainier	Lancer et annuler un programme du semainier, chap. 10.1, 10.2

6.1.3 Le menu « Utilisateur »

Le menu « Utilisateur » comprend la fonction de verrouillage du clavier ainsi qu'un accès rapide à la liste des évènements. La fonction « Verrouillage du clavier » sert à bloquer l'accès au régulateur. Vous trouvez une vue d'ensemble des connexions et déconnexions et d'autres évents dans la liste des évènements.

Valeur fixe	08.03.2015 05:0	5:06
\ Utilisateur		
Verrouillage du clavier		
Voir liste des évènements		
		Le menu « Utilisateur »,
Fermer	Accueil	

Verrouillage du clavier	Configuration du verrouillage du clavier, chap. 11
Voir liste des évènements	Affichage de la liste des évènements, chap. 15

KT (E6.1) 02/2019 page 25/143



6.2 Modes d'opération

En mode d'opération « **Régulation désactivée** » (chap. 6.2.1), le régulateur ne travaille pas; seulement les valeurs actuelles sont indiquées. La chambre est ni chauffée ni réfrigérée, la température s'approche à la valeur ambiante. Le ventilateur tourne à 40 %.

En mode d'opération « **Valeur fixe** », vous pouvez entrer la valeur de consigne désirée qui sera équilibrée (chap. 8). Le régulateur fonctionne comme un régulateur de valeur fixe , c.-à-d. la valeurs actuelle de température est réglée à la valeur de consigne entrée et maintenue constante jusqu'à la prochaine modification manuelle d.

Le régulateur de programmes T4.12 permet d'opérer des « **Programmes horaires** » (chap. 9) ou des « **Programmes du semainier** » (chap. 10). Vous pouvez programmer des cycles de température et déterminer la vitesse de ventilation pour chaque section de programme. Le régulateur dispose de 52 emplacements de mémoire pour des programmes horaires avec chacun jusqu'à 100 sections de programme. Pour les programme du semainier, le régulateur dispose de 8 emplacements de mémoire avec chacun jusqu'à 30 points de commutation.

6.2.1 Activer le mode d'opération « Régulation désactivée » ou changer en mode d'opération « Valeur fixe »

Pour accéder à la sélection du mode d'opération « Régulation désactivée » ou « Valeur fixe », sélectionnez *Menu > Mode de régulateur*



Le menu général.

Sélectionnez « Mode de régulateur » et appuyez sur le commutateur de fonction.



Menu secondaire « Mode de régulateur ».

Sélectionnez le mode d'opération désiré du régulateur « Régulation désactivée » ou « Valeur fixe » et appuyez sur le commutateur de fonction.

KT (E6.1) 02/2019 page 26/143





Le menu général en mode d'opération « Régulation désactivée ».

Le mode d'opération « Valeur fixe » ou « Régulation désactivée » apparaît dans le titre de l'affichage.

Revenez à l'écran d'accueil par la touche « Accueil ».

Régulation désac	ctivée 0	8.03.2015 15:05:02	
	Valeur de consigi	ne Valeur actuelle	
Température [°C] 25.2			
Ventilateur [%]	40.0		
Utilisateur	Accès rapide	Menu	

Écran d'accueil en mode d'opération « Régulation désactivée » (valeurs d'exemple).

Il n'y a pas de fonction régulatrice, c.-à-d. la chambre est ni chauffée ni réfrigérée. Le ventilateur tourne à 40 %.



En mode d'opération « Régulation désactivée », il n'est pas possible de lancer un programme.

KT (E6.1) 02/2019 page 27/143



6.3 Comportement pendant et après une panne de secteur

Lors d'une coupure de courant, toutes les fonctions de régulateur sont hors service. Le contact d'alarme sans potentiel (option, chap. 19.4) est en position d'alarme pour signaler la panne pour toute la durée de la coupure du courant.

Après le retour du courant, l'opération est continue avec les paramètres entrés. Le régulateur se trouve dans le mode d'opération choisi avant la panne de courant :

- Comportement suivant une panne de secteur en mode d'opération « Valeur fixe »
 Après le retour du courant, l'opération est continue avec les paramètres entrés. Les valeurs de consigne seront équilibrées de nouveau.
- Comportement suivant une panne de secteur en opération de programme horaire
 Après le retour du courant, le cours du programme sera continu avec les dernières valeurs de consigne atteintes au cours du programme.
- Comportement suivant une panne de secteur en opération de programme du semainier
 Après le retour du courant, le cours du programme sera continu avec les valeurs qui correspondent au temps réel actuel.

En mode d'opération « Régulation désactivée », il n'est pas possible de lancer un programme.

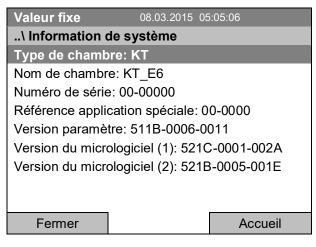
Si la température à l'intérieur est descendues au-dessous du seuil d'alarme, le message d'alarme correspondant doivent être remis en appuyant sur la touche RESET (chap. 14.4) dès que les valeurs introduites sont atteints de nouveau.

KT (E6.1) 02/2019 page 28/143



6.4 Information

Vous pouvez voir des informations sur l'appareil, comme le type de chambre, le nom, le numéro de série, la version du micrologiciel etc. Pour accéder à l'affichage des informations de système, sélectionnez Menu > Information de système



Menu secondaire « Information de système » (valeurs d'exemple).

Pour accéder à l'affichage des données de contact au S.A.V. BINDER, sélectionnez Menu > Contact S.A.V.



Menu secondaire « Contact S.A.V. »

Vous avez accès à d'autres fenêtres d'information par *Menu > Réglages > Réglages réseau > Voir réglages réseau* (chap. 12.9) et – à des fins de service – par *Menu > Réglages > Configuration de chambre* (chap. 12.11).

KT (E6.1) 02/2019 page 29/143

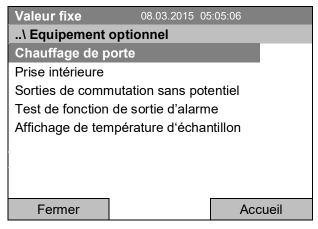


7. Réglage d'équipement optionnel de l'appareil



L'élément de menu « Equipement optionnel » n'est disponible qu'avec de l'équipement optionnel de l'appareil.

Pour accéder au menu de sélection, sélectionnez Menu > Equipement optionnel



Menu secondaire « Equipement optionnel ». Sélectionnez la fonction désirée et appuyez sur le commutateur de fonction.

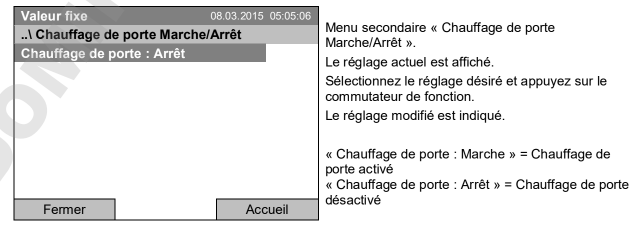
7.1 Réglage du chauffage de porte optionnel

Si l'appareil est équipé d'un chauffage de porte (option), vous pouvez l'activer et désactiver par le régulateur. En outre, vous pouvez régler le décalage (offset) du chauffage de porte par rapport à la valeur de consigne de température.

Pour accéder au réglage du chauffage de porte, sélectionnez Menu > Equipement optionnel > Chauffage de porte

Valeur fixe 08.03.2015 05:05:06	
\ Chauffage de porte Marche/Arrêt	
Chauffage de porte Marche Arrêt	Menu secondaire « Chauffage de porte ».
Chauffage de porte Offset	Sélectionnez la fonction désirée et appuyez sur le commutateur de fonction.
	« Chauffage de porte Marche/Arrêt » = Activer ou désactiver le chauffage de porte « Chauffage de porte Offset » = Différence de tem- pérature à la valeur de consigne réglée
Fermer Accueil	

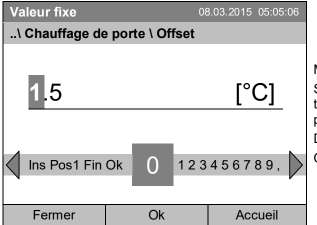
Activer ou désactiver le chauffage de porte:



KT (E6.1) 02/2019 page 30/143



Réglage de la valeur Offset:



Menu d'entrée « Offset".

Sélectionnez chaque numéro en tournant le commutateur de fonction et confirmez la sélection en appuyant sur le commutateur de fonction

Domaine de réglage: 0 °C à 5 °C.

Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».

Revenez à l'écran d'accueil par la touche « Accueil »



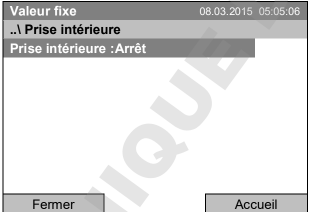
Quand le chauffage de porte est activé, ce symbole est affiché au régulateur.

7.2 Activer/désactiver la prise intérieure optionnelle

Si l'appareil est équipé d'une prise intérieure étanche à l'eau (option, chap. 19.8), vous pouvez l'activer et désactiver par le régulateur.

Pour accéder au menu de réglage, sélectionnez

Menu > Equipement optionnel > Prise intérieure



Menu secondaire « Prise intérieure ».

Le réglage actuel est affiché.

Sélectionnez le réglage désiré et appuyez sur le commutateur de fonction.

Le réglage modifié est indiqué.

« Prise intérieure : Marche » = prise sous tension

« Prise intérieure : Arrêt » = prise hors tension

Revenez à l'écran d'accueil par la touche « Accueil »



Quand la prise intérieure est activée, ce symbole est affiché au régulateur.

KT (E6.1) 02/2019 page 31/143

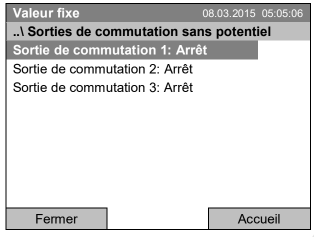


7.3 Activer/désactiver les sorties de commutation sans potentiel optionnelles

Si l'appareil est équipé des sorties de commutation sans potentiel (option, chap. 19.6), vous pouvez les activer et désactiver par le régulateur.

Pour accéder au menu de réglage pour les modes d'opération « Valeur fixe » et « Régulation désactivée », sélectionnez *Menu > Equipement optionnel > Sorties de commutation sans potentiel*.

Le réglage pour le mode d'opération de programme se fait par l'éditeur de programmes (chap. 9.3.7).



Menu secondaire « Sorties de commutation sans potentiel ».

L'état de commutation actuel des sorties de commutation sans potentiel est affiché. Pour changer l'état, sélectionnez la sortie de commutation désirée et appuyez sur le commutateur de fonction.

L'état de commutation modifié est indiqué.

- « Sortie de commutation : Arrêt » = sortie de commutation désactivée
- « Sortie de commutation : Marche » = sortie de commutation activée

Revenez à l'écran d'accueil par la touche « Accueil »



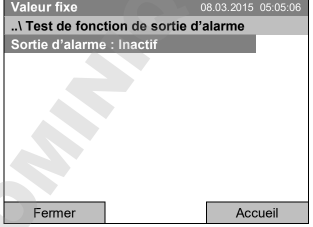
L'état de commutation des trois sorties de commutation sans potentiel est indiqué par un symbole au régulateur, dès qu'au moins un des sorties de commutation est activée (exemple : sorties 1 + 2 activées)

7.4 Test de fonction de la sortie d'alarme optionnel

Si l'appareil est équipé d'une sortie d'alarme sans potentiel (option, chap. 19.4), vous pouvez l'activer et désactiver par le régulateur pour faire un test de fonction.

Pour accéder au menu de réglage, sélectionnez

Menu >Equipement optionnel > Test de fonction de sortie d'alarme



Menu secondaire « Test de fonction de sortie d'alarme ».

L'état de commutation actuel est affiché.

Pour changer l'état de commutation, appuyez sur le commutateur de fonction.

L'état de commutation modifié est indiqué.

« Sortie d'alarme : Inactif » = Sortie d'alarme activée (état d'alarme)

« Sortie d'alarme : Actif » = Sortie d'alarme désactivée

Revenez à l'écran d'accueil par la touche « Accueil »

KT (E6.1) 02/2019 page 32/143

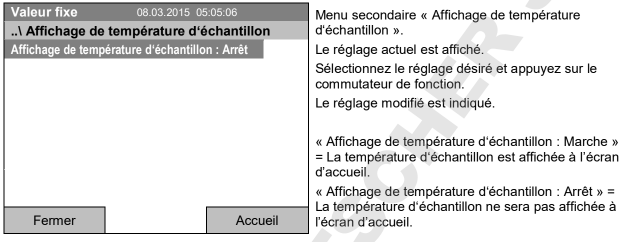


7.5 Activer/désactiver l'affichage de la température d'échantillon optionnel

Si l'appareil est équipé d'un affichage de la température d'échantillon avec un capteur Pt 100 flexible (option, chap. 19.4), vous pouvez activer et désactiver l'affichage de la température d'échantillon par le régulateur.

Pour accéder au menu de réglage, sélectionnez

Menu > Equipement optionnel > Affichage de température d'échantillon



Revenez à l'écran d'accueil par la touche « Accueil »

KT (E6.1) 02/2019 page 33/143



8. Réglage des valeurs de consigne en mode d'opération « Valeur fixe »

8.1 Domaines de réglage

Température	4 °C à 100 °C
Vitesse de ventilation	40 % à 100 % (pleine vitesse) avec des valeurs de température entre 4 °C et 70 °C Avec des valeurs de température > 70 °C, la vitesse de ventilation effective est toujours 100 %. La valeur de consigne de la vitesse du ventilateur reste mémorisée et redevient active lors d'une réglage de température < 70 °C.
	Réduisez la vitesse du ventilateur uniquement si nécessaire, parce que la distribution spatiale de la température et de l'humidité décroît avec la diminution de la ventilation. Les données techniques se réfèrent à une vitesse de ventilateur de 100%.

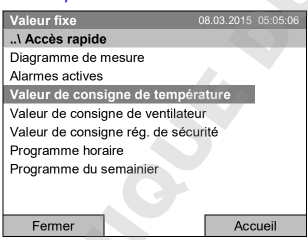


Vérifiez le réglage du régulateur de sécurité de surchauffe classe 3.1 (chap. 17.2) ou du régulateur de sécurité de surchauffe et de basse température classe 3.3 (option, chap. 17.3) lors de chaque modification de valeur de consigne.

Le type de valeur de consigne mis à « **Valeur limite** », le régulateur de sécurité doit être adapté chaque fois quand la valeur de consigne de température a été modifiée.

8.2 Réglage des valeurs de consigne par le menu « Accès rapide »

Pour accéder au réglage des valeurs de consigne par le menu « Accès rapide », sélectionnez **Accès rapide**.



Le menu « Accès rapide ». Sélectionnez le paramètre désiré et appuyez sur le commutateur de fonction.



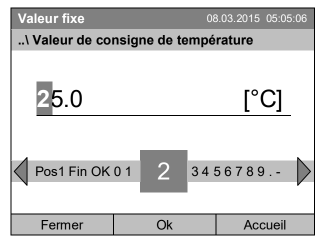
Si vous essayez d'entrer une valeur de consigne en mode d'opération « Régulation désactivée », le message « Mode de régulateur DESACTIVE ! » s'affiche. Appuyez sur le commutateur de fonction pour confirmer avec « Ok » et changez d'abord le mode d'opération à « Valeur fixe » (chap. 6.2.1).

KT (E6.1) 02/2019 page 34/143



Réglage de température

Pour accéder à l'entrée de la valeur de consigne de température, sélectionnez Accès rapide > Valeur de consigne de température



Menu d'entrée « Valeur de consigne de température ».

Sélectionnez chaque numéro en tournant le commutateur de fonction et confirmez la sélection en appuyant sur le commutateur de fonction.

Domaine de réglage: 4 °C jusqu'à 100 °C.

Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».

Si vous entrez une valeur de consigne en dehors du domaine de réglage, le message « Valeur non valable » s'affiche. Appuyez sur le commutateur de fonction pour confirmer avec « Ok » et répétez l'entrée avec une valeur correcte.

Revenez à l'écran d'accueil par la touche « Accueil » ou entrez la vitesse de ventilateur.

Réglage de la vitesse de ventilation

Pour accéder à l'entrée de la valeur de consigne de ventilateur, sélectionnez Accès rapide > Valeur de consigne de ventilateur



Menu d'entrée « Valeur de consigne de ventilateur ».

Sélectionnez chaque numéro en tournant le commutateur de fonction et confirmez la sélection en appuyant sur le commutateur de fonction.

Domaine de réglage: 40 % jusqu'à 100 % (effectif avec des valeurs de température de 4 °C à 70 °C, avec des valeurs de température > 70 °C toujours 100 %)

Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».

Si vous entrez une valeur de consigne en dehors du domaine de réglage, le message « Valeur non valable » s'affiche. Appuyez sur le commutateur de fonction pour confirmer avec « Ok » et répétez l'entrée avec une valeur correcte.

Revenez à l'écran d'accueil par la touche « Accueil ».



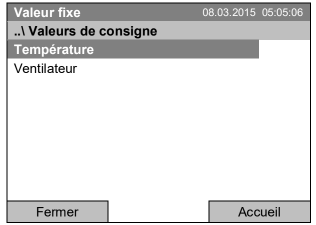
Si le ventilateur est opéré à une vitesse inférieure à 100 %, les capacités de température et la disparition spatiale de température ne sont plus identiques aux données de l'utilisateur. N'utiliser donc cette fonction que si demandé par l'application.

KT (E6.1) 02/2019 page 35/143



8.3 Réglage des valeurs de consigne par le menu général

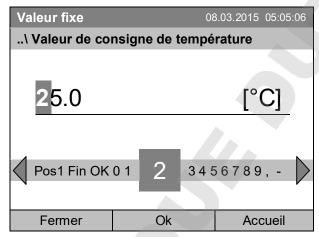
Pour accéder au réglage des valeurs de consigne par le menu général, sélectionnez Menu > Valeurs de consigne



Menu secondaire « Valeurs de consigne » Sélectionnez « Température » ou « Ventilateur » et appuyez sur le commutateur de fonction.

Réglage de température

Pour accéder à l'entrée de la valeur de consigne de température, sélectionnez Menu > Valeurs de consigne > Température



Menu d'entrée « Valeur de consigne de température ».

Sélectionnez chaque numéro en tournant le commutateur de fonction et confirmez la sélection en appuyant sur le commutateur de fonction.

Domaine de réglage: 4 °C jusqu'à 100 °C.

Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».

Si vous entrez une valeur de consigne en dehors du domaine de réglage, le message « Valeur non valable » s'affiche. Appuyez sur le commutateur de fonction pour confirmer avec « Ok » et répétez l'entrée avec une valeur correcte.

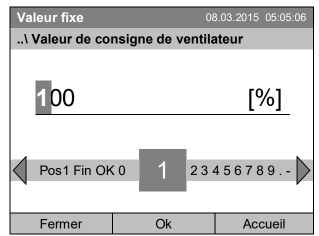
Revenez à l'écran d'accueil par la touche « Accueil » ou entrez la vitesse de ventilation.

KT (E6.1) 02/2019 page 36/143



Réglage de la vitesse de ventilation

Pour accéder à l'entrée de la valeur de consigne de ventilateur, sélectionnez Menu > Valeurs de consigne > Valeur de consigne de ventilateur



Menu d'entrée « Valeur de consigne de ventilateur »

Sélectionnez chaque numéro en tournant le commutateur de fonction et confirmez la sélection en appuyant sur le commutateur de fonction.

Domaine de réglage: 40 % jusqu'à 100 % (effectif avec des valeurs de température de 4 °C à 70 °C, avec des valeurs de température > 70 °C toujours 100 %)

Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».

Si vous entrez une valeur de consigne en dehors du domaine de réglage, le message « Valeur non valable » s'affiche. Appuyez sur le commutateur de fonction pour confirmer avec « Ok » et répétez l'entrée avec une valeur correcte.

Revenez à l'écran d'accueil par la touche « Accueil ».



Si le ventilateur est opéré à une vitesse inférieure à 100 %, les capacités de température et la disparition spatiale de température ne sont plus identiques aux données de l'utilisateur. N'utiliser donc cette fonction que si demandé par l'application.

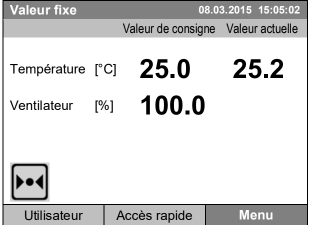
KT (E6.1) 02/2019 page 37/143



9. Programmes horaires

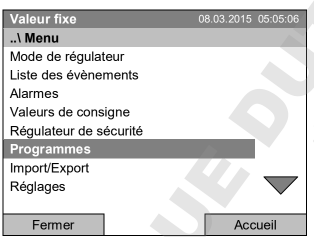
Le régulateur de programme T4.12 permet de programmer des cycles de température. Le régulateur dispose de 52 emplacements de mémoire pour des programmes horaires avec chacun jusqu'à 100 sections de programme.

Pour accéder à la sélection du menu de programmes horaires, sélectionnez Menu > Programmes > Programme horaire



Écran d'accueil.

Appuyez sur la touche « Menu ».



Le menu général. Sélectionnez « Programmes » et appuyez sur le commutateur de fonction.



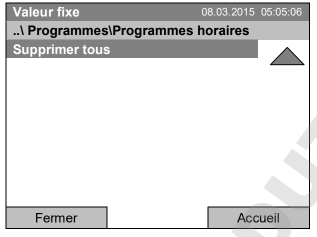
Menu secondaire " Programme". Sélectionnez « Programme horaire » et appuyez sur le commutateur de fonction.

KT (E6.1) 02/2019 page 38/143





Menu secondaire « Programmes horaires ». Continuez à tourner le commutateur de fonction, pour avoir accès à d'autres éléments de menu.



Menu secondaire « Programme horaires » (page suivante)

KT (E6.1) 02/2019 page 39/143



9.1 Lancer un programme horaire existant

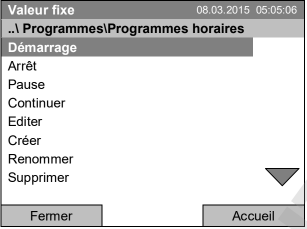
Pour accéder au démarrage d'un programme horaire, sélectionnez Menu > Programmes > Programme horaire > Démarrage.

(Vous pouvez aussi utiliser Accès rapide > Programme horaire > Démarrage, voir en bas)

Vous pouvez également démarrer un programme directement à partir de l'éditeur de programme (chap. 9.3.9).



En mode d'opération « Régulation désactivée » ou s'il y a déjà un programme horaire ou programme du semainier en cours, il n'est pas possible de lancer un programme horaire.



Menu secondaire « Programmes horaires ». Sélectionnez « Démarrage » pour lancer un programme horaire existant et appuyez sur le commutateur de fonction.

Si pas de programme n'était créé et sauvegardé auparavant, le message« Aucun programme trouvé » s'affiche. Appuyez sur le commutateur de fonction pour confirmer avec « Ok » et entrez au début le programme avec « Créer ».



Menu secondaire « Sélectionner le programme » (exemple).

Sélectionnez un des programmes et appuyez sur le commutateur de fonction pour lancer le programme.



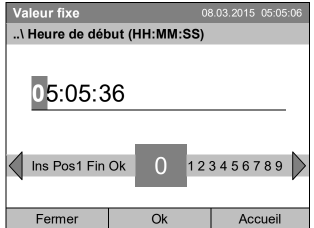
Menu d'entrée « Date de début ».

La date actuelle est affichée. Pour lancer le programme à une date plus tard, entrez la date désirée avec le commutateur de fonction.

Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».

KT (E6.1) 02/2019 page 40/143

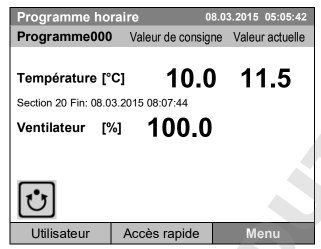




Menu d'entrée « Heure de début ».

L'heure actuelle plus 30 sec. est affichée. Pour lancer le programme plus tard, entrez l'heure désirée avec le commutateur de fonction.

Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».



Écran d'accueil (valeurs d'exemple).

Le programme horaire est en cours.



Pendant un programme horaire en cours, cet icône est affiché à l'écran du régulateur.

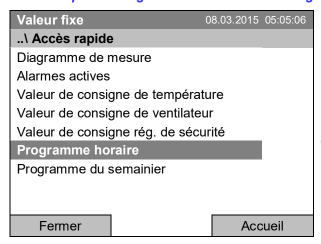
Pendant un programme horaire en cours, ce programme ne peut pas être édité, renommé ou supprimé (si vous sélectionnez une de ces fonctions, un message approprié s'affiche). Les autres fonctions de programme restent disponibles.

Pendant un programme horaire en cours il n'est pas possible de lancer un programme du semainier.

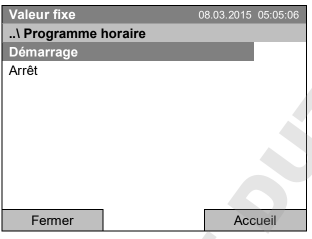
KT (E6.1) 02/2019 page 41/143



Pour accéder au démarrage d'un programme horaire, vous pouvez aussi sélectionner Accès rapide > Programme horaire > Démarrage

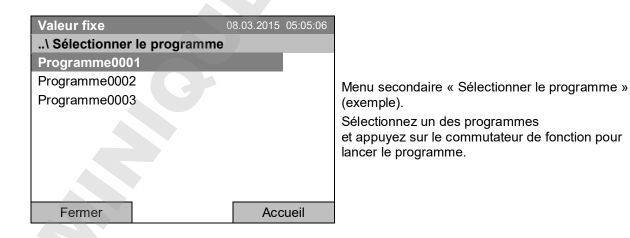


Menu « Accès rapide ». Sélectionnez « Programme horaire » et appuyez sur le commutateur de fonction.



Menu secondaire « Programme horaire ». Sélectionnez « Démarrage » pour lancer un programme horaire existant et appuyez sur le commutateur de fonction.

Le procédé de suite est pareil à celui au menu général.



KT (E6.1) 02/2019 page 42/143



Comportement après la fin du programme

Le régulateur change automatiquement en mode d'opération « Valeur fixe ».

Avant de lancer le programme, vérifiez la valeur de consigne de température entrée en mode d'opération « Valeur fixe ». Après la fin du programme, la température sera réglée à cette valeur.



PRECAUTION

Température trop élevée ou trop basse suite à la fin de programme. Destruction des échantillons.

Avant de lancer le programme, vérifiez la valeur de consigne du mode d'opération « Valeur fixe » et adaptez-la si nécessaire.

9.2 Annuler un programme horaire en cours

Pour accéder à l'annulation d'un programme horaire, sélectionnez Menu > Programmes > Programme horaire > Arrêt.

Pour accéder à l'annulation d'un programme horaire, vous pouvez aussi sélectionner Accès rapide > Programme horaire > Arrêt.

Le régulateur revient à l'écran d'accueil.

Comportement suite à l'annulation manuelle de programme

Le régulateur change automatiquement en mode d'opération « Valeur fixe ».

Avant de lance le programme, vérifiez la valeur de consigne de température entrée en mode d'opération « Valeur fixe ». Suite à l'annulation du programme, la température sera réglée à cette valeur.



PRECAUTION

Température trop élevée ou trop basse suite à l'annulation du programme. Destruction des échantillons.

Avant de lancer le programme, vérifiez la valeur de consigne du mode d'opération « Valeur fixe » et adaptez-la si nécessaire.

KT (E6.1) 02/2019 page 43/143



9.3 Créer un nouveau programme horaire

Pour chaque section de programme vous pouvez déterminer la valeur de consigne de température, la vitesse de ventilation, la durée de la section, le type de transition de température « R » (rampe) ou « S » (saut) (voir chap. 9.3.6) et la marge de tolérance.



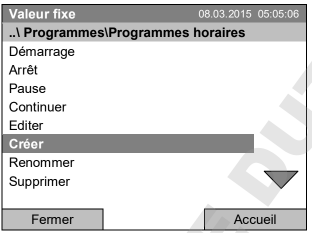
Vérifiez le réglage du régulateur de sécurité (chap. 17) lors de chaque modification de valeur de consigne, si le réglage « valeur limite » a été choisi..



Si le ventilateur est opéré à une vitesse inférieure à 100 %, les capacités de température et la disparition spatiale de température ne sont plus identiques aux données de l'utilisateur. N'utiliser donc cette fonction que si demandé par l'application.

La programmation reste conservée après un débranchement de l'appareil ou en cas de panne de courant.

Pour accéder à l'entrée d'un nouveau programme horaires sélectionnez Menu > Programmes > Programmes horaire > Créer



Menu secondaire « Programmes horaires ». Sélectionnez « Créer » et appuyez sur le commutateur de fonction.

Créer un nouveau programme horaire

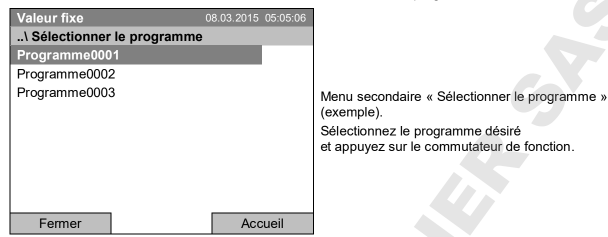


Menu secondaire « Créer nouveau programme ». Sélectionnez « Nouveau », pour créer un tout nouveau programme, ou « Basé sur... », pour éditer un programme déjà existant et appuyez sur le commutateur de fonction.

KT (E6.1) 02/2019 page 44/143



Si vous avez sélectionné « Basé sur... », la fenêtre de sélection de programme s'affiche :



Si pas de programme était créé et enregistré auparavant, le message « Pas de programme » apparaît. Appuyez sur le commutateur de fonction pour confirmer avec « Ok » et créez le programme par la sélection « Nouveau ».

Vous pouvez maintenant entrer le nom du nouveau programme horaire:



Menu d'entrée « Programme ».

Entrez le nom désiré par le commutateur de fonction.

Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».

L'éditeur de programme horaire apparaît. Ce tableau pur l'entrée d'un programme affiche le programme choisi suite à la sélection « Basé sur...». Si vous avez choisi « Nouveau », il est vide au début, et vous pouvez le remplir section par section par des valeurs d'exemple. Les valeurs indiquées se font ensuite éditer.

Entrée des valeurs de programme pour le premier paramètre (température)

Une première ligne de programme est présentée. Celle-ci correspond à une section de programme. Vous pouvez maintenant éditer les valeurs.

V	Valeur fixe 08.03.2015 05:09						05:06		
	\ Régulateur de température ['								
No	Valeur	H:M:S	Réf.	Rép.	T. min	T.max	R/S	1 2 3	
1	25.00	00:00:15	1	0	-999.00	999.00	Rampe	000	
				Men	и	•	$\overline{}$		

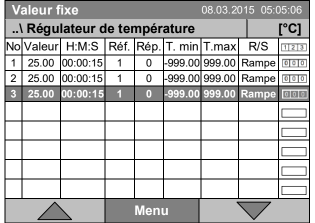
L'éditeur de programme horaire (vue avec l'option sorties de commutation)

Pour éditer les valeurs, appuyez sur le commutateur, sélectionnez la valeur désirée et appuyez encore sur le commutateur de fonction.

KT (E6.1) 02/2019 page 45/143



Pour ajouter une autre ligne de programme (section), tournez le commutateur de fonction vers la droite et appuyez. La prochaine section est ajoutée.

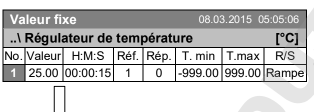


L'éditeur de programme horaire (vue avec l'option sorties de commutation)

Pour éditer les valeurs, appuyez sur le commutateur, sélectionnez la valeur désirée et appuyez encore sur le commutateur de fonction.

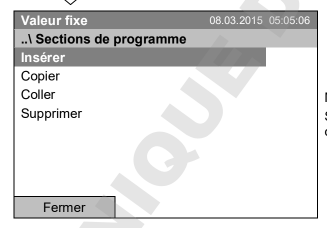
La colonne droite pour les 3 sorties de commutation n'est visible que chez les appareils avec l'option sorties de commutation).

9.3.1 Gestion des sections de programme



L'éditeur de programme horaire.

Sélectionnez une valeur sous « No. » et appuyez sur le commutateur de fonction.



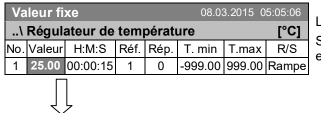
Menu secondaire « Sections de programme ». Sélectionnez la fonction désirée et appuyez sur le commutateur de fonction.

Note: Par « Insérer » ou « Coller », la nouvelle section de programme est insérée <u>avant</u> la section actuelle.

KT (E6.1) 02/2019 page 46/143

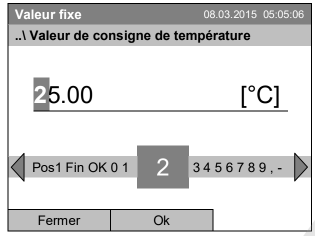


9.3.2 Valeur de consigne de température



L'éditeur de programme horaire.

Sélectionnez une valeur sous « Valeur » et appuyez sur le commutateur de fonction.



Menu d'entrée « Valeur de consigne de température ».

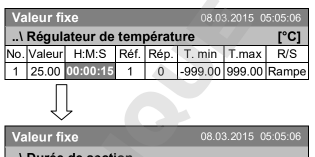
Une valeur de température est proposée. Entrez la valeur désirée avec le commutateur de fonction.

Domaine de réglage: 4 °C jusqu'à 100 °C.

Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».

Si vous entrez une valeur de consigne en dehors du domaine de réglage, le message « Valeur non valable » s'affiche. Appuyez sur le commutateur de fonction pour confirmer avec « Ok » et répétez l'entrée avec une valeur correcte.

9.3.3 Durée de la section



L'éditeur de programme horaire.

Sélectionnez une valeur sous « H:M:S » et appuyez sur le commutateur de fonction.



Menu d'entrée « Durée de section ».

Une durée est proposée. Entrez la durée désirée avec le commutateur de fonction.

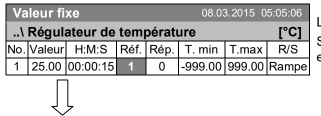
Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».

KT (E6.1) 02/2019 page 47/143

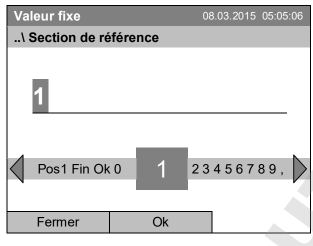


9.3.4 Répétition d'une ou de plusieurs section dans un programme horaire

Entrez sous « Réf. » le numéro de la section cible avec laquelle de cycle de répétitions doit commencer, et sous « Rép. » le nombre désiré de répétitions. Pour répéter des sections infiniment, entrez « -1 » comme nombre de répétitions.



L'éditeur de programme horaire. Sélectionnez une valeur sous « Ref. » et appuyez sur le commutateur de fonction.

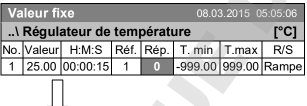


Menu d'entrée « Section de référence ».

Entrez le numéro de la section cible désirée avec le commutateur de fonction.

Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».

Entrez ensuite le nombre de répétitions:



L'éditeur de programme horaire.

Sélectionnez une valeur sous « Rép. » et appuyez sur le commutateur de fonction.



Menu d'entrée « Nombre de répétitions ».

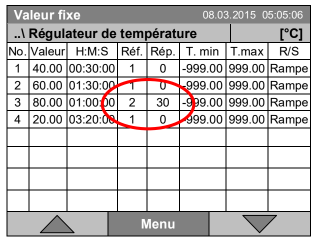
Entrez le nombre désiré de répétitions avec le commutateur de fonction.

Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».

KT (E6.1) 02/2019 page 48/143



Dans l'exemple suivant, les sections 2 et 3 du programme horaire doivent être répétés 30 fois:



L'éditeur de programme horaire.

Les sections 2 et 3 seront passées 31 fois en tout, ensuite le programme continue.

9.3.5 Marge de tolérance

Pour chaque section de programme, une marge de tolérance se fait définir avec des valeurs différentes pour le minimum et le maximum de tolérance. Quand la valeur actuelle dépasse ces limites déterminées, le cours de programme est interrompu. Cet état est affiché à l'écran, voir chap. 9.4. Quand la valeur actuelle rentre entre les limites de tolérance entrées, le programme continue son cours automatiquement. Par conséquent, la programmation de tolérances peut prolonger temps d'exécution du programme.

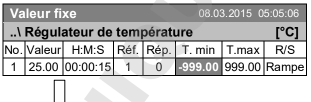


La programmation de tolérances peut prolonger temps d'exécution du programme.

La valeur « -999 » pour la tolérance minimum signifie « moins l'infini » et la valeur « 999 » pour la tolérance maximum correspond à « plus l'infini ». Ces valeurs ne peuvent jamais provoquer une interruption du programme

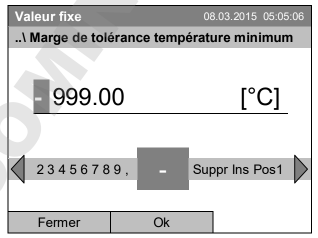
Si des transitions rapides de température sont 'requises, il est indiqué de NE PAS programmer des limites de tolérance, pour permettre les vitesses de chauffage et de refroidissement maximales.

Commencez avec le minimum de tolérance:



L'éditeur de programme horaire.

Sélectionnez une valeur sous « T. min » et appuyez sur le commutateur de fonction.



Menu d'entrée « Marge de tolérance température minimum ».

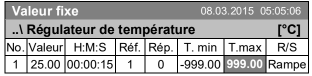
Entrez la valeur désirée avec le commutateur de fonction.

Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».

KT (E6.1) 02/2019 page 49/143

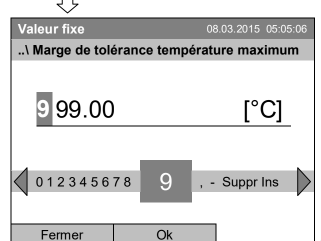


Entrez ensuite le maximum de tolérance:



L'éditeur de programme horaire.

Sélectionnez une valeur sous « T. max » et appuyez sur le commutateur de fonction.



Menu d'entrée « Marge de tolérance température maximum ».

Entrez la valeur désirée avec le commutateur de fonction.

Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».

KT (E6.1) 02/2019 page 50/143



9.3.6 Réglages « rampe de valeur de consigne » et « saut de valeur de consigne »

Réglage « Rampe »

La valeur de consigne d'une section de programmes est la température cible de cette section. Pendant la durée de la section, le changement de la valeur de consigne se produit progressivement de la valeur de consigne de la section de programme précédente à cette valeur de consigne cible. La valeur actuelle de température suit la valeur de consigne toujours changeante.

Avec le réglage « rampe », vous pouvez programmer toutes modes de transitions de température:

• Transitions de température progressive

La valeur de consigne change progressivement pendant la durée entrée de la section. La valeur actuelle de température suit à tout instant la valeur de consigne se modifiant continuellement. der.

Température constante

Les valeurs initiales de deux sections successives sont égales, donc la température est réglée constante pendant tout le cours de la première section de programme.

• Transitions de température brusques

Les transitions se produisent rapidement pendant la temps le plus court possible (réglage minimal: 1 seconde).

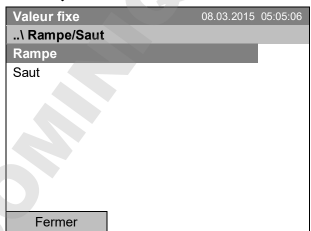
Réglage « Saut »

La valeur de consigne d'une section de programmes est la température cible de cette section. Au début de la section de programme, le régulateur chauffe ou refroidit avec la puissance maximale pour atteindre la valeur de consigne le plus vite possible et le tient ensuite constant pour la durées restante de la section. La valeur de consigne est donc maintenue constante pendant la durée de la section de programme.

Sélection du réglage « Rampe » ou « Saut »:



L'éditeur de programme horaire. Sélectionnez une valeur sous « R/S » et appuyez sur le commutateur de fonction.



Menu secondaire « Rampe/Saut » .

Sélectionnez la fonction désirée et appuyez sur le commutateur de fonction.

KT (E6.1) 02/2019 page 51/143



Exemples:

Réglage « Rampe »

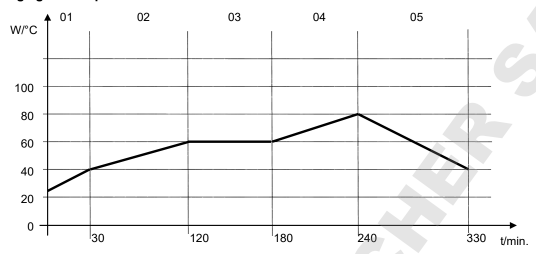


Tableau de programme correspondant au graphique:

No.	Valeur	H:M:S	Réf.	Rép.	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	60.0	01:00:00	1	0	-2	+2	R
04	80.0	01:00:00	1	0	-999	+999	R
05	40.0	01:30:00	1	0	-999	+999	R

Réglage « Saut »

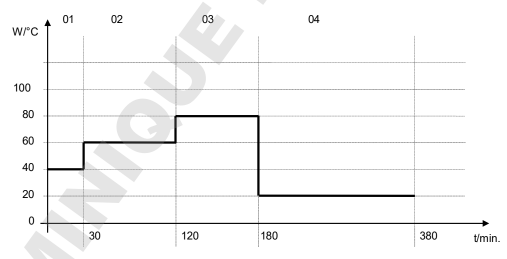


Tableau de programme correspondant au graphique

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) 02/2019 page 52/143



9.3.7 Activer/désactiver les sorties de commutation optionnelles

Si l'appareil est équipé de sorties de commutation sans potentiel (option, chap. 19.6), l'éditeur de programmes permet de les activer ou désactiver pour chaque section de programme.

V	aleur f	ixe		08.03.2015 05:05:06					
\ Régulateur de température								[°C]	
No	Valeur	H:M:S	Réf.	Rép.	T. min	T.max	R/S	1 2 3	
1 25.00 00:00:15 1 0 -999.00 999.00 Rampe									

L'éditeur de programme horaire (vue avec l'option sorties de commutation) Sélectionnez un champs sous « 123 » et appuyez sur le commutateur de fonction.



Valeur fixe 08.03.2015 05:05:06 ..\ Sorties de commutation sans potentiel Sorties de commutation 1[Off] 2[Off] 3[Off]

Sorties de commutation 1[On] 2[Off] 3[Off] Sorties de commutation 1[Off] 2[On] 3[Off] Sorties de commutation 1[Off] 2[Off] 3[On] Sorties de commutation 1[On] 2[Off] 3[On] Sorties de commutation 1[Off] 2[On] 3[On] Sorties de commutation 1[On] 2[On] 3[On]

Fermer Accueil

Menu secondaire « Sorties de commutation sans potentiel ».

Les combinaisons de commutation possibles sont affichées.

Sélectionnez la combinaison désirée de commutation

et appuyez sur le commutateur de fonction.

[On] = Sortie de commutation activée [Off] = Sortie de commutation désactivée



L'état de commutation des 3 sorties de commutation sans potentiel est indiqué par un symbole à l'affichage du régulateur, lorsqu'au moins l'une des sorties est activée (exemple: Sorties de commutation 1 + 2 activées)

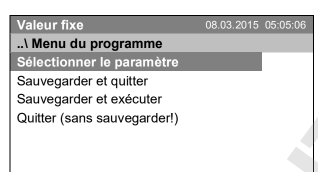
KT (E6.1) 02/2019 page 53/143



9.3.8 Accès au prochain paramètre

Va	Valeur fixe 08.03.2015 05:05:06								
\	\ Régulateur de température [°C]								
No.	Valeur	H:M:S	Réf.	Rép.	T. m	in	T.max	R/S	
1	40.00	00:30:00	1	0	-999.	00	999.00	Saut	
2	60.00	01:30:00	1	0	-5.0	0	5.00	Saut	
3	80.00	01:00:00	1	0	-5.0	0	5.00	Saut	
4	20.00	03:20:00	1	0	-999.	00	999.00	Saut	
5	40.00	00:30:00	1	0	-999.	00	999.00	Saut	
6	60.00	01:30:00	1	0	-5.0	0	5.00	Saut	
7	70.00	01:00:00	1	0	-5.0	0	5.00	Saut	
8	8 60.00 01:00:00 1 0 -5.00 5.00						Saut		
			N	/lenu				7	

L'éditeur de programme horaire (exemple). Appuyez sur la touche « Menu ».

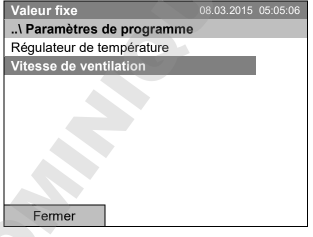


Menu secondaire « Menu du programme ». Sélectionnez « Sélectionner le paramètre » et appuyez sur le commutateur de fonction.

Fermer



Quand vous appuyez sur la touche « Fermer », le régulateur revient à l'éditeur de programme horaire.



Menu secondaire « Paramètres de programme ». Sélectionnez « Vitesse de ventilation » et appuyez sur le commutateur de fonction.

KT (E6.1) 02/2019 page 54/143



Entrée des valeurs de consigne pour le prochain paramètre (vitesse de ventilation)

Le nombre de lignes de programme (c.-à-d. sections de programme) affichées correspond à celui du programme de température. Les valeurs pour la durée des sections, les répétitions et les réglages « Rampe » ou « Saut » sont pris du programme de température et ne sont pas éditables dans cette vue. Le symbole « *** » fait remarquer qu'il ne faut pas enter des tolérances pour la vitesse du ventilateur. Vous pouvez entrer les valeurs de consigne de la vitesse du ventilateur.



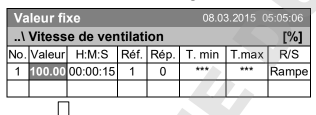
Pour insérer d'autres sections ou faire d'autres programmations, changez d'abord au programme de température par *Menu* > *Sélectionner le paramètre* > *Régulateur de température*.

Va	leur fi	xe			30	3.03.2015	5:05:06			
\	\ Vitesse de ventilation [%]									
No.	Valeur	H:M:S	Réf.	Rép.	T. mi	n 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	01:00:00	1	0	***	***	Rampe			
	Menu									

L'éditeur de programme horaire (exemple).

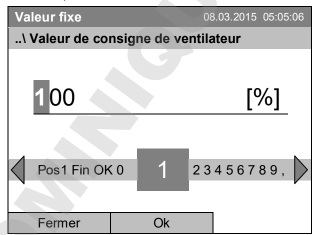
Pour éditer les valeurs, appuyez sur le commutateur de fonction, sélectionnez la valeur désirée et appuyez encore sur le commutateur de fonction

Entrée de la valeur de consigne de la vitesse de ventilation



L'éditeur de programme horaire.

Pour entrer la vitesse de ventilateur, sélectionnez une valeur sous « Valeur » et appuyez sur le commutateur de fonction.



Menu d'entrée « Valeur de consigne de ventilateur »

Une valeur de consigne de ventilateur est proposée. Entrez la valeur désirée avec le commutateur de fonction.

Domaine de réglage: 40 % jusqu'à 100 %

Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».

Si vous entrez une valeur de consigne en dehors du domaine de réglage, le message « Valeur non valable » s'affiche. Confirmez avec « Ok » et répétez l'entrée avec une valeur correcte.

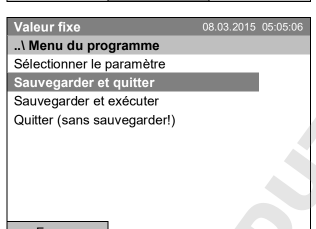
KT (E6.1) 02/2019 page 55/143



9.3.9 Sauvegarder le programme horaire et quitter l'éditeur de programme

Va	Valeur fixe 08.03.2015 05:05:06							
\	\ Régulateur de température [°C]							
No.	Valeur	H:M:S	Réf.	Rép.	T. m	in	T.max	R/S
1	40.00	00:30:00	1	0	-999.	00	999.00	Saut
2	60.00	01:30:00	1	0	-5.0	0	5.00	Saut
3	80.00	01:00:00	1	0	-5.0	0	5.00	Saut
4	20.00	03:20:00	1	0	-999.	00	999.00	Saut
5	40.00	00:30:00	1	0	-999.	00	999.00	Saut
6	60.00	01:30:00	1	0	-5.0	0	5.00	Saut
7	70.00	01:00:00	1	0	-5.0	0	5.00	Saut
8	8 60.00 01:00:00 1 0 -5.00 5.00						Saut	
			N	<i>l</i> lenu		_		7

L'éditeur de programme horaire (exemple). Appuyez sur la touche « Menu ».



Menu secondaire « Menu du programme ». Sélectionnez la fonction désirée et appuyez sur le commutateur de fonction.

Fermer

Quand vous appuyez sur la touche « Fermer », le régulateur revient à l'éditeur du programme horaire.

Sélectionner le paramètre	Changer entre les paramètres température et vitesse de ventilation.
Sauvegarder et quitter	Sauvegarder le programme. Le régulateur revient au menu secondaire « Programmes horaires ». Vous pouvez maintenant sélectionner le programme horaire et le démarrer comme décrit dans chap. 9.1.
Sauvegarder et exécuter	Sauvegarder et démarrer le programme. Entrez la date et l'heure du démarrage, voir chap. 9.1. Si en même temps un autre programme horaire ou programme du semainier est en cours, le programme est sauvegardé mais pas lancé. Un message approprié s'affiche.
Quitter (sans sauvegarder!)	Attention: Le programme n'est pas sauvegardé! Suite à une question de sécurité, le régulateur revient à l'écran d'accueil.
Touche « Fermer"	Le régulateur revient à l'éditeur du programme horaire. Vous pouvez continuer la programmation.

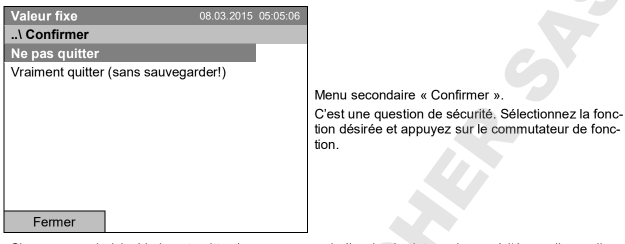


Assurez-vous que la programme horaire est sauvegardé avant de quitter l'éditeur de programme.

KT (E6.1) 02/2019 page 56/143



Quand vous sélectionnez « Quitter (sans sauvegarder!) », vous quittez l'éditeur de programme sans sauvegarder le programme. Une question de sécurité s'affiche :



Si vous avez choisi « Vraiment quitter (sans sauvegarder!) », le régulateur change à l'écran d'accueil.

KT (E6.1) 02/2019 page 57/143

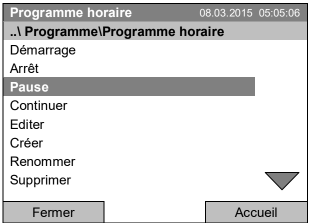


9.4 Interruption de programme

Un programme horaire peut être interrompu manuellement (pause), et il est arrêté automatiquement dès que les marges de tolérance entrées pour la section de programme correspondant sont dépassés (voir chap. 9.3.5).

Interruption manuelle de programme

Pour accéder à la fonction de pause d'un programme horaire, sélectionnez Menu > Programmes > Programme horaire > Pause

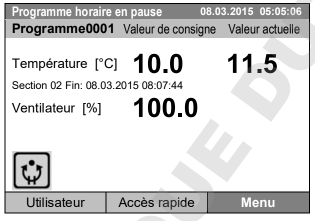


Menu secondaire « Programme horaire ».

Sélectionnez « Pause » pour arrêter le programme horaire en cours

et appuyez sur le commutateur de fonction.

Avec la touche « Accueil », le régulateur revient à l'écran d'accueil.



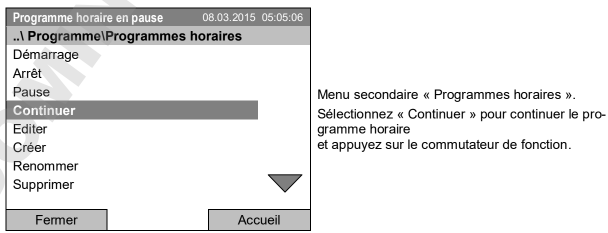
Écran d'accueil (valeurs d'exemple).

Le programme horaire est toujours actif, mais interrompu. Le temps final (dans l'exemple 08:07:44) continue à couler.



Cet icône est affiché à l'écran du régulateur quand le programme horaire en cours est interrompu.

Continuation du programme horaire après l'interruption manuelle de programme



Avec la touche « Accueil », le régulateur revient à l'écran d'accueil.

KT (E6.1) 02/2019 page 58/143

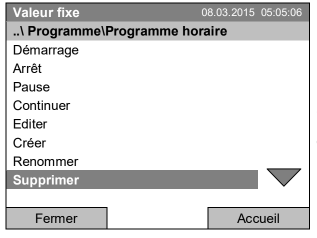


9.5 Supprimer un programme horaire

Pour accéder à la suppression d'un programme horaire, sélectionnez

Menu > Programmes > Programme horaire > Supprimer ou

Menu > Programmes > Programme horaire > Supprimer tous



Menu secondaire « Programme horaire ».

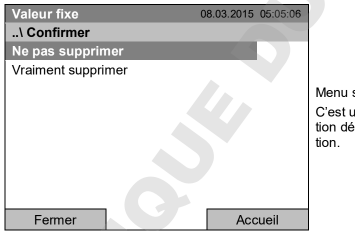
Sélectionnez « Supprimer » ou « Supprimer tous » (page suivante),

et appuyez sur le commutateur de fonction.

Si vous avez sélectionné « Supprimer », sélectionnez ensuite le programme horaire qui doit être supprimé, et appuyez sur le commutateur de fonction.

Si vous avez sélectionné « Supprimer tous », tous les programmes horaires dans le régulateur seront supprimés.

Avant de supprimer, une question de sécurité s'affiche:



Menu secondaire « Confirmer ».

C'est une question de sécurité. Sélectionnez la fonction désirée et appuyez sur le commutateur de fonction.

Revenez à l'écran d'accueil par la touche « Accueil ».

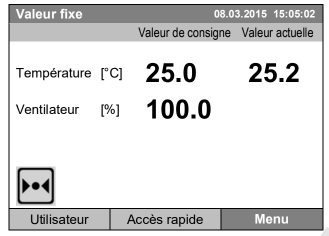
KT (E6.1) 02/2019 page 59/143



10. Programmes du semainier

Le régulateur de programmes T4.12 permet de programmer des p**rogrammes du semainier** avec référence en temps réel. Le régulateur dispose de 8 emplacements de mémoire avec chacun jusqu'à 30 points de commutation.

Pour accéder à la sélection du menu de programmes du semainier, sélectionnez Menu > Programmes > Programme du semainier



Écran d'accueil. Appuyez sur la touche « Menu ».



Le menu général. Sélectionnez « Programme » et appuyez sur le commutateur de fonction.



Menu secondaire « Programme". Sélectionnez « Programme du semainier » et appuyez sur le commutateur de fonction.

KT (E6.1) 02/2019 page 60/143



10.1 Lancer un programme du semainier existant

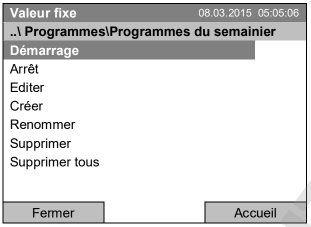
Pour accéder au démarrage d'un programme du semainier, sélectionnez Menu > Programmes > Programme du semainier > Démarrage

(Vous pouvez aussi utiliser Accès rapide > Programme du semainier > Démarrage, voir en bas)

Vous pouvez également démarrer un programme directement à partir de l'éditeur de programme (chap. 10.3.8).



En mode d'opération « Régulation désactivée » ou s'il y a déjà un programme horaire ou programme du semainier en cours, il n'est pas possible de lancer un programme du semainier.



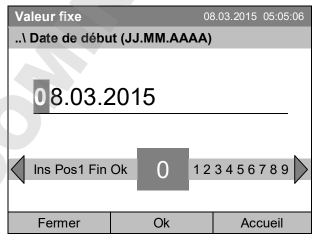
Menu secondaire « Programmes du semainier ». Sélectionnez « Démarrage » pour lancer un programme du semainier existant et appuyez sur le commutateur de fonction.



Menu secondaire « Sélectionner le programme » (exemple).

Sélectionnez un des programmes et appuyez sur le commutateur de fonction pour lancer le programme.

Si pas de programme n'était créé et sauvegardé auparavant, le message« Aucun programme trouvé » s'affiche. Appuyez sur le commutateur de fonction pour confirmer avec « Ok » et entrez au début le programme avec « Créer ».



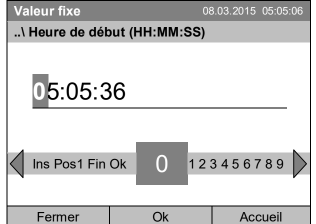
Menu d'entrée « Date de début ».

La date actuelle est affichée. Pour lancer le programme à une date plus tard, entrez la date désirée avec le commutateur de fonction.

Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».

KT (E6.1) 02/2019 page 61/143





Menu d'entrée « Heure de début ».

L'heure actuelle plus 30 sec. est affichée. Pour lancer le programme plus tard, entrez l'heure désirée avec le commutateur de fonction.

Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche « Ok ».



Écran d'accueil (valeurs d'exemple).

Le programme du semainier est en cours.



Pendant un programme du semainier en cours, cet icône est affiché à l'écran du régulateur.

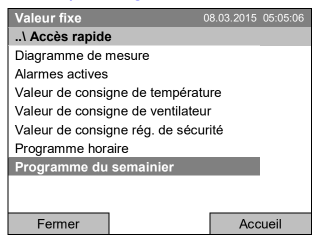
Pendant un programme du semainier en cours, ce programme ne peut pas être édité, renommé ou supprimé (si vous sélectionnez une de ces fonctions, un message approprié s'affiche). Les autres fonctions de programme restent disponibles.

Pendant un programme du semainier en cours il n'est pas possible de lancer un programme horaire.

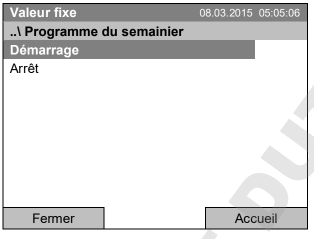
KT (E6.1) 02/2019 page 62/143



Pour accéder au démarrage d'un programme horaire, vous pouvez aussi sélectionner Accès rapide > Programme du semainier > Démarrage

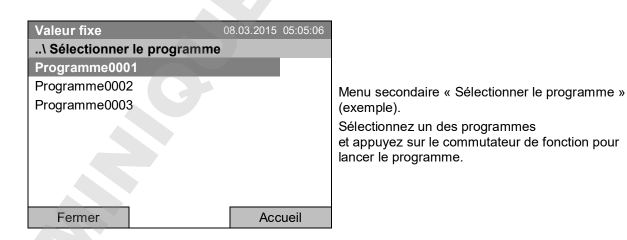


Menu « Accès rapide ». Sélectionnez « Programme du semainier» et appuyez sur le commutateur de fonction.



Menu secondaire « Programme du semainier». Sélectionnez « Démarrage » pour lancer un programme du semainier existant et appuyez sur le commutateur de fonction.

Le procédé de suite est pareil à celui au menu général.



KT (E6.1) 02/2019 page 63/143



10.2 Annuler un programme du semainier en cours

Pour accéder à l'annulation d'un programme du semainier, sélectionnez Menu > Programme > Programme du semainier > Arrêt

Pour accéder à l'annulation d'un programme du semainier, vous pouvez aussi sélectionner Accès rapide > Programme du semainier > Arrêt.

Le régulateur revient à l'écran d'accueil.

Comportement suite à l'annulation manuelle de programme

Le régulateur change automatiquement en mode d'opération « Valeur fixe ».

Avant de lancer le programme, vérifiez la valeur de consigne de température entrée en mode d'opération « Valeur fixe ». Suite à l'annulation du programme, la température sera réglée à cette valeur.



PRECAUTION

Température trop élevée ou trop basse suite à l'annulation du programme. Destruction des échantillons.

Avant de lancer le programme, vérifiez la valeur de consigne du mode d'opération « Valeur fixe » et adaptez-la si nécessaire

KT (E6.1) 02/2019 page 64/143



10.3 Créer un nouveau programme du semainier

Vous pouvez définir jusqu'à 30 points de commutation par semaine dans un programme du semainier. Un point de commutation définie un moment précis et l'état correspondant de chaque canal (actif/inactif). Dans un programme du semainier en cours, la température du point de commutation actuellement actif est maintenue jusqu'à ce que l'heure du point de commutation actif suivant avec son nouveau point de consigne soit venu.

Exemple:

No.	Valeur	Jour	H:M:S	Activité
1	35.00	Lundi	08:00:00	Actif
2	40.00	Lundi	10:00:00	Actif
3	35.00	Lundi	18:00:00	Actif
4	10.00	Lundi	20:00:00	Actif
5	35.00	Mardi	08:00:00	Actif

Pour accéder à l'entée d'un nouveau programme du semainier, sélectionnez Menu > Programmes > Programme du semainier > Créer

08.03.2015 05:05:06
du semainier
Accueil

Menu secondaire « Programmes du semainier ». Sélectionnez « Créer » et appuyez sur le commutateur de fonction.

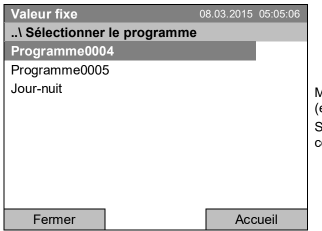
Valeur fixe		08.03.2015	05:05:06
\ Créer nouveau p	orogramme		
Nouveau			
Basé sur			
Fermer		Acc	ueil
		•	

Menu secondaire « Créer nouveau programme ». Sélectionnez « Nouveau », pour créer un tout nouveau programme, ou « Basé sur... », pour éditer un programme déjà existant et appuyez sur le commutateur de fonction.

KT (E6.1) 02/2019 page 65/143



Si vous avez choisi « Basé sur... », la fenêtre de sélection de programme s'affiche :



Menu secondaire « Sélectionner le programme » (exemple).

Sélectionnez le programme désiré et appuyez sur le commutateur de fonction.

Si pas de programme était créé et enregistré auparavant, le message « Pas de programme » apparaît. Appuyez sur le commutateur de fonction pour confirmer avec « Ok » et créez le programme par la sélection « Nouveau ».

Vous pouvez maintenant entrer le nom du nouveau programme du semainier:



Menu d'entrée « Programme ».

Entrez le nom désiré avec le commutateur de fonction et confirmez l'entrée en appuyant sur la touche « Ok».

L'éditeur de programme du semainier apparaît. Ce tableau pur l'entrée d'un programme affiche le programme choisi suite à la sélection « Basé sur...». Si vous avez choisi « Nouveau », il est vide au début, et vous pouvez le remplir section par section par des valeurs d'exemple. Les valeurs indiquées se font ensuite éditer.

Entrée des valeurs de programme pour le premier paramètre (température)

Une première ligne de programme est affichée. Ceci correspond à une section de programme. Vous pouvez maintenant éditer les valeurs.

Vale	Valeur fixe 08.03.2015 05:05:0								
Régu	Régulateur de température ['								
No.	Valeur	Jour	H:M:S	Activité	1 2 3				
1	25.00	Lundi	00:00:00	Inactif	000				
		Ме	nu						

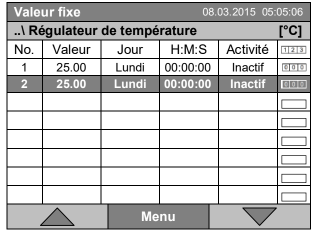
L'éditeur de programme du semainier (vue avec l'option sorties de commutation)

Pour éditer les valeurs, sélectionnez la fonction désirée et appuyez sur le commutateur de fonction..

KT (E6.1) 02/2019 page 66/143



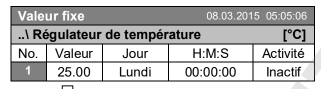
Pour ajouter une autre ligne de programme (section), tournez le commutateur de fonction vers la droite et appuyez. La prochaine section est ajoutée.



L'éditeur de programme du semainier (vue avec l'option sorties de commutation)

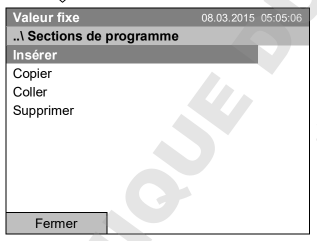
Pour éditer les valeurs, appuyez sur le commutateur de fonction, sélectionnez la fonction désirée et appuyez encore sur le commutateur de fonction

10.3.1 Gestion des sections de programme



L'éditeur de programme du semainier.

Sélectionnez une valeur sous « No. » et appuyez sur le commutateur de fonction.



Menu secondaire « Sections de programme ». Sélectionnez la fonction désirée et appuyez sur le commutateur de fonction.

Note: Par « Insérer » ou « Coller », la nouvelle section de programme est insérée <u>avant</u> la section actuelle.

KT (E6.1) 02/2019 page 67/143



10.3.2 Valeur de consigne de température

Valeur fixe 08.03.2015 05:05:06				5 05:05:06
\ Régulateur de température [°C				
No.	Valeur	Jour	H:M:S	Activité
1	25.00	Lundi	00:00:00	Inactif
	П			

L'éditeur de programme du semainier. Sélectionnez une valeur sous « Valeur » et appuyez sur le commutateur de fonction.



Menu d'entrée « Valeur de consigne de température ».

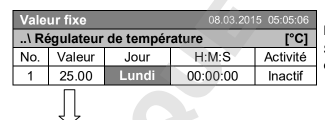
Une valeur de température est proposée. Entrez la valeur désirée avec le commutateur de fonction.

Domaine de réglage: 4 °C jusqu'à 100 °C.

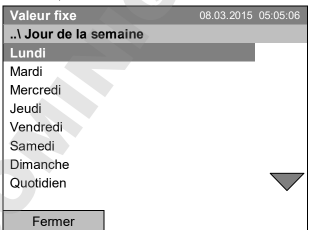
Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».

Si vous entrez une valeur de consigne en dehors du domaine de réglage, le message « Valeur non valable » s'affiche. Appuyez sur le commutateur de fonction pour confirmer avec « Ok » et répétez l'entrée avec une valeur correcte.

10.3.3 Jour de la semaine



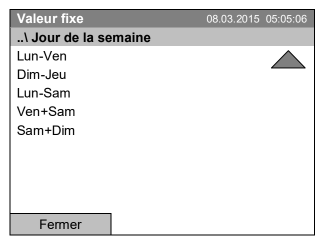
L'éditeur de programme du semainier. Sélectionnez une valeur sous « Jour » et appuyez sur le commutateur de fonction.



Menu secondaire « Jour de la semaine ». Sélectionnez le jour ou la combinaison de jours désirée et appuyez sur le commutateur de fonction Continuez à tourner le commutateur de fonction, pour avoir accès à d'autres éléments de menu.

KT (E6.1) 02/2019 page 68/143





Menu secondaire « Jour de la semaine » (page suivante).

Sélectionnez la fonction désirée et appuyez sur le commutateur de fonction

10.3.4 Heure de la journée

Valeur fixe 08.03.2015 05:05:06				
\ Re	égulateur	de tempér	ature	[°C]
No.	Valeur	Jour	H:M:S	Activité
1	25.00	Lundi	00:00:00	Inactif
	П			

L'éditeur de programme du semainier. Sélectionnez une valeur sous « H:M:S » et appuyez sur le commutateur de fonction.



Menu d'entrée « Heure de la journée »

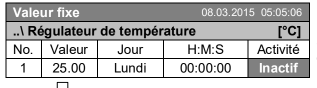
Entrez le temps désiré pour le point de commutation avec le commutateur de fonction.

Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».

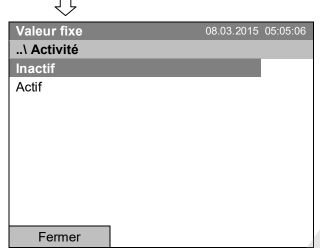
KT (E6.1) 02/2019 page 69/143



10.3.5 Activité du point de commutation



L'éditeur de programme du semainier. Sélectionnez une valeur sous « Activité » et appuyez sur le commutateur de fonction.



Menu secondaire « Activité ». Sélectionnez la fonction désirée et appuyez sur le commutateur de fonction

10.3.6 Activer/désactiver les sorties de commutation optionnelles

Vale	ur fixe		08.	03.2015 05:	05:06
\ Ré	égulateur	de tempé	rature		[°C]
No.	Valeur	Jour	H:M:S	Activité	123
1	25.00	Lundi	00:00:00	Inactif	000

L'éditeur de programme du semainier (vue avec l'option Sorties de commutation) Sélectionnez un champs sous « 1123 » et appuyez sur le commutateur de fonction.



Valeur fixe

08.03.2015 05:05:06

..\ Sorties de commutation sans potentiel

Sorties de commutation 1[Off] 2[Off] 3[Off]

Sorties de commutation 1[On] 2[Off] 3[Off]

Sorties de commutation 1[Off] 2[On] 3[Off]

Sorties de commutation 1[Off] 2[Off] 3[On]

Sorties de commutation 1[On] 2[Off] 3[On]

Sorties de commutation 1[Off] 2[On] 3[On]

Sorties de commutation 1[On] 2[On] 3[On]

Fermer

Accueil

Menu secondaire « Sorties de commutation sans potentiel ».

Les combinaisons de commutation possibles sont affichées.

Sélectionnez la combinaison désirée de commutation

et appuyez sur le commutateur de fonction.

[On] = Sortie de commutation activée [Off] = Sortie de commutation désactivée



L'état de commutation des 3 sorties de commutation sans potentiel est indiqué par un symbole à l'affichage du régulateur, lorsqu'au moins l'une des sorties est activée (exemple: Sorties de commutation 1 + 2 activées)

KT (E6.1) 02/2019 page 70/143



10.3.7 Accès au prochain paramètre

Valeur fixe			08.03.2015 05:05:06		
\ Régulateur de température					[°C]
No.	Valeur	Jour	H:N	1:S	Activité
1	35.00	Lundi	08:00	0:00	Actif
2	40.00	Lundi	10:00	0:00	Actif
3	35.00	Lundi	18:00	0:00	Actif
4	10.00	Lundi	20:00:00		Actif
5	35.00	Mardi	08:00:00		Actif
6	40.00	Mardi	10:00	0:00	Actif
7	35.00	Mardi	18:00:00		Actif
8	10.00	Mardi	20:00:00		Actif
		Mer	าน	7	

L'éditeur de programme du semainier (exemple). Appuyez sur la touche « Menu ».

Valeur fixe

..\ Menu du programme

Sélectionner le paramètre

Sauvegarder et quitter

Sauvegarder et exécuter

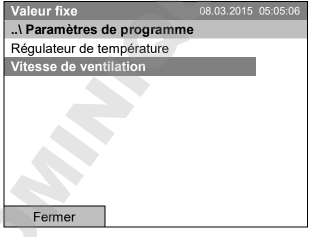
Quitter (sans sauvegarder!)

Menu secondaire « Menu du programme ». Sélectionnez « Sélectionner le paramètre » et appuyez sur le commutateur de fonction.

Fermer



Quand vous appuyez sur la touche « Fermer », le régulateur revient à l'éditeur de programmes du semainier.



Menu secondaire « Paramètres de programme ». Sélectionnez « Vitesse de ventilation » et appuyez sur le commutateur de fonction.

KT (E6.1) 02/2019 page 71/143



Entrée des valeurs de consigne pour le prochain paramètre (vitesse de ventilation)

Le nombre de lignes de programme (c.-à-d. sections de programme) affichées correspond à celui du programme de température. Les valeurs pour les points de commutation (jour, heure, activité) sont pris du programme de température et ne sont pas éditables dans cette vue. Vous pouvez entrer les valeurs de consigne de la vitesse du ventilateur.



Pour insérer d'autres sections ou faire d'autres programmations, changez d'abord au programme de température par *Menu > Sélectionner le paramètre > Régulateur de température*.

Vale	ur fixe		0	08.03.2015 05:05:06		
\ Vi	tesse de			[%]		
No.	Valeur	Jour	H:N	1:S	Activité	
1	100.00	Lundi	10:0	0:00	Actif	
1	100.00	Lundi	12:0	0:00	Actif	
1	100.00	Lundi	00:00:00		Inactif	
	Menu					

L'éditeur de programme du semainier (exemple).

Entrée de la valeur de consigne de la vitesse de ventilation

Valeur fixe			08.03.20 ⁻	08.03.2015 05:05:06		
\ Vitesse de ventilation				[%]		
No.	Valeur	Jour	H:M:S	Activité		
1	100.00	Lundi	00:00:00	Inactif		

L'éditeur de programme du semainier.

Pour entrer la vitesse de ventilateur, sélectionnez une valeur sous « Valeur » et appuyez sur le commutateur de fonction.





Menu d'entrée « Valeur de consigne de ventila-

Une valeur de consigne de ventilateur est proposée. Entrez la valeur désirée avec le commutateur de fonction.

Domaine de réglage: 40 % jusqu'à 100 %

Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».

Si vous entrez une valeur de consigne en dehors du domaine de réglage, le message « Valeur non valable » s'affiche. Confirmez avec « Ok » et répétez l'entrée avec une valeur correcte.

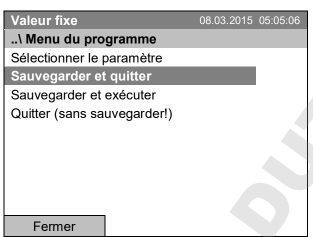
KT (E6.1) 02/2019 page 72/143



10.3.8 Sauvegarder le programme du semainier et quitter l'éditeur de programme

Vale	ur fixe		0	8.03.201	5 05:05:06	
\ Régulateur de température [°C]						
No.	Valeur	Jour	H:M:S		Activité	
1	35.00	Lundi	08:00:00		Actif	
2	40.00	Lundi	10:00:00		Actif	
3	35.00	Lundi	18:00:00		Actif	
4	10.00	Lundi	20:00:00		Actif	
5	35.00	Mardi	08:00:00		Actif	
6	40.00	Mardi	10:00:00		Actif	
7	35.00	Mardi	18:00:00		Actif	
8	10.00	Mardi	20:00:00		Actif	
		Mer	nu	_		

L'éditeur de programme du semainier (exemple). Appuyez sur la touche « Menu ».



Menu secondaire « Menu du programme ». Sélectionnez la fonction désirée et appuyez sur le commutateur de fonction.

Quand vous appuyez sur la touche « Fermer », le régulateur revient à l'éditeur de programme du semai-

Sélectionner le paramètre	Changer entre les paramètres température et vitesse de ventilation		
Sauvegarder et quitter	Sauvegarder le programme. Le régulateur revient au menu secondaire « Programmes du semainier ». Vous pouvez maintenant sélectionner le programme du semainier et le démarrer comme décrit dans chap. 10.1.		
Sauvegarder et exécuter	Sauvegarder et démarrer le programme. Entrez la date et l'heure du démarrage, voir chap. 10.1. Si en même temps un autre programme horaire ou programme du semainier est en cours, le programme est sauvegardé mais pas lancé. Un message approprié s'affiche.		
Quitter (sans sauvegarder!)	Attention: Le programme n'est pas sauvegardé! Après une question de sécurité, le régulateur revient à l'écran d'accueil.		
Touche "Fermer"	Le régulateur revient à l'éditeur de programme du semainier. Vous pouvez continuer la programmation.		

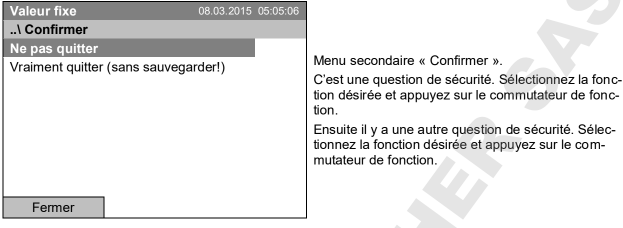


Assurez-vous que la programme du semainier est sauvegardé avant de quitter l'éditeur de programme.

KT (E6.1) 02/2019 page 73/143



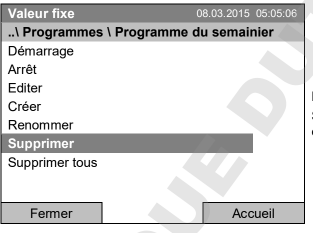
Quand vous sélectionnez « Quitter (sans sauvegarder!) », vous quittez l'éditeur de programme sans sauvegarder le programme. Une question de sécurité s'affiche :



Si vous avez choisi « Vraiment quitter (sans sauvegarder!) », le régulateur change à l'écran d'accueil.

10.4 Supprimer un programme du semainier

Pour accéder au suppression d'un programme du semainier, sélectionnez Menu > Programmes > Programme du semainier > Supprimer ou Menu > Programmes > Programme du semainier > Supprimer tous

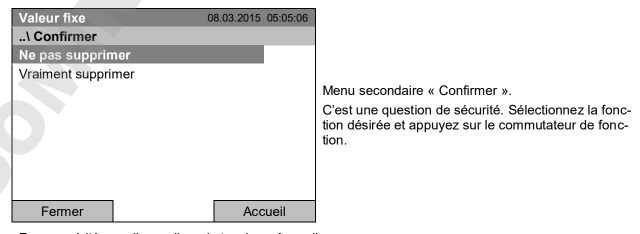


Menu secondaire « Programme du semainier ». Sélectionnez « Supprimer » ou «Supprimer tous » et appuyez sur le commutateur de fonction.

Si vous avez sélectionné « Supprimer », sélectionnez ensuite le programme du semainier, qui doit être supprimé, et appuyez sur le commutateur de fonction.

Si vous avez sélectionné « Supprimer tous », tous les programmes du semainier dans le régulateur seront supprimés.

Avant de supprimer, une question de sécurité s'affiche:



Revenez à l'écran d'accueil par la touche « Accueil ».

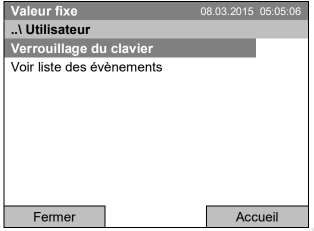
KT (E6.1) 02/2019 page 74/143



11. Verrouillage du clavier

La fonction de verrouillage du clavier sert à bloquer l'accès au régulateur. Si le verrouillage du clavier est activé, le régulateur reste dans la vue actuelle et ne se laisse opérer que si vous entrez le mot de passe actuel.

Pour accéder à la configuration du verrouillage du clavier, sélectionnez *Utilisateur > Verrouillage du clavier*



Le menu « Utilisateur ».

Sélectionnez « Verrouillage du clavier » et appuyez sur le commutateur de fonction.

Valeur fixe

..\ Verrouillage du clavier

Verrouillage du clavier Marche

Verrouillage du clavier automatique

Mot de passe

Fermer

Accueil

Menu secondaire « Verrouillage du clavier ». Sélectionnez la fonction désirée et appuyez sur le commutateur de fonction.

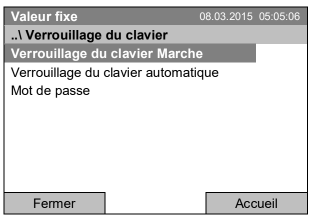
Verrouillage du clavier Marche	Le verrouillage du clavier est activé immédiatement
Verrouillage du clavier auto- matique	Le verrouillage du est activé automatiquement après une période d'attente définie.
Mot de passe	Modifier le mot de passe pour le déverrouillage. Réglage d'usine: 0000

KT (E6.1) 02/2019 page 75/143



11.1 Activation immédiate du verrouillage du clavier

Pour accéder à l'activation directe du verrouillage du clavier, sélectionnez Utilisateur > Verrouillage du clavier > Verrouillage du clavier Marche



Menu secondaire « Verrouillage du clavier ».

Sélectionnez « Verrouillage du clavier marche » pour activer le verrouillage du clavier immédiatement

et appuyez sur le commutateur de fonction.

••

Quand le verrouillage du clavier est activé, cet icône est affiché à l'écran du régulateur.

Le régulateur reste dans la vue initiale et ne se laisse opérer que si vous entrez le mot de passe actuel.



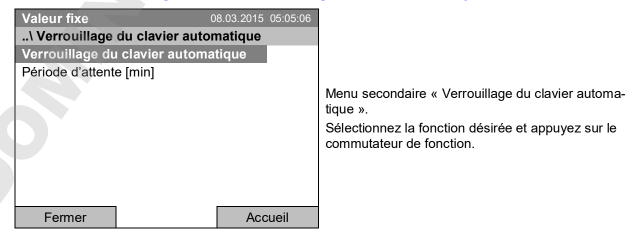
Menu d'entrée « Mot de passe de verrouillage du clavier ».

Entrez le mot de passe avec le commutateur de fonction. Réglage d'usine : 0000

Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».

11.2 Verrouillage du clavier automatique

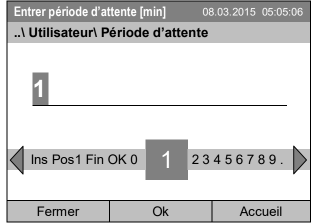
Pour accéder à la configuration du verrouillage du clavier automatique, sélectionnez Utilisateur > Verrouillage du clavier > Verrouillage du clavier automatique



KT (E6.1) 02/2019 page 76/143



Le menu d'entrée « Période d'attente [min] » sert à définir une période d'attente suite à la dernière entrée après laquelle le verrouillage du clavier sera activé automatiquement. Pour accéder au menu d'entrée, sélectionnez *Utilisateur* > *Verrouillage du clavier* > *Verrouillage du clavier* > *Période d'attente* [min]



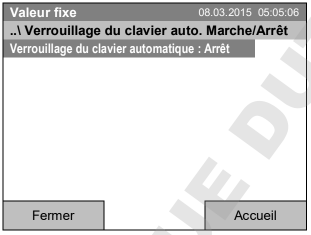
Menu d'entrée « Période d'attente ».

Entrez la période d'attente désirée avec le commutateur de fonction. Ce temps commence à courir suite à la dernière entrée au régulateur. Si le verrouillage du clavier automatique est en marche, il sera activé au bout de ce temps.

Réglage d'usine: 1 minute.

Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».

Pour mettre en marche le verrouillage du clavier automatique avec la période d'attente programmée, sélectionnez *Utilisateur > Verrouillage du clavier > Verrouillage du clavier automatique > Verrouillage du clavier automatique*



Menu secondaire « Verrouillage du clavier automatique Marche/Arrêt».

Le réglage actuelle est indiqué.

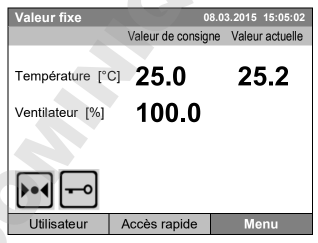
Pour changer le réglage, appuyez sur le commutateur de fonction.

« Verrouillage du clavier automatique : Marche » = Fonction du verrouillage du clavier automatique activée. Le temps réglé sous « Période d'attente » commence à courir.

« Verrouillage du clavier automatique : Arrêt » = Fonction du verrouillage du clavier automatique désactivée

Ensuite, la période d'attente commence à courir.

Revenez à l'écran d'accueil par la touche « Accueil ».



Écran d'accueil.

Dès que la période d'attente ait expiré, le symbole indiquant le verrouillage du clavier est affiché à l'écran du régulateur

Le régulateur reste dans la vue initiale et ne se laisse opérer que si vous entrez le mot de passe actuel.

Suite à des nouvelles entrées au régulateur, la période d'attente commence à courir de nouveau, puisque la fonction de verrouillage automatique est toujours activée jusqu'à son arrêt manuel.

KT (E6.1) 02/2019 page 77/143

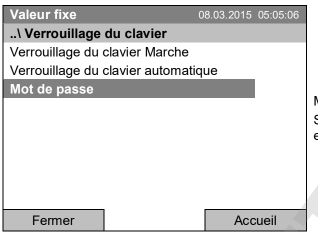




Quand le verrouillage du clavier est activé, cet icône est affiché à l'écran du régulateur.

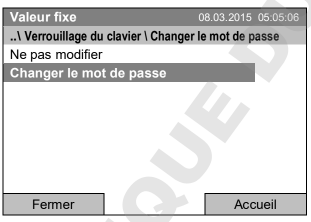
11.3 Modifier le mot de passe pour déverrouiller le verrouillage du clavier

Pour accéder à la modification du mot de passe du verrouillage du clavier, sélectionnez Utilisateur > Verrouillage du clavier > Mot de passe

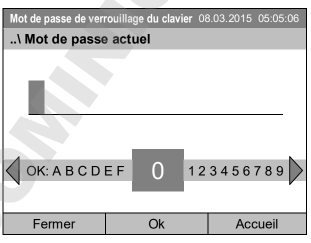


Menu secondaire « Verrouillage du clavier ». Sélectionnez « Mot de passe » et appuyez sur le commutateur de fonction.

Une question de sécurité s'affiche :



Menu secondaire "Changer le mot de passe". Pour modifier le mot de passe, sélectionnez « Changer le mot de passe » et appuyez sur le commutateur de fonction.



Menu d'entrée « Mot de passe dactuel ». Entrez le mot de passe avec le commutateur de fonction. Réglage d'usine : 0000 Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».



Mémorisez bien tout changement du mot de passe. Vous ne pouvez pas débloquer le verrouillage du clavier sans le mot de passe correcte.

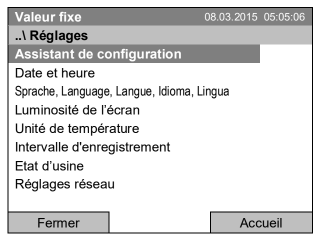
KT (E6.1) 02/2019 page 78/143



12. Configuration générale du régulateur

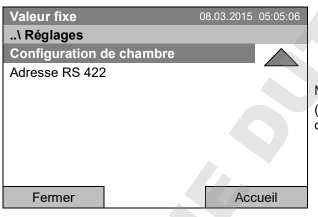
Au menu secondaire « Réglages », vous pouvez régler la date et l'heure, choisir la langue des menus du régulateur et sélectionner l'unité de température désirée, définir la configuration pour les fonctions communicatives du régulateur et remettre le régulateur à l'état d'usine.

Pour accéder au menu secondaire « Réglages », sélectionnez Menu > Réglages



Menu secondaire « Réglages ».

Continuez à tourner le commutateur de fonction, pour avoir accès à d'autres éléments de menu.



Menu secondaire « Réglages » (page suivante) (l'élément de menu « Adresse RS 422 » n'est visible qu'avec de l'équipement optionnel)

Assistant de configuration	Chap.12.1
Date et heure	Réglage de la date et de l'heure, chap. 12.2
Sprache, Language, Langue, Idioma, Lingua	Sélection de la langue du régulateur, chap. 12.3
Luminosité de l'écran	Réglage de la luminosité de l'écran en tournant le commutateur de fonction
Unité de température	Sélection de l'unité de température, chap. 12.5
Intervalle d'enregistrement	Réglage de l'intervalle d'enregistrement des valeurs mesurées pour l'enregistrement de données, chap. 12.6
Etat d'usine	Remise à l'état d'usine, chap. 12.7
Réglages réseau	Réglages réseau, chap. 12.8
Configuration de chambre	Menu pour le S.A.V. – Affichage et entrée de données de chambre (no. de série, no. d'application spéciale, réglage du chauffage de porte et da la valeur offset de température de porte, l'option température de l'objet, d'informations sur la chambre), chap. 12.11.
Adresse RS 422	(sans fonction)

KT (E6.1) 02/2019 page 79/143



12.1 Assistant de configuration

L'assistant de configuration vous guide de manière séquentielle à travers les menus principaux pour la configuration de votre appareil:

- Langue
- Nom de chambre
- Date et heure
- Adresse IP
- Masque de sous réseau
- Nom de réseau
- Passerelle
- DNS 1
- DNS 2

Ensuite le régulateur revient à l'écran d'accueil.



N'utiliser l'assistant de configuration que si vous voulez entrer toutes les informations demandées, car aucun élément de menu peut être sauté.



Vous pouvez configurer les réglages réseau (adresse IP et suivants) uniquement si l'état DHCP est désactivé, sinon le serveur DHCP va attribuer la configuration du réseau.

Si vous essayez de configurer les réglages réseau avec l'état DHCP activé, (c.-à-d. les réglages depuis le point de menu « Adresse IP » dans assistant de configuration), le message « DHCP activé! » s'affiche. Quand vous confirmez avec Ok, assistant de configuration est abandonné, et le régulateur passe à l'écran d'accueil. Les réglages effectués jusque-là restent en vigueur.

12.2 Réglage de la date et de l'heure

Pour accéder à la sélection du réglage de la date et de l'heure, sélectionnez Menu > Réglages > Date et heure



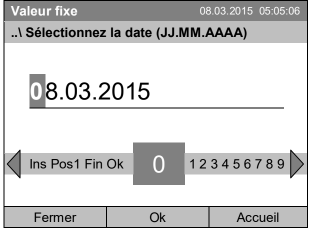
Menu secondaire « Date et heure ».

Sélectionnez la fonction désirée et appuyez sur le commutateur de fonction.

KT (E6.1) 02/2019 page 80/143



Réglage de la date



Menu d'entrée « Sélectionnez la date ».

La date actuelle est affichée. Si elle n'est pas correcte, entrez la date correcte avec le commutateur de fonction.

Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».

Réglage de l'heure



Menu d'entrée « Régler l'heure ».

L'heure actuelle est affichée. Si elle n'est pas correcte, entrez l'heure correcte avec le commutateur de fonction.

Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».

Un commutation automatique à l'heure d'été locale ne s'effectue pas pour éviter des problèmes avec des données qui semblent faire défaut dans la base de données ou seraient remplacés.

Revenez au menu « Réglages » par la touche « Fermer » ou à l'écran d'accueil par « Accueil ».

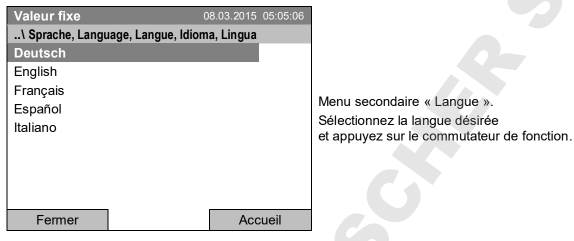
KT (E6.1) 02/2019 page 81/143



12.3 Sélection de la langue du menu du régulateur T4.12

Le régulateur T4.12 communique par l'intermédiaire d'un guidage par menu en texte clair en la langue à choix.

Pour accéder à la sélection de la langue désirée, sélectionnez Menu > Réglages > Sprache, Language, Langue, Idioma, Lingua

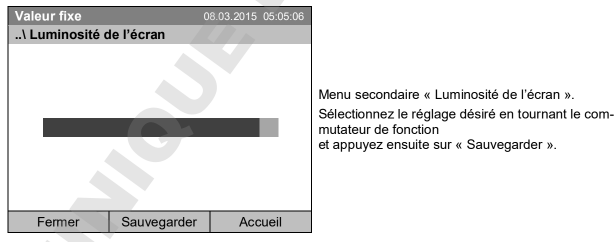


Après la sélection d'une langue du menu, le régulateur rentre au menu « Réglages ».

Autrement, revenez au menu « Réglages » par la touche « Fermer » ou à l'écran d'accueil par « Accueil ».

12.4 Réglage de la luminosité de l'écran

Pour accéder au réglage de la luminosité de l'écran, sélectionnez Menu > Réglages > Luminosité de l'écran



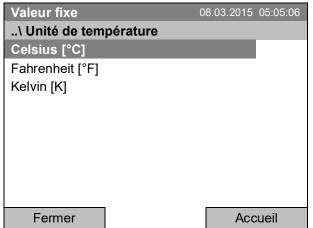
Revenez au menu « Réglages » par la touche « Fermer » ou confirmez la modification avec « Sauvegarder » : Le régulateur rentre à l'écran d'accueil.

KT (E6.1) 02/2019 page 82/143



12.5 Choix de l'unité de température

Pour accéder au réglage de l'unité de température, sélectionnez Menu > Réglages > Unité de température



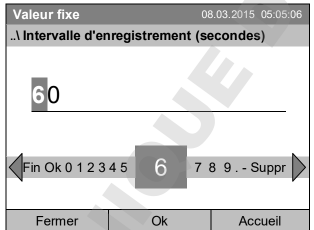
Menu secondaire « Unité de température ». Sélectionnez l'unité de température désirée et appuyez sur le commutateur de fonction.

Après la sélection de l'unité de température, le régulateur rentre au menu « Réglages ».

Autrement, revenez au menu « Réglages » par la touche « Fermer » ou à l'écran d'accueil par « Accueil ».

12.6 Sélection de la fréquence d'échantillonnage des valeurs mesurées

Pour accéder au réglage de l'intervalle pour l'enregistrement des valeurs mesurées sur carte SD, sélectionnez *Menu* > *Réglages* > *Intervalle d'enregistrement*



Menu d'entrée « Intervalle d'enregistrement ».

L'intervalle d'enregistrement actuel est indiqué. Réglez la valeur désirée avec le commutateur de fonction.

Valeur minimale possible : 60 secondes.

Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».

Si vous entrez une valeur inférieure à 60 secondes, le message « Valeur non valable » s'affiche. Appuyez sur le commutateur de fonction pour confirmer avec « Ok » et répétez l'entrée avec une valeur correcte.

Revenez au menu « Réglages » par la touche « Fermer » ou à l'écran d'accueil par « Accueil ».

Remarque:

Après une période de 9 ans, les valeurs les plus anciennes seront écrasées sur le support de mémoire. Ceci est indépendant du choix de l'intervalle de stockage et le temps de fonctionnement réel de l'appareil. En tout cas, les données peuvent être lues à tout moment en utilisant la fonction « Exporter vers mémoire USB ». (chap. 13.1) et enregistrées en mémoire externe.

KT (E6.1) 02/2019 page 83/143



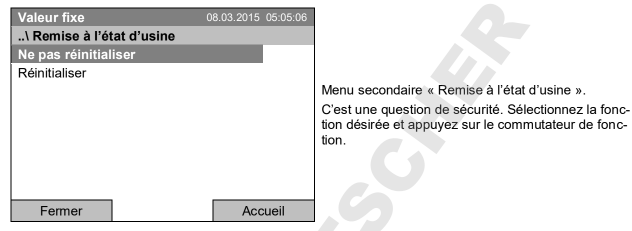
12.7 Remise à l'état d'usine

La fonction « Etat d'usine » permet de réinitialiser tous les réglages du régulateur.



Danger de perte des données! Tous les réglages, les données d'utilisateur et des mots de passe seront effacés lors d'une remise à l'état d'usine. Cela n'a pas d'effet aux programmes entrés, la liste des évents et des données de mesure mémorisées.

Pour accéder à la fonction « Etat d'usine », sélectionnez Menu > Réglages > Etat d'usine



Si vous avez choisi « Réinitialiser », un message s'affiche et vous demande de démarrer la chambre. Confirmez avec « OK ». Le régulateur rentre à l'écran d'accueil.

Autrement, revenez au menu « Réglages » par la touche « Fermer » ou à l'écran d'accueil par la sélection « Ne pas réinitialiser » ou « Accueil ».

12.8 Réglages réseau

Les réglages dans ce menu secondaire sont requises pour la mise en réseau des appareils à l'interface Ethernet, p.ex. pour l'opération avec le logiciel APT-COM™ 4 Multi Management Software de BINDER.

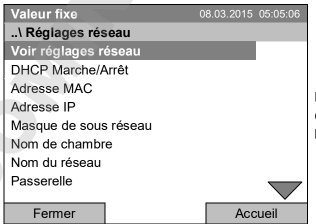
Vous pouvez afficher l'adresse IP de l'appareil assignée par votre serveur DHCP, ou assigner manuellement l'adresse IP. Dans ce menu, vous pouvez faire tous les ajustements nécessaires pour la mise en réseau de l'appareil.

Pour accéder à la configuration des réglages réseau, sélectionnez Menu > Réglages > Réglages réseau



Vous pouvez configurer les réglages réseau uniquement si l'état DHCP est arrêté. Sinon, le serveur DHCP va assigner la configuration du réseau.

Si vous essayez de configurer des réglages réseau pendant que ,l'état DHCP est activé, le message « DHCP activé ! s'affiche. Confirmez avec "Ok" pour rentrer au menu « Réglages réseau ».

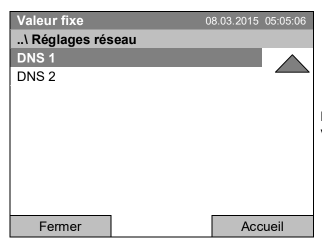


Menu secondaire « Réglages réseau ».

Continuez à tourner le commutateur de fonction, pour avoir accès à d'autres éléments de menu.

KT (E6.1) 02/2019 page 84/143





Menu secondaire « Réglages réseau » (page suivante).

Voir réglages réseau	Vue d'ensemble de la configuration entière du réseau
DHCP Marche/Arrêt	Régler l'état DHCP marche/arrêt
Adresse MAC	Affichage de l'adresse MAC de l'appareil
Adresse IP	Entrer l'adresse IP désirée
Masque de sous réseau	Entrer la masque de sous réseau
Nom de chambre	Entrer le nom de l'incubateur réfrigéré
Nom du réseau	Entrer le nom du réseau
Passerelle	Entrer la passerelle
DNS 1	Entrer DNS 1
DNS 2	Entrer DNS 2

Régler l'état DHCP:



Menu secondaire « DHCP Marche/Arrêt ».

L'état DHCP actuel est affiché. Pour le modifier, appuyez sur le commutateur de fonction.

L'état DHCP modifié est affiché.

« DHCP : Marche » = L'état DHCP activé

« DHCP : Arrêt » = L'état DHCP désactivé

Revenez au menu « Réglages réseau » par la touche « Fermer » ou à l'écran d'accueil par « Accueil ».



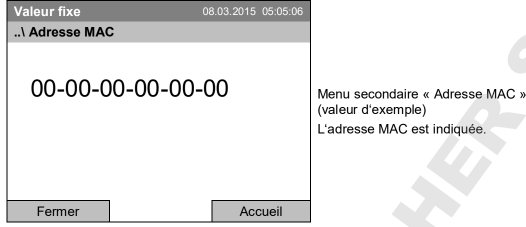
Les suivants réglages réseau se font configurer uniquement si l'état DHCP est arrêté.

KT (E6.1) 02/2019 page 85/143



Afficher l'adresse MAC

Pour identifier l'appareil dans un réseau Ethernet, vous pouvez afficher l'adresse MAC de l'appareil.



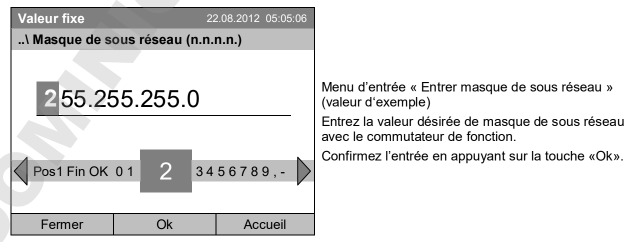
Revenez au menu « Réglages réseau » par la touche « Fermer » ou à l'écran d'accueil par « Accueil ».

Entrer l'adresse IP:



Revenez au menu « Réglages réseau » par la touche « Fermer » ou à l'écran d'accueil par « Accueil ».

Entrer la masque de sous réseau :



Revenez au menu « Réglages réseau » par la touche « Fermer » ou à l'écran d'accueil par « Accueil ».

KT (E6.1) 02/2019 page 86/143



Entrer le nom de chambre:



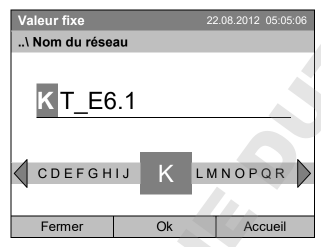
Menu d'entrée « Nom de chambre » (exemple).

Entrez le nom désiré de l'appareil avec le commutateur de fonction.

Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».

Revenez au menu « Réglages réseau » par la touche « Fermer » ou à l'écran d'accueil par « Accueil ».

Entrer le nom du réseau:



Menu d'entrée « Nom du réseau » (exemple).

Entrez le nom désiré du réseau avec le commutateur de fonction.

Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».

Revenez au menu « Réglages réseau » par la touche « Fermer » ou à l'écran d'accueil par « Accueil ».

Entrer la passerelle / Gateway:



Menu d'entrée « Passerelle ». (valeur d'exemple)

Entrez la valeur de passerelle désiré avec le commutateur de fonction.

Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».

Revenez au menu « Réglages réseau » par la touche « Fermer » ou à l'écran d'accueil par « Accueil ».

KT (E6.1) 02/2019 page 87/143



Entrer DNS 1 ou DNS 2:



Menu d'entrée « DNS 1 » ou « DNS 2 » (valeur d'exemple)

Entrez la valeur désirée avec le commutateur de fonction.

Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».

Revenez au menu « Réglages réseau » par la touche « Fermer » ou à l'écran d'accueil par « Accueil ».

12.9 Vue d'ensemble des réglages réseau

Pour voir la configuration réseau complète, sélectionnez

Menu > Réglages > Réglages réseau > Voir réglages réseau

	_			
Valeur fixe		0	8.03.2015 05:05:06	
\ Voir réglages	réseau			
DHCP		Arrêt		
Adresse MAC		00-04	4-A3-55-C6-8D	
Adresse IP		192.	168.0.100	
Masque réseau		255.2	255.255.0	
Passerelle		192.168.0.1		
DNS1		192.168.0.1		
DNS2		0.0.0	.0	
Nom de chambre		CB_E6.1		
Nom de BIOS		CB_I	E6.1	
Fermer			Accueil	

Vue d'ensemble des réglages réseau (valeur d'exemple)

Revenez au menu « Réglages réseau » par la touche « Fermer » ou à l'écran d'accueil par « Accueil ».

12.10 Affichage et entrée de la configuration de chambre à des fins de service

Vous pouvez afficher des informations sur l'appareil comme le type de chambre, son nom, son numéro de série, la version du micrologiciel etc. par *Menu > Information de système* (chap. 6.4).

Pour accéder au menu de configuration de chambre, sélectionnez Menu > Réglages > Configuration de chambre

Ce menu est protégé par mot de passe et seulement destiné à des fins de service.

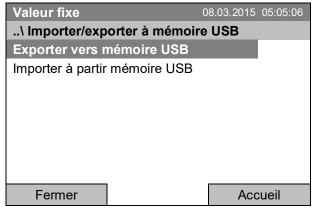
KT (E6.1) 02/2019 page 88/143



13. Transfert de données par l'interface USB

L'interface USB se trouve dans le panneau d'instruments.

Pour accéder aux menus secondaires pour le transfert de données, sélectionnez Menu > Import/Export



Menu secondaire « Importer/exporter à mémoire USB ».

Sélectionnez le type de communication désiré par USB (exporter ou importer les données) et appuyez sur le commutateur de fonction.

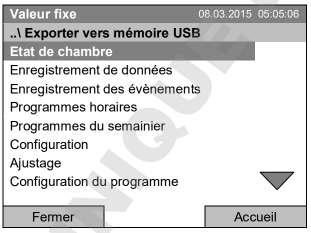


Il est possible que quelques périphériques USB ne sont pas reconnues en raison de problèmes de compatibilité. Dans ce cas, utilisez un supports de mémoire USB d'un autre fabricant.

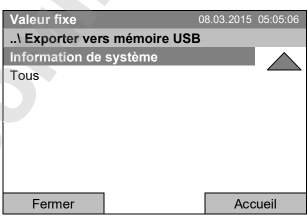
13.1 Export de données aux supports de mémoire USB

Insérez la clé USB ou la prise USB de votre support de mémoire à l'interface USB dans le panneau d'instruments.

Pour accéder à la configuration de l'export de données aux supports de mémoire, sélectionnez Menu > Import/Export > Exporter à mémoire USB



Menu secondaire « Exporter vers mémoire USB ». Continuez à tourner le commutateur de fonction, pour avoir accès à d'autres éléments de menu.



Menu secondaire « Exporter vers mémoire USB » (page suivante).

KT (E6.1) 02/2019 page 89/143



Sélectionnez le type de données désiré et appuyez sur le commutateur de fonction. Les données seront écrites au support de mémoire connecté.

Etat de chambre	Etat d'appareil actuel, avec le mode d'opération, les valeurs de consigne etc.		
Enregistrement de données	Valeurs mesurées		
Enregistrement des évène- ments	Liste d'informations d'état et de messages d'erreur (voir chap. 15)		
Programmes horaires	Tous les programmes horaires sauvegardés		
Programmes du semainier	Tous les programmes du semainier sauvegardés		
Configuration	(uniquement pour S.A.V.)		
Ajustage	Valeurs d'ajustage		
Configuration du programme	(uniquement pour S.A.V.)		
Information de système	(uniquement pour S.A.V.)		
Tous	Toutes les données		



Si aucun périphérique USB n'est connecté, le message « Aucun dispositif USB trouvé » s'affiche. Ce message disparaîtra dès que la clé USB ou la prise USB d'un dispositif de mémoire est branché dans le port USB au panneau d'instruments.

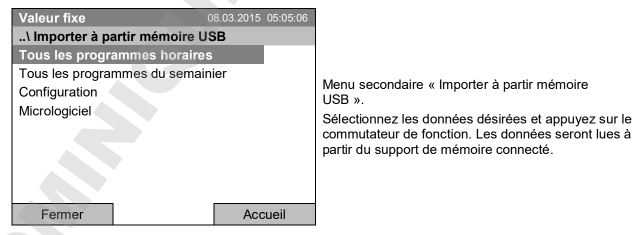


Quand des données sont sorties ou lues par l'interface USB, cet icône est affiché à l'écran du régulateur.

13.2 Import de données à partir des supports de mémoire USB

Insérez la clé USB ou la prise USB de votre support de mémoire à l'interface USB dans le panneau d'instruments.

Pour accéder à la configuration de l'import de données à partir des supports de mémoire, sélectionnez Menu > Import/Export > Importer à partir mémoire USB



Sélectionnez le type de données désiré et appuyez sur le commutateur de fonction. Les données seront importées à partir du support de mémoire connecté.

Tous les programmes horaires	Tous les programmes horaires sauvegardés
Tous les programmes du semainier	Tous les programmes du semainier sauvegardés
Configuration	(uniquement pour S.A.V.)
Micrologiciel	(uniquement pour S.A.V.)

KT (E6.1) 02/2019 page 90/143





Si aucun périphérique USB n'est connecté, le message « Aucun dispositif USB trouvé » s'affiche. Ce message disparaîtra dès que la clé USB ou la prise USB d'un dispositif de mémoire est branché dans le port USB au panneau d'instruments.



Quand des données sont sorties ou lues par l'interface USB, cet icône est affiché à l'écran du régulateur.

14. Notifications et alarmes

14.1 Vue d'ensemble des notifications

Icône	Signification		Icône	Signification
>• 4	Mode d'opération « Valeur fixe »	_	<u>≈</u>	Chauffage actif
Ů	Opération de programme horaire	Modes d'opération	22	Chauffage de porte actif
\	Programme horaire arrêté	re arrêté		Réfrigération active
3	Opération de programme du semai- nier		P	Verrouillage du clavier activé
p	Prise intérieure (option) sous tension		USB	Copier des données via USB
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Etat de commutation des sorties sans potentiel (option) (exemple: sorties 1 + 2 activées)

14.2 Vue d'ensemble des alarmes

Icône	Message d'alarme	Signification
[]aj	Sécurité temp. supérieure	Alarme du régulateur de sécurité de température supérieure (classe 3.1): Valeur de consigne du rég. de sécurité dépassée.
[z]	Sécurité temp. supérieure	Alarme du régulateur de sécurité de température supérieure avec l'option classe 3.3: Valeur de consigne du rég. de sécurité dépassée.
	Sécurité temp. inférieure	Alarme du régulateur de sécurité de température inférieure avec l'option classe 3.3: Valeur de consigne du rég. de sécurité dépassée.
[F	Marge tempéra- ture	Alarme de marge de tolérance: Après avoir atteint la valeurs de consigne, la température diffère de plus que +/- 2 °C de la valeur de consigne réglée pendant plus que 10 minutes ou la température n'atteint pas la marge de tolérance pendant 3 heures suite à la mise en marche de l'appareil ou à la fermeture de la porte.
	Porte ouverte	Alarme de porte ouverte avec l'option Interrupteur de porte : Porte extérieure ouverte plus longtemps que le temps de délai d'alarme choisi (chap. 14.5.5, réglage d'usine: 1 minute).

KT (E6.1) 02/2019 page 91/143



Le signal sonore se fait activer/désactiver dans le menu secondaire « Alarmes » (chap. 14.5.3).

Avec le signal sonore activé (réglage d'usine), il y a un **message d'alarme acoustique** (signal sonore) en cas d'alarme. Le signal sonore se fait éteindre dans le menu secondaire « Alarmes » pour l'acquittement d'alarmes en appuyant sur la touche « Reset » (chap. 14.4). Le symbole de l'alarme reste affiché jusqu'à ce que la cause de l'alarme n'existe plus..

En option, l'appareil peut être équipé d'une **sortie d'alarme sans potentiel pour la température** (option, chap. 19.4). Celui sera commuté avec les messages d'alarme de porte ouverte et des déviations de température, ainsi qu'en cas de panne de secteur et lors de l'arrêt de l'interrupteur principal.

Pour les mesures appropriées en cas d'alarme, voir chap. 22 « Dépannage ».

14.3 Etats d'alarme

Un message d'alarme peut s'afficher en 3 états divers:

« Alarme activée »

- Alarme active.
- Le symbole d'alarme correspondant est affiché à l'écran d'accueil.
- Le signal sonore sonne (s'il est activé).
- La touche « Info » à l'écran d'accueil conduit au menu secondaire « Alarmes » pour l'acquittement d'alarmes.
- Appuyez sur la touche « Reset » dans le menu secondaire « Alarmes » pour l'acquittement d'alarmes pour remettre l'alarme et éteindre le signal sonore.

« Alarme remise »

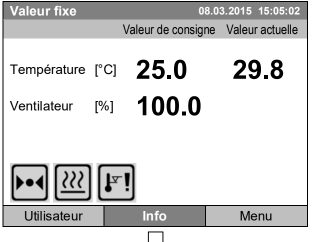
- · Alarme active.
- L'alarme a été remise. Le signal sonore est éteint.
- La cause de l'alarme existe toujours. Pour cette raison, le symbole d'alarme reste affiché à l'écran d'accueil.
- Le message d'alarme est affiché dans la liste des alarmes actives.

« Alarme supprimée »

- La cause de l'alarme n'existe plus.
- Le symbole d'alarme n'est plus affiché.
- Le message d'alarme n'est plus affiché dans la liste des alarmes actives.
- Le message d'alarme reste dans la liste des évènements pour des raison informatives.



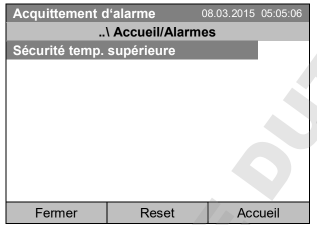
14.4 Acquittement d'une alarme activée



Écran d'accueil avec l'alarme du régulateur de sécurité de surchauffe.

Le signal sonore sonne (pourvu qu'il ne soit pas désactivé auparavant).

Appuyez sur la touche « Info ».



Menu secondaire « Alarmes » pour l'acquittement d'alarmes.

L'écran d'accueil s'affiche. L'alarme est toujours actif, donc le symbole d'alarme reste affiché. Le signal sonore est éteint.

S'il y a une autre alarme active, appuyez encore sur la touche « Info » et puis sur la touche « Reset » pour remettre l'alarme.

Les messages d'alarmes suivants peuvent s'afficher dans la liste d'alarme:

KT (E6.1) 02/2019 page 93/143



14.5 Réglages d'alarme et vue d'ensemble

Pour accéder aux réglages d'alarme et aux listes vues d'ensemble, sélectionnez Menu > Alarmes

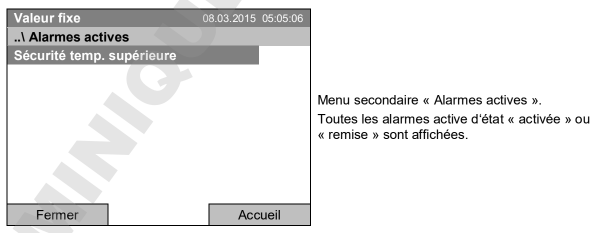


Menu secondaire « Alarme ». Sélectionnez la fonction désirée et appuyez sur le commutateur de fonction.

Alarmes actives	Liste des alarmes d'état « activée » ou « remise »		
Histoire	Liste de toutes les alarmes		
Test du signal sonore	Test du signal sonore, chap. 14.5.3		
Signal sonore Marche/Arrêt	Activer / désactiver le signal sonore, chap. 14.5.3		
Alarmes Marche/Arrêt	Activer / désactiver la fonction d'alarme. Arrêt: signal sonore d'alarme désactivé, pas d'affichage d'icônes d'alarme ou de messages d'alarme.		
Retard d'alarme de porte	Configuration du délai d'alarme suite à l'ouverture de porte		

14.5.1 Liste des alarmes actives

Pour accéder à la liste des alarmes actives, sélectionnez Menu > Alarmes > Alarmes Actives



S'il n'y a pas d'alarme active (« activée » ou « remise »), pas de message d'alarme n'est affiché dans la dans cette liste.

KT (E6.1) 02/2019 page 94/143



14.5.2 Histoire – liste de toutes les alarmes

Pour accéder à la liste de vue d'ensemble des alarmes, sélectionnez *Menu > Alarmes > Histoire*Cette liste contient les informations quand une alarme a été activée et quand elle a été supprimée.



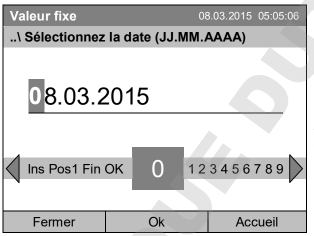
Menu secondaire « Histoire » (exemple).

Cette vue indique les moments où les alarmes de la journée actuelle ont été activées et quand ils ont été supprimées. Le message le plus récent se trouve en bas de la liste.

Le message que l'alarme a été acquittée peut être trouvé dans la liste des événements.

Quand la liste est plus longue qu'une page, vous pouvez faire défiler la liste dans les deux sens en tournant le commutateur de fonction.

Pour voir les messages d'alarme d'une autre journée, sélectionnez « Messages du jour sélectionné » et appuyez sur le commutateur de fonction. Vous pouvez entrer la date désirée dans un menu d'entrée.



Menu d'entrée « Sélectionnez la date ».

La date actuelle est indiquée. Entrez la date désirée avec le commutateur de fonction.

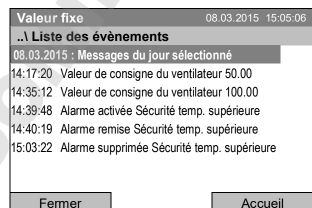
Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».

La liste des alarmes de la date choisie sera affichée.

La chaîne entière des évènements d'alarme (activée – remise – supprimée) se trouve dans la liste des évènements (chap. 15).

Pour accéder à la liste des évènements, sélectionnez

Menu > Liste des évènements ou Utilisateur > Voir liste des évènements



Menu secondaire « Liste des évènements » (exemple).

Les évènements et les messages d'alarme de la journée actuelle s'affichent. Le message le plus récent se trouve en bas de la liste.

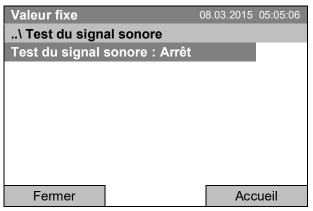
KT (E6.1) 02/2019 page 95/143



14.5.3 Activer, désactiver et vérifier le signal sonore d'alarme

Test du signal sonore

Pour accéder au test de fonction du signal sonore d'alarme, sélectionnez Menu > Alarmes > Test du signal sonore



Menu secondaire « Test du signal sonore ».

Le réglage actuel est indiqué.

Appuyez sur le commutateur de fonction pour activer ou désactiver le signal sonore à titre d'essai.

Le réglage modifié est indiqué.

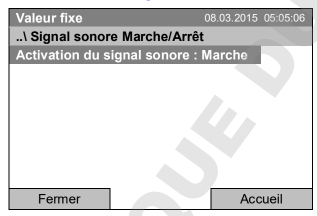
« Test du signal sonore : Marche » = Le signal sonore va s'activer.

« Test du signal sonore : Arrêt » = Le signal sonore est muté.

Quand il est activé, le signal sonore d'alarme émet un signal intermittent. Pour l'éteindre, changez l'état de la fonction de test à « Test du signal sonore : Arrêt ».

Activer / désactiver le signal sonore

Pour activer ou désactiver le signal sonore, sélectionnez Menu > Alarmes > Signal sonore Marche/Arrêt



Menu secondaire « Signal sonore Marche/Arrêt ».

Le réglage actuel est indiqué.

Pour changer le réglage,

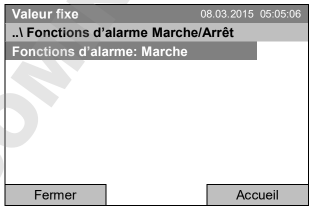
appuyez sur le commutateur de fonction.

Le réglage modifié est indiqué.

- « Activation du signal sonore: Marche » = Le signal sonore sera activé en cas d'alarme.
- « Activation du signal sonore: Arrêt » = Le signal sonore est inactivé.

14.5.4 Activer / désactiver toutes les fonctions d'alarme

Pour accéder au réglage de fonctions d'alarme, sélectionnez Menu > Alarmes > Alarmes Marche/Arrêt



Menu secondaire « Fonctions d'alarme Marche/Arrêt ».

Le réglage actuel est indiqué.

Pour changer le réglage,

appuyez sur le commutateur de fonction.

Le réglage modifié est indiqué.

« Fonctions d'alarme: Marche » = Les fonctions d'alarme sont activées.

« Fonctions d'alarme: Arrêt » = Toutes les fonctions d'alarme sont inactives.

Revenez à l'écran d'accueil par la touche « Accueil ».

KT (E6.1) 02/2019 page 96/143



14.5.5 Délai d'alarme suite à l'ouverture de porte

Pour accéder au réglage du temps de délai de l'alarme de porte ouverte, sélectionnez Menu > Alarmes > Retard d'alarme de porte



Menu d'entrée « Retard d'alarme de porte ».

Entrez le temps de délai désiré en minutes avec le commutateur de fonction.

Domaine de réglage: 1 à 999.

Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».

Si vous entrez une valeur de consigne en dehors du domaine de réglage, le message « Valeur non valable » s'affiche. Confirmez avec « Ok » et répétez l'entrée avec une valeur correcte.

KT (E6.1) 02/2019 page 97/143



15. Liste des évènements

La « Liste des évènements » montre des informations d'état et des messages d'erreur du jour actuel. Vous pouvez également afficher les événements des derniers jours.

Pour accéder à la liste des évènements, sélectionnez

Menu > Liste des évènements ou Utilisateur > Voir liste des évènements

Valeur fixe 08.03.2015 15:05:0							
\ Liste des évènements							
10:11:49	Prog	gramme horaire	arrêté	•			
10:11:59	Chau	Chauffage de porte mod. Marche					
10:12:05	Chau	Chauffage de porte mod. Arrêt					
10:17:20	Mode	Mode de régulateur standard OFF					
10:35:12	Mode de régulateur standard ON						
11:04:12 Valeur de consigne du ventilateur 80.00			.00				
11:23:46 Valeur de consigne du v			ntilateur 10	0.00			
,							
Ferme	r	Reset	Acc	ueil			

Menu secondaire « Liste des évènements » (exemple).

Les messages du jour actuel sont affichés. Le message le plus récent se trouve au bout de la liste.

Pour acquitter une alarme activée, procédez comme décrit dans le chap. 14.4.

Continuez à tourner le commutateur de fonction, pour voir encore des données



Menu secondaire « Liste des évènements » (exemple).

Les messages du jour actuel sont affichés.

Quand la liste est plus longue qu'une page, vous pouvez faire défiler la liste dans les deux sens en tournant le commutateur de fonction.

Pour voir les messages d'une autre journée, sélectionnez « Messages du jour sélectionné » et appuyez sur le commutateur de fonction. Vous pouvez entrer la date désirée dans un menu d'entrée.



Menu d'entrée « Sélectionnez la date ».

La date actuelle est indiquée. Entrez la date désirée avec le commutateur de fonction.

Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».

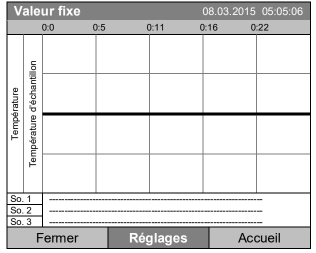
La liste des évènements de la date choisie sera affichée.

KT (E6.1) 02/2019 page 98/143



16. Représentation graphique des valeurs mesurées

Pour accéder au diagramme de mesure, sélectionnez Menu> Diagramme de mesure



Vue du diagramme de mesure (vue d'exemple avec de l'équipement optionnel).

Appuyez sur la touche « Réglages" .



Menu secondaire « Réglages".

Sélectionnez la fonction désirée et appuyez sur le commutateur de fonction.

16.1 Détermination de la fréquence d'échantillonnage

Pour accéder au réglage du taux de balayage, sélectionnez

Menu> Diagramme de mesure > Réglages > Fréquence d'échantillonnage



Menu secondaire « Fréquence d'échantillonnage ». Sélectionnez l'intervalle désiré et appuyez sur le commutateur de fonction.

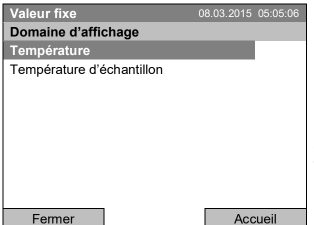
KT (E6.1) 02/2019 page 99/143



16.2 Sélection du domaine d'affichage

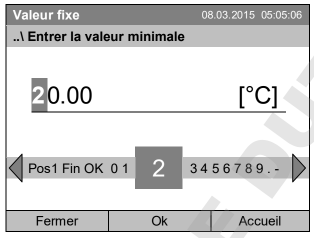
Pour accéder au réglage du domaine d'affichage, sélectionnez

Menu> Diagramme de mesure > Réglages > Domaine d'affichage

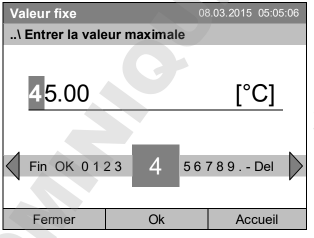


Menu secondaire « Domaine d'affichage » (l'élément de menu « Température d'échantillon » n'est visible qu'avec de l'équipement optionnel)

Sélectionner le paramètre désiré et appuyez sur le commutateur de fonction.



Menu d'entrée « Entrer la valeur minimale ». Sélectionnez la valeur de température désirée et appuyez sur le commutateur de fonction. Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».



Menu d'entrée « Entrer la valeur maximale ». Sélectionnez la valeur de température désirée et appuyez sur le commutateur de fonction. Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».

Vous pouvez maintenant entrer le domaine d'affichage pour les autres paramètres, ou appuyez deux fois sur la touche « Fermer » pour revenir au diagramme de mesure.

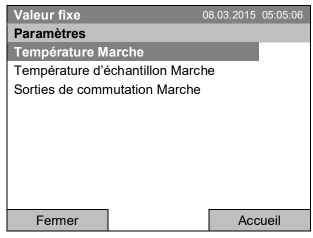
KT (E6.1) 02/2019 page 100/143



16.3 Choix des paramètres

Dans ce menu, vous pouvez sélectionner les paramètres que doivent être affichés dans le diagramme de mesure.

Pour accéder à la sélection des paramètres, sélectionnez Menu > Diagramme de mesure > Réglages > Paramètres



Menu secondaire « Paramètres »

(Les éléments de menu « Température d'échantillon » et « Sorties de commutation » ne sont visibles qu'avec de l'équipement optionnel)

Le réglage actuel pour chaque paramètre est indiqué.

Sélectionnez le paramètre désiré et appuyez sur le commutateur de fonction pour changer entre les états « Marche » et « Arrêt ».

Le réglage modifié est indiqué.

Appuyez deux fois sur la touche « Fermer » pour revenit au diagramme de mesure. Si un des paramètres a été mis sur « Arrêt », il ne sera plus affiché au diagramme.

KT (E6.1) 02/2019 page 101/143



17. Thermostats de sécurité

17.1 Sécurité de surchauffe (classe 1)

L'appareil réfrigéré est équipée d'un dispositif de sécurité de température interne, classe 1.0 conforme à la norme DIN 12880:2007. Celui-ci sert à protéger l'appareil et l'empêche, en cas de défaillances plus importantes, de représenter un danger sérieux.

Quand une température d'environ 110 °C est atteinte, le dispositif de sécurité de température éteint l'appareil de façon permanente. La remise en service par l'utilisateur n'est plus possible. La sécurité de température n'est pas accessible de l'extérieur et peut seulement être échangé par un technicien. Dans ce cas, contactez le service après-vente autorisé ou le S.A.V. BINDER.

17.2 Régulateur de sécurité de température supérieure (sécurité de surchauffe classe 3.1)

L'appareil est équipée de série d'un régulateur de sécurité électronique (sécurité de surchauffe classe 3.1 selon la norme DIN 12880:2007).

Le régulateur de sécurité sert à protéger l'appareil, son environnement et le chargement contre une surchauffe éventuelle. En cas d'erreur, la température à l'intérieur de la chambre sera limitée à la valeur de consigne de sécurité entrée.

Veuillez respecter l'information DGUV 213-850 sur la sécurité au travail dans les laboratoires (autrefois directives pour laboratoires BGI/GUV-I 850-0, BGR/GUV-R 120 ou ZH 1/119, émises par l'association professionnelle allemande) (pour l'Allemagne).

Réglez la valeur de consigne de sécurité par 2 °C à 5 °C plus élevée que la température de consigne du régulateur. Réglage recommandé: type de valeur de consigne « Offset » avec une valeur de consigne de sécurité de 2 °C.

Le régulateur de sécurité ne dépend pas, par fonction et du point de vue électrique, du dispositif de régulation de la température, et il se prend en charge la régulation en cas d'anomalie.



Vérifiez le réglage de façon régulière et adaptez-le lors de chaque altération de la valeur de consigne ou de la charge.

17.2.1 Mode de régulateur de sécurité

Vous pouvez régler le mode de régulateur de sécurité à « Limite (absolu) » ou « Offset (relatif) ».

• Limite: Valeur de température maximale permise absolue

Ce réglage offre une sécurité élevée, parce que le température limite ne peut pas être dépassée. Il est important d'adapter la valeur de consigne du régulateur de sécurité après chaque changement de la valeur de consigne de température. Autrement, la valeur limite pourrait être trop élevée pour pouvoir assurer une protection assez efficace ou bien, dans le cas contraire, elle pourrait empêcher le régulateur d'atteindre la valeur de consigne réglée, lorsque celui est en dehors de la limite.

• Offset: Décalage de température maximale au-dessus de la valeur de consigne active. La température maximale change automatiquement avec tout changement de la valeur de consigne.

Ce réglage est recommandé on opération de programme. Il est important de vérifier de temps en temps la valeur de consigne du régulateur de sécurité et son mode, comme avec ce type de réglage, il n'existe pas une valeur limite fixe de température qui ne pourrait jamais être dépassée.

Exemple: Valeur désirée de température: 40 °C, valeur désirée du régulateur de sécurité : 45 °C.

Réglages possibles:

Valeur de consigne de température	Mode du régulateur de sécurité	Valeur de consigne du régulateur de sécurité
40 °C	Limite (absolu)	45 °C
40 C	Offset (relatif)	5 °C

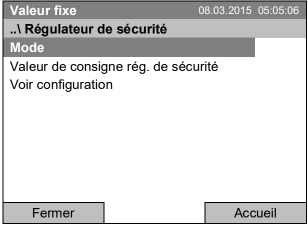
KT (E6.1) 02/2019 page 102/143



17.2.2 Réglage du régulateur de sécurité

Pour accéder à l'indication et à la modification du réglage actuel du régulateur de sécurité dans le menu secondaire « Régulateur de sécurité », sélectionnez *Menu* > *Régulateur de sécurité*

Mode du régulateur de sécurité: Sélection entre Limite (absolu) et Offset (relatif)



ou



(affichage chez l'appareil standard) Sélectionnez « Mode »

Menu secondaire « Régulateur de sécurité »

et appuyez sur le commutateur de fonction.

Menu secondaire « Régulateur de sécurité » (affichage avec de l'équipement optionnel)

Sélectionnez « Mode » et appuyez sur le commutateur de fonction.

Valeur fixe

..\ Mode de régulateur de sécurité

Limite (absolu)

Menu secondaire « Mode de régulateur de sécurité ».

Le mode de régulateur de sécurité actuel est indiqué: « Limite (absolu) » ou « Offset (relatif) ».

Pour changer le mode, appuyez sur le commutateur de fonction.

Le mode de régulateur de sécurité changé est indiqué.

Fermer

Accueil

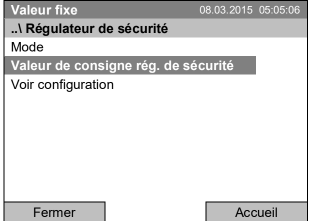


Lors d'un changement du mode du régulateur de sécurité, la valeur de consigne du régulateur de sécurité réglé auparavant pour ce mode, redevient valable.

KT (E6.1) 02/2019 page 103/143



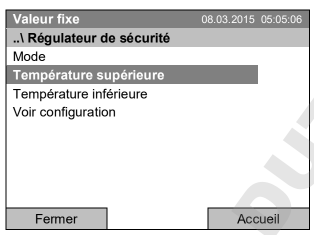
Entrée de la valeur de consigne du régulateur de sécurité



Menu secondaire « Régulateur de sécurité » (affichage chez l'appareil standard)

Sélectionnez « Valeur de consigne » et appuyez sur le commutateur de fonction.

ou



Menu secondaire « Régulateur de sécurité » » (affichage avec de l'équipement optionnel)

Sélectionnez « Température supérieure » et appuyez sur le commutateur de fonction.



Quand la sécurité de surchauffe classe 3.1 est combiné avec de l'équipement optionnel de l'appareil, la valeur de consigne du régulateur de sécurité s'affiche comme « Température supérieure ». Le paramètre « Température inférieure » affiché aussi dans ce cas n'a pas de fonction. En cas de sa sélection, le message « Les valeurs de consigne ne sont pas réglables » s'affichera.

Pour accéder au réglage directe de la valeur de consigne du régulateur de sécurité, vous pouvez aussi sélectionner *Accès rapide > Valeur de consigne rég. de sécurité*



Menu d'entrée « Valeur de consigne rég. de sécurité ».

Entrez la valeur désirée avec le commutateur de fonction.

Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».

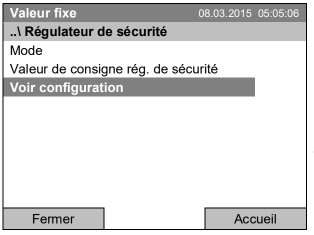
Revenez au niveau précédent avec la touche « Fermer », ou revenez à l'écran d'accueil par la touche « Accueil ».

KT (E6.1) 02/2019 page 104/143



Vue d'ensemble des réglages actuelles

Vous pouvez voir les réglages actuelles du régulateur de sécurité:



Menu secondaire « Régulateur de sécurité » (affichage chez l'appareil standard)

Sélectionnez « Voir configuration » et appuyez sur le commutateur de fonction.

La fenêtre de vue d'ensemble indique les valeurs de consigne actuelles, les valeurs mesurées du régulateur de température de l'appareil et du régulateur de sécurité ainsi que le mode de régulateur de sécurité choisi.

Valeur fixe	08.03.2015	05:05:06
Valeur	le consigne Vale	ur actuelle
Température de chambre [°0	37.0	37.6
Mode de rég. de sécurité	Limite (ab	solu)
Régulateur de sécurité [°0	C] 40.0	37.6
Fermer	Acc	cueil

Fenêtre de vue d'ensemble avec le mode de régulateur de sécurité « Limite » (valeurs d'exemple).

Quand la sécurité de surchauffe classe 3.1 est combiné avec de l'équipement optionnel de l'appareil, l'affichage « Régulateur de sécurité » est remplacé par « Température supérieure ».

Valeur fixe		08.03.2015	5 05:05:06
	Valeur de d	consigne Val	eur actuelle
Température de cha	ambre [°C]	37.0	37.6
Mode de rég. de sé	curité	Offset (re	elatif)
Régulateur de sécu	rité [°C]	3.0	37.6

Fenêtre de vue d'ensemble avec le mode de régulateur de sécurité « Offset" (valeurs d'exemple).

Quand la sécurité de surchauffe classe 3.1 est combiné avec de l'équipement optionnel de l'appareil, l'affichage « Régulateur de sécurité » est remplacé par « Température supérieure ».

Revenez à l'écran d'accueil par la touche « Accueil ».

Fermer

KT (E6.1) 02/2019 page 105/143

Accueil



17.3 Régulateur de sécurité de température supérieure et inférieure (Sécurité de température excessive classe 3.3) (option)

Avec cette option, l'appareil est équipé d'un régulateur de sécurité électronique. La combinaison de protection contre la surchauffe (classe 3.1) et des températures trop basses (classe 3.2) est considérée comme une sécurité de surchauffe classe 3.3 selon la norme DIN 12880:2007

Le régulateur de sécurité de surchauffe et de basse température sert à protéger l'appareil, son environnement et le chargement contre une surchauffe ou trop basse température éventuelle. Veuillez respecter l'information DGUV 213-850 sur la sécurité au travail dans les laboratoires (autrefois directives pour laboratoires BGI/GUV-I 850-0, BGR/GUV-R 120 ou ZH 1/119, émises par l'association professionnelle allemande) (pour l'Allemagne). Le régulateur de sécurité ne dépend pas, par fonction et du point de vue électrique, du dispositif de régulation de la température, et il se prend en charge la régulation en cas d'anomalie.

La valeur de consigne réglable du régulateur de sécurité de surchauffe est une valeur maximale de température qui ne sera pas dépassée due à la fonction régulatrice du régulateur de sécurité. Celui sert à protéger l'appareil, son environnement et le chargement contre une surchauffe. En cas d'erreur, la température à l'intérieur de la chambre sera limitée à la valeur de consigne de sécurité entrée.

La valeur de consigne réglable du régulateur de sécurité de basse température est une valeur maimale de température qui ne sera pas descendu en dessous due à la fonction régulatrice du régulateur de sécurité. Il sert à protéger le matériau de charge contre des températures trop basses En cas d'erreur, la température à l'intérieur de la chambre sera limitée à la valeur de consigne de sécurité entrée.



Vérifiez le réglage de façon régulière et adaptez-le lors de chaque altération de la valeur de consigne ou de la charge.

17.3.1 Mode de régulateur de sécurité

Vous pouvez régler le mode de régulateur de sécurité à « Limite » (absolu) ou « Offset » (relatif).

- Limite: Valeur de température maximale ou minimale permise absolue
 - Ce réglage offre une sécurité élevée, parce que le température limite ne peut pas être dépassée. Il est important d'adapter la valeur de consigne du régulateur de sécurité après chaque changement de la valeur de consigne de température. Autrement, la valeur limite pourrait être trop élevée pour pouvoir assurer une protection assez efficace ou bien, dans le cas contraire, elle pourrait empêcher le régulateur d'atteindre la valeur de consigne réglée, lorsque celui est en dehors de la limite.
- Offset: Décalages de température maximale au-dessus et minimale au-dessous de la valeur de consigne active. Les valeurs maximale et minimale de température changent automatiquement avec tout changement de la valeur de consigne.

Ce réglage est recommandé on opération de programme. Il est important de vérifier de temps en temps la valeur de consigne du régulateur de sécurité et son mode, comme avec ce type de réglage, il n'existe pas une valeur limite fixe de température qui ne pourrait jamais être dépassée.

Exemple: Valeur désirée de température: 40 °C, valeur désirée du régulateur de sécurité de surchauffe : 45 °C, valeur désirée du régulateur de sécurité de basse température: 30 °C.

Réglages possibles:

	Valeur de consigne de température	Mode du régulateur de sécurité	Valeur de consigne du régulateur de sécurité de surchauffe	Valeur de consigne du régu- lateur de sécurité de basse température
	40 °C	Limite (absolu)	45 °C	30 °C
		Offset (relatif)	5 °C	10 °C

KT (E6.1) 02/2019 page 106/143



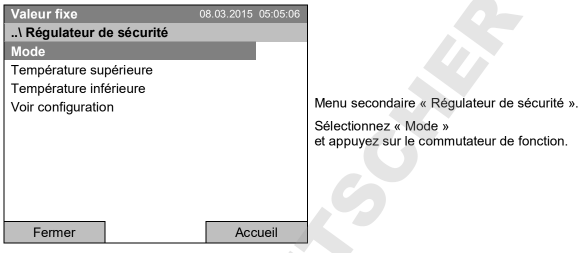
17.3.2 Réglage du régulateur de sécurité

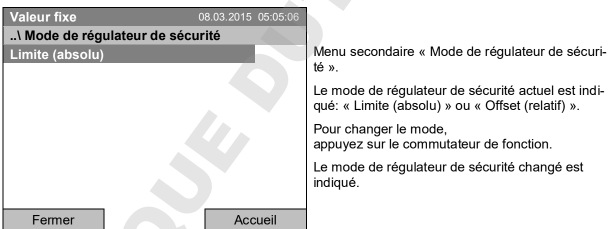
Pour accéder à l'indication et à la modification du réglage actuel du régulateur de sécurité dans le menu secondaire « Régulateur de sécurité », sélectionnez *Menu > Régulateur de sécurité*



Attention: Dans la version de régulateur actuelle, le réglage minimum du régulateur de sécurité est limité sur 50 °C.

Mode du régulateur de sécurité: Sélection entre Limite (absolu) et Offset (relatif)

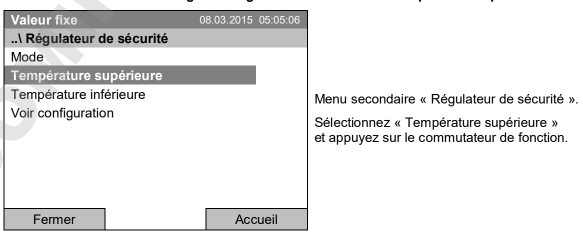






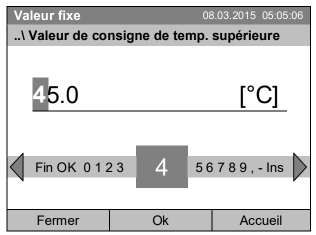
Lors d'un changement du mode du régulateur de sécurité, la valeur de consigne du régulateur de sécurité réglé auparavant pour ce mode, redevient valable.

Entrée de la valeur de consigne du régulateur de sécurité de température supérieure



KT (E6.1) 02/2019 page 107/143





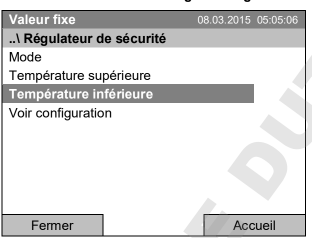
Menu d'entrée « Valeur de de consigne de temp. supérieure ».

Entrez la valeur désirée avec le commutateur de fonction

Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».

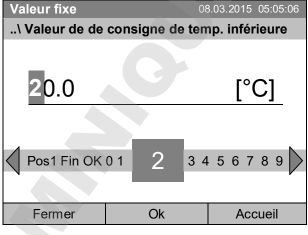
Pour accéder au réglage directe des valeurs de consigne du régulateur de sécurité de température supérieure, vous pouvez aussi sélectionner *Accès rapide* > *Valeur de consigne rég. de sécurité*

Entrée de la valeur de consigne du régulateur de sécurité de basse température



Menu secondaire « Régulateur de sécurité ».

Sélectionnez « Température inférieure » et appuyez sur le commutateur de fonction.



Menu d'entrée « Valeur de consigne de temp. inférieure ».

Entrez la valeur désirée avec le commutateur de fonction.

Confirmez l'entrée en appuyant sur la touche «Ok».

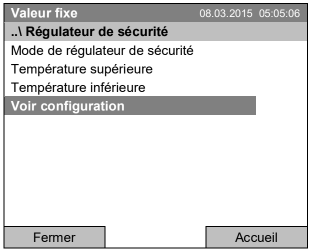
Revenez au niveau précédent avec la touche « Fermer », ou revenez à l'écran d'accueil par la touche « Accueil ».

KT (E6.1) 02/2019 page 108/143



Vue d'ensemble des réglages actuelles

Vous pouvez voir les réglages actuelles du régulateur de sécurité:



Menu secondaire « Régulateur de sécurité ».

Sélectionnez « Voir configuration » et appuyez sur le commutateur de fonction.

La fenêtre de vue d'ensemble indique les valeurs de consigne actuelles, les valeurs mesurées du régulateur de température de l'appareil et du régulateur de sécurité ainsi que le mode de régulateur de sécurité choisi.

Valeur fixe	08.03.2015	05:05:06
Valeur de d	consigne Vale	eur actuelle
Température de chambre [°C]	37.0	37.6
Mode de rég. de sécurité	Limite (ab	osolu)
Temp. supérieure [°C]	40.0	37.6
Temp. inférieure [°C]	32.0	
Fermer	Ac	cueil

Fenêtre de vue d'ensemble avec le mode de régulateur de sécurité « Limite » (valeurs d'exemple)

Valeur fixe	08.03.2015	05:05:06
Valeur de	e consigne Vale	eur actuelle
Température de chambre [°C	37.0	37.6
Mode de rég. de sécurité	Offset (re	latif)
Temp. supérieure [°C]	3.0	37.6
Temp. inférieure [°C]	5.0	

Fenêtre de vue d'ensemble avec le mode de régulateur de sécurité « Offset » (valeurs d'exemple)

Revenez à l'écran d'accueil par la touche « Accueil ».

Fermer

KT (E6.1) 02/2019 page 109/143

Accueil



18. Remarques concernant la réfrigération

Dégivrage:

Les incubateurs réfrigérés de BINDER sont très hermétiques. En faveur de la précision de la température, on a renoncé à un dispositif de dégivrage automatique cyclique. A des températures très basses, l'humidité se trouvant dans l'air peut se condenser sur les dissipateurs thermiques et y former de givre



Veillez à ce que la porte soit toujours bien fermée.

Opération à une valeur de consigne de température supérieure à +5 °C et une température ambiante de 25 °C :

L'air fait fondre automatiquement la couche de givre. Le dégivrage se fait en permanence automatiquement.

Opération à une valeur de consigne de température inférieure à +5 °C:

Du givre peut se former sur les dissipateurs thermiques. Dégivrez l'appareil manuellement.



A des valeurs de consigne de température < +5 °C, régulièrement dégivrez l'appareil manuellement:

- Réglez la température à 40 °C.
- Laissez opérer l'appareil pendant environ 30 minutes, la porte fermée.



S'il y a trop de givre sur les dissipateurs thermiques, la capacité frigorifique est amoindrie

19. Options

19.1 APT-COM™ 4 Multi Management Software (option)

L'appareil est équipé d'une interface Ethernet (6) à laquelle on peut brancher le logiciel APT-COM™ 4 Multi Management Software de BINDER. L'adresse MAC est indiquée sous *Menu > Réglages > Réglages réseau > Voir réglages réseau* (chap. 12.9). Les valeurs actuelles de la température et de la vitesse de ventilateur sont enregistrées aux intervalles réglables. De plus, le régulateur peut être programmé graphiquement par l'ordinateur. Le système APT-COM™ permet le branchement jusqu'à 100 appareils. Pour d'autres informations veuillez vous référer au mode d'emploi du logiciel APT-COM™ 4.

KT (E6.1) 02/2019 page 110/143



19.2 Data Logger kit (option)

Les BINDER Data Logger offrent un système de mesure indépendant et à longue-terme pour la température. Ils sont équipés d'un clavier et d'un large affichage LCD aussi que des fonctions d'alarme et d'une fonction de temps réel. Les données de mesure sont enregistrées dans le Data Logger et se font lire après le mesurage par l'interface RS232 du Data Logger. Vous pouvez programmer l'intervalle de mesure, et jusqu'à 64000 valeurs de mesure se font enregistrer. Le logiciel Data Logger Evaluation Software sert à lire les données. Un protocole combiné d'alarme et d'état se fait sortir directement à une imprimante en série.

Data Logger Kit T 220 : Domaine de température -90 °C à +220 °C.



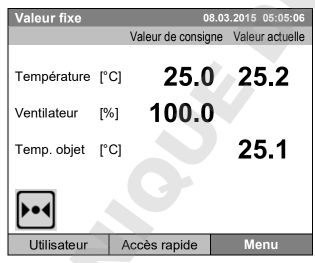
Vous trouverez toute information pour l'installation et l'opération dans le manuel de montage no. de réf. 7001-0204 et dans le mode d'emploi original du fabricant accompagnant votre Data Logger.

19.3 Affichage de la température d'échantillon avec capteur Pt 100 flexible (option)



L'affichage de la température d'échantillon se fait activer et désactiver par le menu du régulateur (chap. 7.5).

Cette option rend possible la détermination de la température réelle de l'échantillon pendant toute la durée de l'essai. La température de l'échantillon est mesurée à l'aide d'une sonde Pt100 flexible et affichée au régulateur à écran du régulateur. Le tube d'usure de la pointe du capteur Pt 100 flexible peut être plongé dans des substances liquides.



Écran d'accueil avec l'affichage de température de l'échantillon (valeurs d'exemple).

Les données de température de l'échantillon sont transmises avec les valeurs du régulateur de température à l'interface de communication peuvent être documentées par le logiciel APT-COM™ 4 Multi Management Software (option, chap. 19.1) développée par BINDER.

Données techniques de la sonde Pt 100:

- Technique à trois fils
- Classe B (DIN EN 60751)
- Plage de températures jusqu'à 320 °C
- Tube d'usure 45 mm de longueur en acier inox, matériau N° 1.4501

KT (E6.1) 02/2019 page 111/143



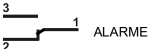
19.4 Sortie d'alarme sans potentiel (option)

Avec cette option, l'appareil est équipé d'un contact d'alarme sans potentiel pour la température. Des alarmes peuvent être transmises à une installation de monitorage centrale.

La connexion est effectuée par le biais de la douille DIN (1) située au dos de l'appareil. Une fiche mâle DIN est ajoutée.



Figure 9: Affectation des pins de la douille DIN (9) au dos de l'appareil



Pin 1: Pôle, Pin 2: Contact à ouverture, Pin 3: Contact de fermeture

S'il n'y a pas de signal d'alarme, les broches 1 et 3 ferment le circuit.

En cas d'alarme, les broches 1 et 2 ferment le circuit.

Ceci se produit au même temps que le message d'alarme affiché du régulateur.

Capacité de charge maximale des contacts de commutation: 24 V AC/DC 2,5A



DANGER

Danger de courant électrique.

Danger de vie.

Endommagement des contacts de commutation et de la douille.

- Ø NE PAS dépasser la charge de commutation maximale de 24V AC/DC, 2.5A
- Ø NE PAS connecter des appareils à une charge de commutation supérieure.

Le contact d'alarme sans potentiel sera commuté lors de l'alarme de marge de tolérance de température et en cas de panne de secteur :

Icône affiché	Type d'erreur lors de l'affichage de l'icône	Commutation du contact d'alarme
	Panne de secteur	tout de suite
₽	Alarme de marge de tolérance de température	10 min après l'alarme
	Porte extérieure ouverte plus longtemps que le temps de délai d'alarme choisi (chap. 14.5.5, réglage d'usine: 1 minute)	10 minutes après l'ouverture de la porte

En cas d'alarme de température, le message d'alarme sur l'affichage du régulateur est conservé pendant la transmission d'alarme par le contact d'alarme sans potentiel.

Quand la cause de l'anomalie n'existe plus, vous pouvez remettre l'alarme par le contact sans potentiel ensemble avec message d'alarme sur l'affichage du régulateur par la touche RESET.

En cas de panne de secteur, la transmission d'alarme par contacts d'alarme sans potentiel est effectuée pendant toute la durée de la de panne de secteur. Après le retour du courant les contacts 1 et 3 se ferment automatiquement.



Avec l'enregistrement de données par le logiciel APT-COM™ 4 Multi Management Software (option, chap. 19.1) par l'interface Ethernet de l'appareil, le message d'alarme n'est pas enregistré dans le protocole APT-COM™

Pour une alerte en cas de dépassements des seuils prédéfinis par l'APT-COM™ 4, réglez les limites de tolérance séparément dans l'AlarmCenter.

Vous pouvez activer et désactiver la sortie d'alarme sans potentiel par le régulateur pour faire un test de fonction. Pour accéder à cette fonction de test, sélectionnez

Menu >Equipement optionnel > Sortie d'alarme de température (chap. 7.4).



19.5 Sortie analogique pour température (option)

Par cette option, l'appareil est équipé avec une sortie analogue de 4-20 mA pour la température. La sortie peut être utilisée pour transmettre des informations à des systèmes ou des appareils de registration externes.

La connexion est effectuée par le biais de la douille DIN (3) située au dos de l'appareil. Une fiche mâle DIN est ajoutée.



Sortie analogique 4-20 mA DC

PIN 1: Température –

PIN 2: Température +

Domaine de température : -10 °C bis +100 °C

Figure 10: Affectation des pins de la douille DIN (3) située au dos de l'appareil

19.6 Sorties de commutation sans potentiel (option)

Les sorties sans potentiel 1, 2 et 3 servent à commuter des appareils divers connectés par une douille DIN située au dos de l'appareil. Elles rendent possibles de connecter et déconnecter les appareils connectés individuelles par le régulateur. Les sorties se font programmer en mode d'entrée de valeur de consigne fixe (chap. 7.3) de même que dans l'éditeur de programmes horaires (chap. 9.3.7) ou dans l'éditeur de programmes du semainier (chap. 10.3.6)

La connexion est effectuée par le biais de la douille DIN (4) située au dos de l'appareil. Une fiche mâle DIN est ajoutée.



Figure 11: Affectation des pins de la douille DIN (4) située au dos de l'appareil

Sortie 1 Sortie 2		Sortie 3
Pin 1: pôle 2 Pin 2: contacteur	Pin 3: pôle 4 Pin 4: contacteur	5 Pin 5: pôle 6 Pin 6: contacteur
Etat de commutation Marche: 1xx	Etat de commutation Marche: x1x	Etat de commutation Marche: xx1

Capacité de charge maximale des contacts de commutation: 24 V AC/DC 2,5A



KT (E6.1) 02/2019 page 113/143



19.7 Prise intérieure étanche à l'eau (option)



Vous pouvez activer et désactiver la prise par le menu du régulateur (chap. 7.2).

La prise intérieure est protégée contre les projections d'eau.

IP type de protection 67, 100-240 V 1N ~ 50-60 Hz

Charge max 500 W

Température d'opération maximale permise avec cette option: 90 °C



AVERTISSEMENT

Dépassement de la température maximale permise.

Danger de courant électrique.

Danger de vie.

Endommagement de la prise intérieure.

- Ø NE PAS excéder la valeur de consigne de température de 90 °C.
- Réglez le régulateur de sécurité de température supérieure sur « Limite » avec la valeur de consigne de 90 °C max.



Si des appareils électriques sont connectés à l'intérieur de l'armoire, la marge de la température peut changer à cause de dégagement de chaleur.



PRECAUTION

Danger de court-circuit.

Endommagement de l'appareil.

- ➤ Utilisez uniquement la prise mâle livrée (type de protection IP 67). Insérez la prise mâle et verrouillez-la en tournant.
- > Quand vous n'utilisez pas la prise, fermez le bouchon à vis et verrouillez-le en tournant.

La prise intérieure peut être mise hors tension dans le menu du régulateur par *Menu > Equipement optionnel > Prise intérieure*, voir chap. 7.2. Quand vous arrêtez l'appareil par l'interrupteur principal, la prise est aussi mise hors tension.

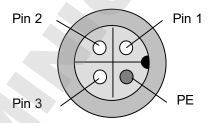


Figure 12: Prise interne (vue avant)

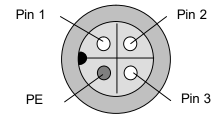


Figure 13: Prise fournie étanche à l'eau (vue avant)

KT (E6.1) 02/2019



20. Maintenance, nettoyage et service après-vente

20.1 Intervalles de maintenance, service après-vente





Danger de courant électrique.

Danger de vie.



- Ø NE PAS mouiller l'appareil en cours d'opération ou de maintenance.
- Ø NE PAS démonter la paroi d'arrière de l'appareil.
- Avant tout travail de maintenance, arrêtez l'appareil à l'interrupteur principal et débranchez-le tirant la fiche de secteur.
- Des travaux généraux doivent être effectués uniquement par des électriciens compétents ou par des spécialistes autorisés par BINDER..

Assurez-vous que des travaux réguliers de maintenance sont effectués au moins une fois par an.



Des travaux de maintenance effectués par du personnel de service non autorisé entraîneront l'annulation de la garantie.



Changez le joint de porte uniquement en état froid. Sinon, il y a risque de l'endommager.

En cas de quantité élevée de poussières dans l'ambiance, il faut nettoyer (aspirer ou souffler) le grille du ventilateur Peltier plusieurs fois par an

Nous recommandons de souscrire un contrat de maintenance. Pour des plus amples informations, veuillez vous renseigner au service après-vente BINDER:

BINDER ligne directe Tél. : BINDER ligne directe Fax :

BINDER courrier électronique de service:

BINDER ligne directe de service U.S.A.:

BINDER ligne directe Asie Pacifique: BINDER ligne directe Russie et CEI

BINDER Internet :

BINDER adresse postale:

+49 (0) 7462 2005 555

+49 (0) 7462 2005 93555

service@binder-world.com

+1 866 885 9794 ou +1 631 224 4340 x3

(gratuit aux Etats-Unis)

+852 390 705 04 ou +852 390 705 03

+7 495 988 15 16

http://www.binder-world.com

BINDER GmbH, boîte postale 102,

D-78502 Tuttlingen

Clients internationaux, veuillez contacter votre distributeur local BINDER.

KT (E6.1) 02/2019 page 115/143



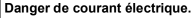
20.2 Nettoyage et décontamination

Après chaque utilisation de l'appareil, effectuez le nettoyage afin d'éviter des dommages de corrosion potentiels causés par les ingrédients du matériau d'essai.





DANGER



Danger de vie.



- NE PAS arroser les surfaces extérieures et intérieures d'eau ou de nettoyant.
- Avant le nettoyage, arrêtez l'appareil à l'interrupteur principal et débranchez-le tirant la fiche de secteur.
- Séchez l'appareil complètement avant mise en opération.

20.2.1 Nettoyage

Mettez hors tension l'appareil avant le nettoyage. Tirez la fiche de secteur.



L'intérieur de l'appareil doit être maintenu propre. Éliminez soigneusement les résidus du matériau de charge.

Essuyez les surfaces avec un chiffon mouillé. En outre vous pouvez utiliser les nettoyants suivants:

Surfaces extérieures, l'intérieur de chambre, clayettes, joints de porte	Des produits de nettoyage de type commercial sans acide ni halogénures. Solutions d'alcool. Nous recommandons l'utilisation du produit nettoyant neutre Art. No. 1002-0016.
Panneau d'instrumentation	Des produits de nettoyage de type commercial sans acide ni halogénures. Nous recommandons l'utilisation du produit nettoyant neutre Art. No. 1002-0016.
Parties de charnière galvanisées, face arrière de l'appareil	Des produits de nettoyage de type commercial sans acide ni halogénures. NE PAS utiliser le produit nettoyant neutre sur des surfaces galvanisées.

N'utilisez pas de produits de nettoyage qui pourraient causer un danger en raison de la réaction avec les composants de l'appareil ou le matériau de charge. En cas de doute quant à la convenance de produits de nettoyage, veuillez contacter le S.A.V. BINDER.



Pour un nettoyage de l'appareil avec tous les aménagements possibles, nous recommandons l'utilisation du produit nettoyant neutre Art. No. 1002-0016.

En cas de détériorations de corrosion éventuelles suite à l'utilisation d'autres nettoyants, la BINDER GmbH décline toute responsabilité.

La BINDER GmbH n'assume aucune responsabilité pour des possibles dégâts de corrosion causés par un manque de nettoyage.



PRECAUTION

Danger de corrosion.

Endommagement de l'appareil.

- Ø NE PAS utiliser des nettoyants contenant de l'acide ou du chlore.
- Ø NE PAS utiliser le produit nettoyant neutre sur d'autres types de surface (p.ex. les parties de charnière galvanisées ou la face arrière de l'appareil)

KT (E6.1) 02/2019 page 116/143





Pour protéger les surfaces, effectuez rapidement le nettoyage.

Suite au nettoyage, enlevez complètement les nettoyants des surfaces avec un chiffon mouillé. Laissez sécher l'appareil.



N'utilisez PAS de la lessive de savon pour le nettoyage, parce qu'elle peut contenir des chlorures.



Pendant chaque nettoyage, veillez à la protection des personnes adaptée aux risques.

Suite au nettoyage, laissez la porte de l'appareil ouverte ou enlevez les bouchons des portes d'accès.



Le produit nettoyant neutre peut provoquer des problèmes de santé en contact avec la peau et par ingestion. Respectez les instructions d'utilisations et les indications de sécurité indiquées sur la bouteille du produit nettoyant neutre.

Précautions recommandées: Pour protéger les yeux, portez des lunettes protectrices étanches. Des gants de protection appropriés en plein contact: caoutchouc butylique ou nitrile, temps de percée > 480 minutes.





Contact avec la peau, ingestion.

Lésions cutanées et oculaires causées par des brûlures chimiques.

- Ne pas ingérer. Tenir à l'écart des aliments et boissons.
- Ø NE PAS vider dans les égouts.
- Porter des gants et des lunettes protectrices.
- Eviter le contact avec la peau.



20.2.2 Décontamination

L'opérateur doit s'assurer que la décontamination appropriée est effectuée, suite à une contamination de l'appareil par des substances dangereuses.

Mettez hors tension l'appareil avant la décontamination chimique. Tirez la fiche de secteur.

N'utilisez pas de produits de décontamination qui pourraient causer un danger en raison de la réaction avec les composants de l'appareil ou le matériau de charge. En cas de doute quant à la convenance de produits de nettoyage, veuillez contacter le S.A.V. BINDER.

Désinfectants appropriés:

L'intérieur de chambre Des désinfectants de surface de type commercial sans acide ni halogénures.

Solutions d'alcool.

Nous recommandons l'utilisation du spray désinfectant Art. No. 1002-0022.



Pour la décontamination chimique, nous recommandons le spray désinfectant Art. no. 1002-0022

En cas de détériorations de corrosion éventuelles suite à l'utilisation d'autres désinfectants, la BINDER GmbH décline toute responsabilité.



Pendant chaque décontamination, veillez à la protection des personnes adaptée aux risques.

KT (E6.1) 02/2019 page 117/143



En cas de contamination de la chambre intérieure avec des matières biologiques ou chimiques dangereuses, il y a en principe 2 procédures possibles, dépendant du type de contamination et du matériel de charge :

(1) Aspergez l'intérieur de l'appareil avec un désinfectant approprié.

Avant la mise en service, il faut bien sécher et aérer l'appareil car des gaz explosifs peuvent se former pendant la désinfection.

(2) Au besoin, un technicien peut démonter la chambre intérieure afin de nettoyer la chambre de préchauffage ou de remplacer des pièces trop souillées. Les pièces de la chambre intérieure peuvent être stérilisées dans un stérilisateur ou un autoclave.



En contact avec les yeux, le spray désinfectant peut provoquer des lésions oculaires causées par des brûlures. Respectez les instructions d'utilisations et les indications de sécurité indiquées sur la bouteille du spray désinfectant

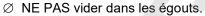
Précautions recommandées: Pour protéger les yeux, portez des lunettes protectrices étanches.







Lésions oculaires causées par des brûlures chimiques.



> Porter des lunettes protectrices.



Suivant l'utilisation du spray désinfectant, laissez sécher l'appareil et l'aérer suffisamment.

20.3 Renvoi d'un appareil à la BINDER GmbH

La réception d'appareils BINDER retournés à notre usine pour réparation ou pour d'autres raisons n'aura lieu qu'après présentation du **numéro d'autorisation** (numéro RMA) que nous avons attribué. Ce numéro vous sera communiqué à la réception de votre réclamation par téléphone ou par écrit avant le renvoi (!) de l'appareil BINDER à notre usine. Le numéro d'autorisation est attribué après communication des renseignements suivants:

- Modèle de l'appareil et numéro de série
- Date d'achat
- Nom et adresse de la maison où vous avez acheté l'appareil
- Nature du mauvais fonctionnement ou description exacte du défaut
- Votre adresse complète, le cas échéant la personne à contacter et sa disponibilité
- Lieu d'implantation
- Attestation de non-contamination chap. 26), au préalable par fax

Le numéro d'autorisation doit être appliqué bien visiblement sur l'emballage d'origine ou clairement spécifié sur les papiers de livraison.



Sans le numéro d'autorisation, nous ne pouvons pas, pour des raisons de sécurité, réceptionner la marchandise que vous nous renvoyez.

Adresse de retour: BINDER GmbH
Abteilung Service

Gänsäcker 16 78502 Tuttlingen Allemagne

KT (E6.1) 02/2019 page 118/143



21. Elimination

21.1 Elimination de l'emballage de transport

Elément d'emballage	Matériau	Elimination
Ruban pour fixage sur la palette	Matière plastique	Recyclage de plastique
Boîte en bois (option)	Non-wood (copeaux de bois comprimés, standard IPPC)	Recyclage de bois
avec des vis en métal	Métal	Recyclage de métal
Palette	Bois massif (standard IPPC)	Recyclage de bois
avec rembourrage en mousse synthétique	Mousse PE	Recyclage de plastique
Boîte d'emballage	Carton	Recyclage de papier
avec des agrafes en métal	Métal	Recyclage de métal
Recouvrement en haut	Carton	Recyclage de papier
Bordure de protection	Styropor [®] ou mousse PE	Recyclage de plastique
Protection de porte et des clayettes	Mousse PE	Recyclage de plastique
Sachet pour mode d'emploi	Feuille en matière plastique (polyéthylène)	Recyclage de plastique
Feuille de coussin d'air (emballage des accessoires optionnels)	Feuille en matière plastique (polyéthylène)	Recyclage de plastique

Sans possibilité de recyclage vous pouvez éliminer tous les composants d'emballage dans l'ordure commun (déchets ménagers).

21.2 Mise hors service

Arrêtez le commutateur principal (1). Débranchez l'appareil du réseau électrique.



Lors de l'arrêt par le commutateur principal (1), les paramètres restent mémorisés.

- Mise hors service temporaire: Respectez les indications pour le stockage approprié, chap. 3.3.
- Mise hors service définitive: Eliminez l'appareil comme décrit dans chap. 21.3 à 21.5.

21.3 Elimination de l'appareil dans la République Fédérale d'Allemagne

Les appareils BINDER sont classifiés conformément à l'annexe I de la directive 2012/19/UE du Parlement européen et du Conseil relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) comme des « instruments de contrôle et de surveillance » (catégorie 9) destinés uniquement à un usage professionnel. Ils ne doivent pas être déposés aux dépôts publics.

Les appareils sont marqués du symbole DEEE (poubelle sur roues barrée d'une croix et rectangle noir) pour les équipements électriques et électroniques qui ont été mis sur le marché après le 13 août 2005 et font l'objet d'une collecte sélective selon la directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et da la loi Allemande pour les équipements électriques et électroniques (Elektro- und Elektro-nikgerätegesetz, ElektroG). Une grande partie des matériaux doit être recyclée en vue de la protection de l'environnement.



Suite à la fin d'utilisation, laissez éliminer l'appareil selon la loi allemande pour les équipements électriques et électroniques (Elektro- und Elektronikgerätegesetz, ElektroG) du 20/10/2015 (BGBI. I S. 1739) ou contactez le service BINDER qui va organiser la reprise et l'élimination de l'appareil selon la loi Allemande pour les équipements électriques et électroniques (Elektro- und Elektronikgerätegesetz, ElektroG) du 20/10/2015 (BGBI. I S. 1739).

KT (E6.1) 02/2019 page 119/143





PRECAUTION

Infraction à la législation en vigueur.

- Ø NE PAS éliminer les appareils BINDER aux dépôts publics.
- ➤ Laissez éliminer correctement l'appareil par une entreprise de recyclage certifiée selon la loi allemande pour les équipements électriques et électroniques (Elektro- und Elektronikgerätegesetz, ElektroG) du 20/10/2015 (BGBI. I S. 1739).
- Chargez de l'élimination de l'appareil le service BINDER. Les conditions générales de vente de la BINDER GmbH valides lors de l'achat de l'appareil sont en vigueur.

Des appareils BINDER usagés sont démontés lors de leur recyclage dans des matières primaires selon la directive 2012/19/UE par des entreprises certifiées. En vue d'exclusion tout risque pour la santé des employés des entreprises de recyclage, les appareils doivent être libres de matières de nature toxique, infectante ou radioactive.



L'utilisateur de l'appareil est responsable que l'appareil soit libre de matières de nature toxique, infectante ou radioactive avant de le de délivrer à l'entreprise chargée d'élimination.

- Nettoyez l'appareil de tout polluant toxique introduit ou adhérent avant l'élimination.
- Désinfectez l'appareil de toute source d'infection avant l'élimination. Tenez compte du fait que des sources d'infection peuvent aussi se trouver dehors de la chambre interne.
- Si vous n'arrivez pas à libérez l'appareil certainement des substances toxiques ou des sources d'infection, éliminez-le selon les réglementations nationales comme des déchets spécifiques.
- Remplissez le certificat de non-contamination (chap. 26) et joignez-le à l'appareil.





AVERTISSEMENT

Pollution / contamination de l'appareil par des matières de nature toxique, infectante ou radioactive.



Danger d'empoisonnement.

Danger d'infection.

- Ø NE JAMAIS amener l'appareil pollué par des substances toxiques adhérentes ou des sources d'infection au recyclage selon la directive 2012/19/UE.
- Avant l'élimination, libérez l'appareil des substances toxiques ou des sources d'infection.
- Si l'appareil est pollué par des substances toxiques ou des sources d'infection impossibles à enlever, éliminez-le selon les réglementations nationales comme des déchets spécifiques.

21.4 Elimination de l'appareil dans les états de l'Union Européenne à part la République Fédérale d'Allemagne

Les appareils BINDER sont classifiés conformément à l'annexe I de la directive 2012/19/UE du Parlement européen et du Conseil relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) comme des « instruments de contrôle et de surveillance » (catégorie 9) destinés uniquement à un usage professionnel. Ils ne doivent pas être déposés aux dépôts publics.

Les appareils sont marqués du symbole DEEE (poubelle sur roues barrée d'une croix et rectangle noir) pour les équipements électriques et électroniques qui ont été mis sur le marché après le 13 août 2005 et font l'objet d'une collecte sélective selon la directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Suite à la fin d'utilisation, avertissez le distributeur chez lequel vous avez acheté l'appareil pour que celui-ci reprenne et élimine l'appareil selon la directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).







PRECAUTION

Infraction à la législation en vigueur.

- Ø NE PAS éliminer les appareils BINDER aux dépôts publics.
- Laisser éliminer correctement l'appareil par une entreprise de recyclage certifiée selon la transposition nationale de la directive 2012/19/UE. ou bien
- ➤ Chargez de l'élimination le distributeur chez lequel vous avez acheté l'appareil. Les stipulations conclus avec le distributeur lors de l'achat de l'appareil (p. ex. ses conditions générales de vente) sont en vigueur.
- ➤ Si votre distributeur n'est pas capable de reprendre et d'éliminer l'appareil, veuillez contacter le service BINDER.

Des appareils BINDER usagés sont démontés lors de leur recyclage dans des matières primaires selon la directive 2012/19/UE par des entreprises certifiées. En vue d'exclusion tout risque pour la santé des employés des entreprises de recyclage, les appareils doivent être libres de matières de nature toxique, infectante ou radioactive.



L'utilisateur de l'appareil est responsable que l'appareil soit libre de matières de nature toxique, infectante ou radioactive avant de le de délivrer à l'entreprise chargée d'élimination.

- Nettoyez l'appareil de tout polluant toxique introduit ou adhérent avant l'élimination.
- Désinfectez l'appareil de toute source d'infection avant l'élimination. Tenez compte du fait que des sources d'infection peuvent aussi se trouver dehors de la chambre interne.
- Si vous n'arrivez pas à libérez l'appareil certainement des substances toxiques ou des sources d'infection, éliminez-le selon les réglementations nationales comme des déchets spécifiques.
- Remplissez le certificat de non-contamination (chap. 26) et joignez-le à l'appareil.





AVERTISSEMENT

Pollution / contamination de l'appareil par des matières de nature toxique, infectante ou radioactive.



Danger d'empoisonnement.

Danger d'infection.

- Ø NE JAMAIS amener l'appareil pollué par des substances toxiques adhérentes ou des sources d'infection au recyclage selon la directive 2012/19/UE.
- > Avant l'élimination, libérez l'appareil des substances toxiques ou des sources d'infection.
- ➤ Si l'appareil est pollué par des substances toxiques ou des sources d'infection impossibles à enlever, éliminez-le selon les réglementations nationales comme des déchets spécifiques.

21.5 Elimination de l'appareil dans les états non appartenant à l'Union Européenne



PRECAUTION

Dégâts causés à l'environnement.



- Pour la mise hors service définitive et l'élimination de l'appareil veuillez contacter le service BINDER.
- Lors de l'élimination, conformez-vous aux dispositions légales de droit public pour une élimination conforme et le respect de l'environnement.

La carte mère de l'appareil est munie d'une pile au lithium. Eliminez-la conformément aux prescriptions nationales.

KT (E6.1) 02/2019 page 121/143



22. Dépannage

Défaut	Cause possible	Mesures requises		
Général				
	Pas de courant électrique.	Vérifiez si l'alimentation électrique est branchée.		
	Fausse tension de service.	Vérifiez si la tension de la prise est de 100-120V / 200-240V.		
Appareil sans fonction.	Fusible de l'appareil a répondu.	Contrôlez le fusible et remplacez- le si nécessaire. S'il répond en- core, informez le S.A.V. BINDER		
	Régulateur défectueux.			
	Température nominale dépassée par env. 10 °C à cause de défaillance de l'appareil. Sécurité de surchauffe (classe 1) répond.	Informez le S.A.V. BINDER.		
Chauffage				
Surchauffe. L'appareil chauffe en permanence, la valeur de consigne n'est pas respectée.	Régulateur défectueux.	Acquitter l'alarme (chap. 14.4). Informer le S.A.V. BINDER.		
Notification « Chauffage actif ».	Relais semi-conducteur défectueux.	illionierie C.A.V. Bildbert.		
Message d'alarme « Marge de tempéra- ture »	Régulateur de température pas ajusté.	Acquitter l'alarme (chap. 14.4). Calibrer et ajuster le régulateur.		
Surchauffe. Après avoir atteint la valeurs de consigne, la température diffère de plus que +/-2 °C de la valeur de consigne réglée pdt. plus que 10 minutes. Message d'alarme « Marge température »	Site d'installation trop chaud. Température ambiante > 25 °C (chap. 3.4).	Acquitter l'alarme (chap. 14.4). Choisissez un emplacement plus froid.		
Surchauffe. Régulateur de sécurité de température supérieure classe 3.1 répond.	Le régulateur de sécurité a arrêté l'appareil. Température limite atteinte. Régulateur de sécurité réglé trop bas.	Acquitter l'alarme (chap. 14.4). Vérifiez le réglage de la valeur de consigne de température et du régulateur de sécurité. Le cas échéant, choisissez une tempé- rature limite convenant.		
Manage distance	Apport de chaleur externe trop élevé.	Acquitter l'alarme (chap. 14.4). Réduisez l'apport de chaleur.		
Message d'alarme: « Sécurité temp. supé-	Régulateur défectueux.			
rieure »	Régulateur de sécurité défectueux.	Acquitter l'alarme (chap. 14.4).		
	Relais semi-conducteur défectueux.	Informer le S.A.V. BINDER.		
Surchauffe. Avec l'option régulateur de sécurité classe 3.3: Régulateur de sécurité de température supérieure classe 3.1 répond.	Valeur de consigne du régulateur de sécurité excédé.	Acquitter l'alarme (chap. 14.4). Vérifiez le réglage de la valeur de consigne de température et du régulateur de sécurité. Le cas échéant, choisissez une température limite convenant.		
	Apport de chaleur externe trop	Acquitter l'alarme (chap. 14.4).		
Message d'alarme:	élevé.	Réduisez l'apport de chaleur.		
« Sécurité temp. supé- rieure »	Régulateur défectueux.	Acquitter l'alarme (chap. 14.4).		
neure //	Régulateur de sécurité défectueux.	Informez le S A V BINDER		
	Relais semi-conducteur défectueux			

KT (E6.1) 02/2019 page 122/143



Défaut	Cause possible	Mesures requises	
Chauffage (suite)	•		
Température trop basse.			
L'appareil ne chauffe pas	Chauffage défectueux.	Informez le S.A.V. BINDER.	
Notification « Chauffage actif ».	Relais semi-conducteur défectueux.	Illianise is 63/LV. Birdert.	
Température trop basse. Avec l'option régulateur de sécurité classe 3.3: régulateur de sécurité de température inférieure classe 3.2 répond.	Valeur en dessous de la valeur de consigne du régulateur de sécuri- té.	Acquitter l'alarme (chap. 14.4). Vérifiez le réglage de la valeur de consigne de température et du régulateur de sécurité de température inférieure. Le cas échéant, choisissez une température limite convenant	
Message d'alarme:	Régulateur défectueux.	Acquitter l'alarme (chap. 14.4).	
« Sécurité temp. infé- rieure »	Régulateur de sécurité défectueux.	Informez le S.A.V. BINDER.	
Température trop basse. Après avoir atteint la valeurs de	Porte de l'appareil pas fermée.	Acquitter l'alarme (chap. 14.4). Fermez bien la porte de l'appareil	
consigne, la température diffère de plus que +/- 2 °C de la valeur de consigne réglée pendant plus que 10 minutes ou la température n'atteint pas la marge de tolérance pendant 3 heures suite à la mise en marche de l'appareil ou à la fermeture de la porte.	Joint de porte défectueux.	Acquitter l'alarme (chap. 14.4). Remplacez le joint de porte.	
Message d'alarme « Marge température »	Régulateur défectueux.	Acquitter l'alarme (chap. 14.4). Vérifier le fonctionnement cor- recte du régulateur. Si néces- saire, informer le S.A.V. BINDER	
Température trop basse. La	Porte de l'appareil pas fermée.	Fermez bien la porte de l'appareil.	
température réglée n'est pas obtenue après le temps défini	Joint de porte défectueux.	Remplacez le joint de porte.	
obteride apres le terrips delini	Régulateur pas ajusté.	Calibrez et ajustez le régulateur.	
Temps d'échauffement très longues.	Appareil pleinement chargée.	Chargez moins l'appareil ou te- nez compte de temps d'échauffement prolongés.	
Puissance frigorifique		d echadirement prolonges.	
La température réglée n'est pas	Porte de l'appareil pas fermée.	Fermez bien la porte de l'appareil.	
obtenue après le temps défini.	Joint de porte défectueux.	Remplacez le joint de porte.	
The spirit is to the south.	Régulateur pas ajusté.	Calibrez et ajustez le régulateur.	
Pas de ou faible puis-	Site d'installation trop chaud. Température ambiante > 25 °C (chap. 3.4).	Choisissez un emplacement plus froid.	
sance frigorifique. Notification:	Le système de réfrigération ne marche pas.	Informez le S.A.V. BINDER.	
« Réfrigération active »	Apport de chaleur externe trop élevé.	Réduisez l'apport de chaleur.	
Régulateur			
Temps du cours de programme plus long que programmé.	Programmation de tolérances inappropriées.	En phase de saut (transition ra- pide), ne pas programmer des limites de tolérance pour per- mettre la vitesse de chauffage maximales.	

KT (E6.1) 02/2019 page 123/143



Défaut	Cause possible	Mesures requises			
Régulateur (suite)					
Message « Rupture de capteur ».	Rupture entre la sonde et le régulateur ou sonde Pt100 défectueuse.	Informez le S.A.V. BINDER.			
Le régulateur ne se fait pas opérer. Notification «Verrouillage du clavier»	Verrouillage du clavier activé.	Entrer le mode de passe du verrouillage du clavier (chap. 11).			
Interrupteur de porte (option)					
Porte extérieure ouverte plus longtemps que le temps de délai d'alarme choisi (chap. 14.5.5, réglage d'usine: 1 minute). Message d'alarme « Porte ouverte ».	Porte extérieure ouverte ou ne pas bien fermée.	Acquitter l'alarme (chap. 14.4). Fermer la porte. Le contact d'alarme sans potentiel se remet.			



Des travaux de réparation sont à exécuter uniquement par des techniciens formés autorisés par BINDER. Des appareils remis en état doivent être conformes au standard de qualité BINDER.

23. Description technique

23.1 Calibrage et ajustage en usine

L'appareil a été calibré et ajusté en usine. Le calibrage et l'ajustage sont décrits et effectués par des instructions de contrôle standardisées dans le système d'assurance de la qualité BINDER selon DIN EN ISO 9001 (certifié depuis décembre 1996 par TÜV CERT). Par ailleurs l'équipement de vérification utilisé est soumis à l'observation de l'équipement de vérification décrit dans le système d'assurance de la qualité BINDER selon DIN EN ISO 9001 et est calibré et vérifié régulièrement en relation à un standard DKD.



Il est recommandé de répéter les calibrages tous les 12 mois.

23.2 Coupe-circuit miniature

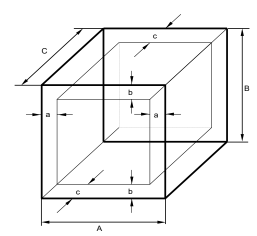
Les appareils KT sont protégés contre un saut de tension par un coupe-circuit miniature accessible de l'extérieur (connecteur IEC C 14 avec interrupteur de sécurité). En cas de remplacement du fusible de sécurité, il faut prendre un fusible avec les mêmes données nominales. Les données sont indiquées dans la table de caractéristiques techniques de l'appareil en question. Si ce fusible est déclenché, il faut consulter un spécialiste (électricien) ou le service après-vente de BINDER.

KT (E6.1) 02/2019 page 124/143



23.3 Définition du volume utile

Le volume utile illustré ci-dessous est calculé comme suit:



A, B, C = dimensions intérieures (largeur, hauteur, profondeur)

a, b, c = espace libre mur/appareil

a = 0.1*A

b = 0,1*B

c = 0,1*C

 $V_{UTILE} = (A - 2 * a) * (B - 2 * b) * (C - 2 * c)$

Figure 14: Détermination du volume utile

Les données techniques se réfèrent sur le volume utile.



Ne pas placer du matériel en dehors le volume utile.

Ne pas remplir le volume utile plus qu'à la moitié, pour pouvoir garantir une circulation d'air suffisante.

Ne pas séparer le volume utile avec du matériel spacieux.

Ne pas placer le matériel très proche l'un de l'autre, mais laisser de l'espace pour permettre de la circulation entre eux et ainsi la répartition homogène de la température et de l'humidité.

23.4 Données techniques KT (E6.1)

Dimension		53	115	170
Dimensions extérieures				
Largeur nette	mm	660	860	860
Hauteur brute (pieds inclus)	mm	635	715	1025
Profondeur nette	mm	630	655	655
Profondeur brute (poignée de porte, tableau d'instruments, connexion inclus)	mm	695	720	720
Ecart de mur en arrière (minimum) (écarteur)	mm	100	100	100
Ecart de mur latéral (minimum)	mm	240	240	240
Portes				
Nombre de portes	pièce	1	1	1
Nombre de portes intérieures en verre	pièce	1	1	1
Dimensions intérieures				
Largeur	mm	400	600	600
Hauteur	mm	400	455	765
Profondeur	mm	334	355	355
Volume chambre intérieure	I	52	102	163
Volume total espace vapeur	I	88	155	258
Clayettes				
Nombre de clayettes (en série)		2	2	2
Nombre de clayettes (max.)		5	6	8
Charge max. admissible par clayette	kg	15	30	30
Charge totale max. admissible	kg	40	100	120

KT (E6.1) 02/2019 page 125/143



Dimension		53	115	170		
Poids						
Poids d'appareil vide		kg	63	83	102	
Données de tempér	ature					V
Plage de température	е		°C	4 à 100	4 à 100	4 à 100
Dérive/temps		à 25 °C	+/- K	0,1	0,1	0,1
Derive/terrips		à 37 °C	+/- K	0,1	0,1	0,1
Homogénéité		à 25 °C	+/- K	0,1	0,1	0,1
потподенене		à 37 °C	+/- K	0,3	0,3	0,4
Compensation de ch	aleur maximale à	37 °C	W	100	100	100
Temps de restitution	(porte ouverte	à 25 °C	minutes	1	1	1
pendant 30 sec.)		à 37 °C	minutes	2	3	3
Données électrique (variantes de modèle		400-115V, K	Γ720-170V)			
Type de protection IF	P selon la norme E	N 60529		20	20	20
	à 50 Hz de fréque	nce réseau	V	200-230	200-230	200-230
(+/-10%)	à 60 Hz de fréquence réseau		V	200-230	200-230	200-230
Type de courant			1N~	1N~	1N~	
Fiche de secteur			Fiche de prise de courant de sécurité			
Puissance nominale		kW	0,40	0,70	0,80	
Catégorie de surtens	ion selon IEC 610	10-1		II	II	II
Degré de pollution se	elon IEC 61010-1			2	2	2
Fusible d'appareil 5x inerte M	20 mm / 230V / m	oyenne	Α	10 extérieur	10 extérieur	10 extérieur
Données électrique (variantes de modèle						
1						
Tension nominale	à 50 Hz de fréque	nce réseau	V	100-120	100-120	100-120
<u> </u>	à 50 Hz de fréque à 60 Hz de fréque		V	100-120 100-120	100-120 100-120	100-120 100-120
<u> </u>	•		· ·			
(+/-10%)	•		· ·	100-120	100-120	100-120
(+/-10%) Type de courant	à 60 Hz de fréque	nce réseau	V	100-120 1N~	100-120 1N~	100-120 1N~
(+/-10%) Type de courant Fiche de secteur	à 60 Hz de fréque	nce réseau	V NEMA	100-120 1N~ 5-15P 10	100-120 1N~ 5-15P 10 extérieur	100-120 1N~ 5-15P 10 extérieur
(+/-10%) Type de courant Fiche de secteur Fusible 6,3 x 32 mm	à 60 Hz de fréque / 250V / moyenne ure additionnelle	nce réseau inerte M	V NEMA	100-120 1N~ 5-15P 10 extérieur	100-120 1N~ 5-15P 10 extérieur	100-120 1N~ 5-15P 10 extérieur
(+/-10%) Type de courant Fiche de secteur Fusible 6,3 x 32 mm Fusible de températu	à 60 Hz de fréque / 250V / moyenne ure additionnelle à l'environnement	nce réseau inerte M	V NEMA	100-120 1N~ 5-15P 10 extérieur	100-120 1N~ 5-15P 10 extérieur	100-120 1N~ 5-15P 10 extérieur
(+/-10%) Type de courant Fiche de secteur Fusible 6,3 x 32 mm Fusible de températu Données relatives à	à 60 Hz de fréque / 250V / moyenne ure additionnelle a l'environnement ur moyenne)	nce réseau inerte M	V NEMA A	100-120 1N~ 5-15P 10 extérieur classe 1 (DIN	100-120 1N~ 5-15P 10 extérieur 12880) intérie	100-120 1N~ 5-15P 10 extérieur

Toutes les caractéristiques techniques sont valables uniquement pour les modèles standards vides à une température ambiante de +22 °C +/- 3 °C et avec une variation de la tension du secteur de +/-10%. Les données techniques sont déterminées conformément au standard d'usine BINDER Partie 2:2015 et à la norme DIN 12880:2007 et se réfèrent à une vitesse de ventilation de 75 %.

Toutes les indications sont des valeurs moyennes typiques pour les appareils produits en série. Tous droits de modifications techniques réservés.

KT (E6.1) 02/2019 page 126/143



23.5 Equipement et options (extrait)



L'appareil doit être opéré uniquement avec des pièces accessoires originales BINDER ou avec des pièces accessoires d'autres fournisseurs autorisés par BINDER. L'utilisateur est responsable de tout risque lors de l'utilisation de pièces accessoires non autorisées.

Equipement standard

Régulateur de programmes à microprocesseur et à écran T4.12

Régulateur de sécurité de surchauffe, classe 3.1 selon la norme DIN 12880:2007

Interface Ethernet

Porte vitrée intérieure

Système de réfrigération Peltier

Verrouillage du clavier programmable

Options / Accessoires

Clayettes en acier inoxydable

Clayette perforée en acier inox

Clayette renforcée avec fixation additionnelle pour moteur de table à secousses

Clayette renforcée en acier inox avec consolidation de clayettes

Consolidation de clayettes (4 pièces)

Régulateur de sécurité de surchauffe et de basse température, classe 3.3 selon DIN 12880:2007

Serrure de porte

Passages de câble additionnels 30 mm, 50 mm ou 100 mm, bouchon en silicone

Data Logger Kit T 220

Sorties d'alarme sans potentiel par prise femelle DIN (6 pôles), avec prise mâle DIN

Sortie analogique température 4-20mA par prise femelle DIN (6 pôles), avec prise mâle DIN

Sorties de commutation sans potentiel par prise femelle DIN (6 pôles), avec prise mâle DIN

Prise intérieure étanche à l'eau 100-240 V AC

Chauffage de porte

Affichage de la température d'échantillon avec capteur Pt 100 flexible

Documentation de qualification

Certificat de calibrage

Mesurages spatiaux de température, avec protocole de mesure et certificat

KT (E6.1) 02/2019 page 127/143



23.6 Pièces de rechange et accessoires (extrait)



La BINDER GmbH n'est responsable pour les propriétés de sécurité de la chambre que si tous les travaux de maintenance et la remise en bonne état sont effectués par des électriciens compétents ou par des spécialistes autorisés par BINDER, et si des pièces influençant la sécurité de l'appareil sont, en cas de défaillance, remplacés par des pièces de rechange originales. L'utilisateur est responsable de tout risque lors de l'utilisation de pièces accessoires non autorisées.

Dimension	53	115	170
Dénomination	N° de référence		
Clayette en acier inox	6004-0007	6004-0112	6004-0112
Clayette perforée en acier inox	6004-0029	6004-0115	6004-0115
Clayette stable avec fixation additionnelle pour moteur de table à secousses	8012-0829	8012-0817	8012-0817
Clayette renforcée en acier inox avec consolidation de clayettes	8012-0287	8012-0700	8012-0700
Consolidation de clayettes (4 pièces)	8012-0620	8012-0620	8012-0620
Joint de porte, en silicone (au cadre de la chambre)	6005-0238	6005-0207	6005-0245
Joint de porte vitrée, en silicone	6005-0237	6005-0204	6005-0244

Dénomination	N° de référence
Bouchon en silicone pour passage de câble, d30 (option passages de câble)	6016-0035
Fusible de l'appareil 5x20mm 250V 10A moyenne inerte (M)	5006-0012
Thermostat classe 1 (complet)	8009-0335
Thermostat classe 1 (fusible de rechange)	5006-0043
Câble d'alimentation 230 V AC avec connecteur IEC	5023-2207
Câble d'alimentation 115 V AC avec connecteur IEC	5023-0175
Data Logger Kit T 220	8012-0715
Kit de nettoyage (produit de nettoyage neutre, spray de désinfection, tissus spéciaux, gants de protection, lunettes protectrices)	8012-0503
Produit nettoyant neutre 1 kg	1002-0016

Pour des informations sur les composants non énumérés ici, s'il vous plaît contacter le S.A.V. BINDER.

Service de validation	N° de référence
Documentation de qualification IQ-OQ	8012-0874
Documentation de qualification IQ-OQ-PQ	8012-0961
Exécution de la qualification IQ-OQ	DL410200
Exécution de la qualification IQ-OQ-PQ	DL440500

Service de calibrage	N° de référence
Certificat de calibrage de température (1 point de mesure)	DL300101
Mesure spatiale de température avec certificat (9 points de mesure)	DL300109
Mesure spatiale de température avec certificat (18 points de mesure)	DL300118
Mesure spatiale de température avec certificat (27 points de mesure)	DL300127

KT (E6.1) 02/2019 page 128/143



23.7 Plan des côtes KT 53 Ø 51 130,5 641,5

(Indications in mm)

KT (E6.1) 02/2019 page 129/143

791,2

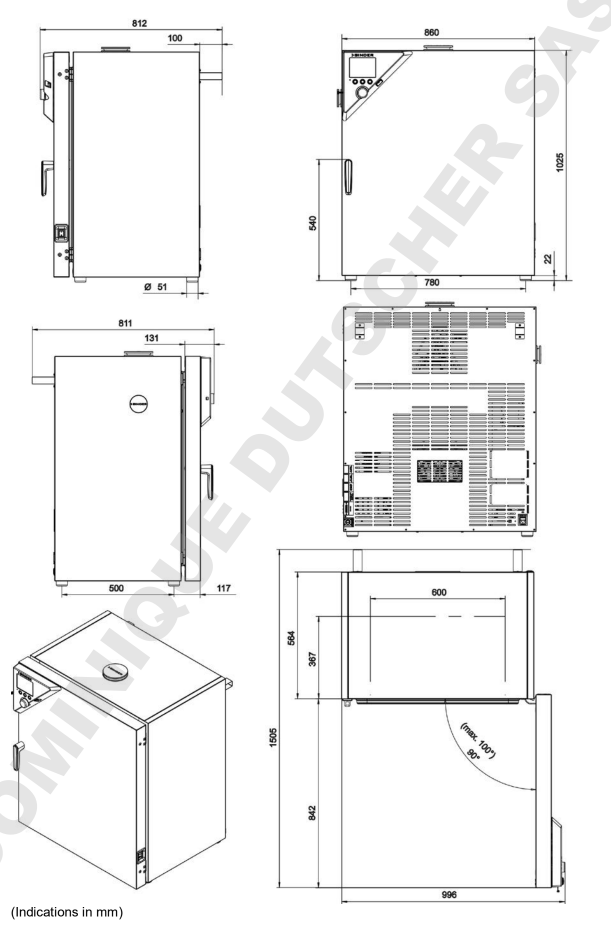


23.8 Plan des côtes KT 115 Ø 51 130,5 (Indications in mm)

KT (E6.1) 02/2019 page 130/143



23.9 Plan des côtes KT 170



KT (E6.1) 02/2019 page 131/143



24. Certificats et déclarations de conformité

24.1 Déclaration de conformité UE





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 tecnologia Peltier Incubatori refrigerati con tecnologia Peltier Инкубаторы с охлаждением с технологией Peltier
Typenbezeichnung / Type / Type / Tipo / Тipo / Тип	KT 53, KT 115, KT 170

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 / Directiva EMC 2014/30/UE / Директива ЭМС 2014/30/EU

• 2011/65/FU

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU / RoHS Directive 2011/65/EU / Directive RoHS 2011/65/UE / Directiva RoHS 2011/65/UE / Directiva RoHS 2011/65/UE / Директива RoHS 2011/65/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.

1/3

BINDER GmbH Postfach 102 D-78502 Tuttlingen Address: BINDER GmbH Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen Germany
Contact: Phone: +49 (0) 74 62 / 20 05 – 0 | Fax: +49 (0) 74 62 / 20 05 – 100 | Info@binder-world.com | www.binder-world.com
Managing Director: Dipl.-Ing, Peter M. Binder | District court Stuttgart, HRB 727150 | Company head office: Tuttlingen Germany
Payment Details: Kreissparkasse Tuttlingen Account no.: 2268 BAN: 643 500 70 | IBAN-Code: DE05643 500700 000002266 | SWIFT-Code: SOLA DE S1TUT
S-Account no. 2202 611 55 | IBAN-Code: DE7464350070 0220 261155 | SWIFT-Code: SOLA DE S1TUT
Deutsche Bank Tuttlingen Account no.: 2 138 709 BAN: 653 700 75 | IBAN-Code: DE56653 70075 0213870900 | SWIFT-Code: DEUT DE SS603
Recycling of old equipment according to WEEE-Reg.-no. DE 37004983





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.

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 ISO 12100:2010 + Corr. 1:2011
- EN ISO 13732-1:2008
- EN 60204-1:2006 + A1:2009 + Corr. :2010

EMV / EMC / CEM / CEM / EMC / ЭМС

EN 61326-1:2013

RoHS

EN 50581:2012

2/3

BINDER GmbH Postfach 102 D-78502 Tuttlingen Address: BINDER GmbH Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen Germany Contact: Phone: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 0 | Fax: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 100 | info@binder-world.com | www.binder-world.com Managing Director: Dipl.-ing. Peter M. Binder | District court Stuttgart, HRB 727150 | Company head office: Tuttlingen Germany Payment Details: Kreissparkasse Tuttlingen Account no.: 2266 BAN: 643 500 70 | IBAN-Code: DE05643 500700 000002266 | SWIFT-Code: SOLA DE S1TUT Deutsche Bank Tuttlingen Account no.: 2138 709 BAN: 653 700 75 | IBAN-Code: DE056653 70075 0213870900 | SWIFT-Code: DEUT DE SS603 Recycling of old equipment according to WEEE-Reg.-no. DE 37004983





78532 Tuttlingen, 03.07.2017 BINDER GmbH

P. M. Binder

Geschäftsführender Gesellschafter

Merlinder

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

3/3

BINDER GmbH Postfach 102 D-78502 Tuttlingen Address: BINDER GmbH Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen Germany
Contact: Phone: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 0 | Fax: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 100 | info@binder-world.com | www.binder-world.com
Managing Director: Dipl.-ing. Peter M. Binder | District court Stuttgart, HRB 727150 | Company head office: Tuttlingen Germany
Payment Details: Kreissparkasse Tuttlingen Account no.: 2266 BAN: 643 500 70 | IBAN-Code: DE05643 500700 000002266 | SWIFT-Code: SOLA DE S1TUT
S-Account no. 2202 611 55 | IBAN-Code: DE7464350070 0220 261155 | SWIFT-Code: SOLA DE S1TUT
Deutsche Bank Tuttlingen Account no.: 2138 709 BAN: 653 700 75 | IBAN-Code: DE56653 70075 0213870900 | SWIFT-Code: DEUT DE SS603
Recycling of old equipment according to WEEE-Reg.-no. DE 37004983



24.2 Certificat pour la marque de conformité GS de la "Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV) (Assurance sociale allemande des accidents du travail et maladies professionnelles)



Bescheinigung Nr. NV 15222 vom 31.08.2015

GS-Zertifikat

Name und Anschrift des Bescheinigungsinhabers:

Binder GmbH Im Mittleren Ösch 5 (Auftraggeber) 78532 Tuttlingen

Produktbezeichnung: Klimaschränke Kühlinkubator

KT 53, KT 115, KT 170 Typ:

GS-NV 5:2013/06 Prüfgrundsätze für Kühl- und Gefriermaschinen für Prüfgrundlage:

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 ande und Zertifizierungsordnung.

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) e.V. Spitzenverband der gewerblichen Berufsgenossenschafter und der Unfallversicherungsträger der öffentlichen Hand Vereinsregister-Nr. VR 751 B, Amtsgericht Charlottenburg

DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle Nahrungsmittel und Verpackung 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) 02/2019 page 135/143



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) 02/2019 page 136/143



25. Enregistrement du produit

Online Product Registration

Register your BINDER now!

www.binder-world.com/register

o froe and takes just a few seconds

The registration is free and takes just a few seconds Advantages:

- Short response times if service is needed
- ▶ Fair prices when relocating or installing equipment
- Calibration as required at no charge in case of recalls
- ▶ Free information on news, product upgrades and accessories

Easy registered in 3 steps:



- 1. List serial number here:
- 2. Go online: www.binder-world.com/register
- 3. Register serial number

KT (E6.1) 02/2019 page 137/143



26. Déclaration de l'absence de nocivité

26.1 Pour les appareils situés à l'extérieur des Etats Unis et du Canada

Déclaration concernant la sécurité et l'absence des produits nocifs

Erklärung zur Sicherheit und gesundheitlichen Unbedenklichkeit

La sécurité et la santé de nos collaborateurs, le décret concernant des matières dangereuses (GefStofV), et les prescriptions concernant la sécurité du lieu de travail rendent nécessaire que vous remplissez ce formulaire pour tous les produits retournés.

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.



Sans ce formulaire complètement rempli, nous ne pouvons pas effectuer aucune réparation. Ohne Vorliegen des vollständig ausgefüllten Formblattes ist eine Reparatur nicht möglich.

 Envoyez-nous à l'avance une copie de ce formulaire soit par téléfax (No. +49 (0) 7462-2005-93555), soit par courrier. Ainsi nous avons l'information avant la réception de l'appareil/la pièce. Envoyez une deuxième copie avec l'appareil/la pièce retourné. Veuillez informer éventuellement le transporteur.

Eine vollständig ausgefüllte Kopie dieses Formblattes soll per Telefax (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 auch die Spedition zu informieren.

Une information incomplète ou l'inobservance de ce déroulement retardent le traitement de l'affaire.
 Veuillez comprendre ces mesures de sécurité obligatoires sur lesquelles nous n'avons aucune influence, et veuillez nous aider à accélérer le procédé.

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.

• Veuillez remplir complètement!

Bitte unbedingt vollständig ausfüllen!

1.	Modèle d'appareil/pièce: / Gerät / Bauteil / Typ:
2.	No. de série / Serien-Nr.:
3.	Déscription des matières utilisées/matières biologiques / Einzelheiten über die eingesetzten Substanzen/biologische Materialien:
3.1	Désignations / Bezeichnungen:
a)	
b)	
c)	
3.2	Précautions à prendre lors de l'utilisation de ces substances / Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit diesen Stoffen:
a)	
b)	
c)	

KT (E6.1) 02/2019 page 138/143



3.3	Précautions à prendre lors du contact avec des personnes ou lors du dégagement Maßnahmen bei Personenkontakt oder Freisetzung:
a)	
b)	
c)	
d)	
3.4	D'autres informations importantes à suivre / Weitere zu beachtende und wichtige Informationen:
a)	
b)	
c)	
,	
4.	Déclaration concernant le danger des matières (veuillez marquer) / Erklärung zur Gefährlichkeit der Stoffe (bitte Zutreffendes ankreuzen) :
□ 4.1	Concernant des matières non toxiques, non radioactives, non dangéreuses du point de vue biologique / für nicht giftige, nicht radioaktive, biologisch ungefährliche Stoffe:
Nous rät/Bau	assurons que l'appareil/la pièce mentionné en dessus / Wir versichern, dass o.g. Ge iteil
	contient ni des matières toxiques ni autrement dangereuses et n'a pas été exposé à de telles ma les / weder giftige noch sonstige gefährliche Stoffe enthält oder solche anhaften.
	produits éventuels de réaction ne sont ni toxiques ni dangereux / auch evtl. entstandene Reaktions dukte weder giftig sind noch sonst eine Gefährdung darstellen.
	résidus éventuels des matières dangereuses ont été éliminés / evtl. Rückstände von Gefahrstofferernt wurden.
4.2	Concernant des matières toxiques, radioactives, dangereuses du point de vue biologique ou autrement / für giftige, radioaktive, biologisch bedenkliche bzw. gefährliche Stoffe oder ander weitig gefährliche Stoffe.
Nous a	assurons que / Wir versichern, dass
mei	matières dangereuses qui ont été en contact avec l'appareil/la pièce mentionné en dessus, son ntionnées sous 3.1 et que toutes les indications sont complètes et correctes / die gefährlichen Stoffe mit dem o.g. Gerät/Bauteil in Kontakt kamen, in 3.1 aufgelistet sind und alle Angaben vollständig sind.
	pareil / la pièce n'a pas été en contact avec de la radioactivité / das Gerät/Bauteil nicht mit Radioak at in Berührung kam
5.	Transport/transporteur / Transportweg/Spediteur:
Expédi	tion par (Nom du transporteur, etc.) Versendung durch (Name Spediteur o.ä.)
Date d	e l'expédition à BINDER GmbH / Tag der Absendung an BINDER GmbH:

KT (E6.1) 02/2019 page 139/143



Nous déclarons que nous avons pris les mesures suivants / Wir erklären, dass folgende Maßnahmen getroffen wurden:
□ toutes les matières dangereuses ont été éliminées de l'appareil et de ses des parts et qu'il n'y a donc pas de risque pour les personnes correspondantes lors de manipulation ou de réparation / das Gerät/Bauteil wurde von Gefahrstoffen befreit, so dass bei Handhabung/Reparaturen für die betreffenden Person keinerlei Gefährdung besteht
☐ l'appareil à été bien emballé et complètement marqué / das Gerät wurde sicher verpackt und vollständig gekennzeichnet.
□ le transporteur a été informé concernant le danger de l'envoi (si nécessaire) / der Spediteur wurde (falls vorgeschrieben) über die Gefährlichkeit der Sendung informiert.
Nous nous engageons à prendre toutes les responsabilités envers la société BINDER en cas d'information fausse ou incomplète et à exempter la société BINDER de demandes éventuelles de dommages-intérêts de tierces personnes / Wir versichern, dass wir gegenüber BINDER für jeden Schaden, der durch unvollständige und unrichtige Angaben entsteht, haften und BINDER gegen eventuell entstehende Schadenansprüche Dritter freistellen.
Nous sommes, suivant § 823 BGB, directement responsable envers une tierce personne – surtout envers les collaborateurs de BINDER occupés avec la manipulation et réparation de l'appareil/ de la pièce. / Es ist uns bekannt, dass wir gegenüber Dritten – hier insbesondere mit der Handhabung/Reparatur des Geräts/des Bauteils betraute Mitarbeiter der Firma BINDER - gemäß §823 BGB direkt haften.
Nom / Name:
Position:
Date / Datum:
Signature / Unterschrift:
Cachet d'entreprise / Firmenstempel:



La déclaration concernant l'absence des produits nocifs remplie doit accompagner l'appareil lors du retour dans nos usines. Si la réparation est effectuée sur site, elle doit être donnée au technicien avant la réparation. Sans cette déclaration, ni une réparation ni une maintenance sont possibles.

KT (E6.1) 02/2019 page 140/143



26.2 Pour les appareils aux Etats Unis et au Canada

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	
tacheu:		
	Customer Contact Information	Distributor Contact Information
Name		
Company		
Address		
Phone		
E-mail		

KT (E6.1) 02/2019 page 141/143



Customer (End Utilisateur) 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 utilisateur 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 (if ther	List with MSDS sheets attached where available or needed 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) 02/2019 page 142/143



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) 02/2019 page 143/143