

## **Notice d'utilisation**

**FR** 

# **LWT-100**

Appareil de mesure de conductivité

Cellule de mesure fixe graphite 2 pôles Étanche Précis et rapide



## Sommaire

1	Adresses légales du fabricant	. 4
2	A propos de la documentation	. 5
2.1	Avant-propos	. 5
2.2	Objectif du document	. 5
2.3	Exactitude et précision du contenu	. 5
2.4	Composition de la documentation	. 5
2.5	Informations supplémentaires	. 6
3	Sécurité	. 7
3.1	Explication des symboles de sécurité	. 7
3.2	Mauvaises applications prévisibles	. 7
3.3	Consignes de sécurité	. 7
3.4	Utilisation conforme à la destination	. 8
3.5	Personnel qualifié	. 8
4	Description	. 9
4.1	Contenu de la livraison	. 9
4.2	Description du fonctionnement	. 9
5	Produit en un clin d'œil	10
5.1	Le LWT-100	
5.2	Éléments d'affichage	10
5.3	Éléments de commande	
6	Principes de base pour mesurer	12
6.1	Principes de conductivité	
6.2	Mesure de conductivité	12
6.3	Résidu sec du filtrat / mesure TDS	12
6.4	Mesure de la teneur en sel / salinité	13
6.5	Electrodes / cellule de mesure	13
6.5.1	Constitution et sélection	13
6.5.2	Etalonner / ajuster la cellule de mesure	13
6.6	Compensation de température	
6.6.1	Compensation de température NLF conforme EN 27888	14
7	Maintenance	15
7.1	Consignes d'utilisation et de maintenance	15
7.2	Piles	15
7.2.1	Affichage des piles	15
7.2.2	Changement de piles	15
8	Utilisation	17
8.1	Mise en service	17
8.1.1	Explication	17
8.2	Configuration	17
8.2.1	Explication	17
8.2.2	Accès au menu de configuration	17
8.2.3	Configurer les paramètres du menu de configuration	18
8.2.4	Ajustage de l'entrée de mesure	
8.2.5	Configurer les paramètres du menu Ajustage	20

9	Messages d'erreur et messages système	23
10	Élimination	24
11	Caractéristiques techniques	25
12	Service	27
12.1	Fabricant	27



# 1 Adresses légales du fabricant

Conrad Electronic SE
Klaus-Conrad-Str. 1
D-92240 Hirschau
http://www.conrad.com
WEEE-Reg. – n° DE 28001718

CE



## 2 A propos de la documentation

LWT-100

### 2.1 Avant-propos

Lisez ce document attentivement et familiarisez-vous avec le fonctionnement du produit avant de l'utiliser. Conservez ce document à portée de main ou prêt à être consulté et au mieux à proximité directe de l'appareil pour que vous, ou le personnel ou les utilisateurs, puissiez le consulter à tout moment en cas de doute.

L'appareil a été développé selon les règles de l'art et répond aux exigences des directives européennes et nationales applicables. Tous les documents correspondants sont conservés par le fabricant.

La mise en service, le fonctionnement, l'entretien et l'arrêt ne doivent être effectués que par du personnel qualifié spécifique. Le personnel technique doit avoir lu attentivement et compris intégralement la notice d'utilisation avant de commencer tout tra-

## 2.2 Objectif du document

- Ce document décrit l'utilisation et l'entretien de l'appareil.
- Donne des instructions importantes pour permettre une manipulation sécurisée et efficace du produit.
- Outre les brèves instructions avec toutes les informations juridiques et relatives à la technique de sécurité sous forme imprimée, ce document donne des indications détaillées sur l'appareil qui peuvent être consultées ultérieurement.

### 2.3 Exactitude et précision du contenu

L'exactitude et la précision de ce document ont été contrôlées et sont soumises à une procédure permanente de correction et de suivi. Ce qui n'exclut pas la possibilité d'erreur éventuelle. Si vous constatez des erreurs ou si vous avez des propositions d améliorations, veuillez nous en informer immédiatement, en consultant les coordonnées indiquées, pour que nous puissions toujours améliorer le document.

## 2.4 Composition de la documentation

#### Description

Le chapitre concerné est expliqué au début de la description.

#### Condition

Ensuite, toutes les conditions nécessaires pour l'étape de manipulation sont présen-

#### Instructions sur la manipulation

Les opérations devant être effectuées par le personnel / les utilisateurs sont représentées sous forme d'instructions numérisées. Respectez l'ordre des instructions données

#### Présentation

Présente une instruction en image ou une configuration du produit.

B-H87.0.01.DB314-1.0 5 / 27



#### Formule

Dans certaines instructions d'utilisation, une formule sert à la compréhension générale d'une configuration, de la programmation ou d'un réglage du produit.

### Résultat d'une opération

Résultat, conséquence et effet d'une instruction pour une opération.

#### Mises en évidence

Pour faciliter la lecture et la vue d'ensemble, certains paragraphes / certaines informations sont mis en évidence.

- 1234 Eléments d'affichage
- Éléments de commande mécaniques
- Fonctions du produit
- Descriptions du produit
- Renvoi [▶ p. 5]
- Notes de bas de page

## 2.5 Informations supplémentaires

Version du logiciel du produit :

- A partir de V1.3

La désignation précise du produit figure sur la plaque signalétique au dos du produit.



### **REMARQUE**

Vous trouverez des informations sur la version du logiciel en maintenant enfoncée le bouton d'allumage pendant plus de 5 secondes lorsque vous allumez le produit. L'affichage principal indique la série, et l'affichage annexe indique la version du logiciel de l'appareil.



## 3 Sécurité

## 3.1 Explication des symboles de sécurité



### **DANGER**

Ce symbole signale un danger imminent, de mort, de graves blessures corporelles ou de lourds dégâts matériels, s'il n'est pas respecté.



#### **PRUDENCE**

Ce symbole signale des dangers potentiels ou des situations préjudiciables, qui occasionnent des dégâts sur l'appareil et/ou l'environnement, s'il n'est pas respecté.



### **REMARQUE**

Ce symbole signale des opérations qui peuvent avoir une influence indirecte sur le fonctionnement ou déclencher une réaction imprévisible s'il n'est pas respecté.

## 3.2 Mauvaises applications prévisibles

Le parfait fonctionnement et la sécurité opérationnelle du produit ne peuvent être garantis que si les précautions de sécurité d'usage sont appliquées et les consignes de sécurité spécifiques à l'appareil exposées dans le présent document sont respectées lors de l'utilisation.

Si l'une de ces consignes n'est pas respectée, cela peut entraîner des dégâts matériels ou des blessures, et même la mort.



### **DANGER**

#### Mauvais champ d'application!

Pour éviter toute mauvaise manipulation du produit, de blesser les personnes ou de provoquer des dégâts matériels, le produit est conçu exclusivement pour l'usage indiqué dans le chapitre Description [> p. 9] de la notice d'utilisation.

- Ne pas utiliser dans les dispositifs de sécurité / d'arrêt d'urgence !
- L'appareil ne convient pas à une utilisation dans des zones explosibles!
- L'appareil ne doit pas être utilisé pour faire un diagnostic sur un patient ni à toute autre fin médicale!
- Le produit n'est pas conçu pour être en contact direct avec des aliments. Pour mesurer dans des produits alimentaires, il faut prélever des échantillons qui seront jetés une fois le relevé de mesure terminé!

## 3.3 Consignes de sécurité

Cet appareil a été fabriqué et contrôlé conformément aux dispositions de sécurité applicables aux appareils de mesure électroniques.

B-H87.0.01.DB314-1.0 7 / 27

3 | Sécurité LWT-100





### **PRUDENCE**

#### Mauvaise manipulation!

Si tout laisse à supposer que l'appareil ne peut plus fonctionner sans danger, il doit être mis hors service et être protégé d'une remise en marche par une identification. La sécurité de l'utilisateur peut être mise en cause par l'appareil en cas de dommages visibles, s'il ne fonctionne plus conformément aux explications ou s'il a été stocké pendant une longue période dans des conditions inadaptées.

- Contrôle visuel!
- En cas de doute, envoyer l'appareil en réparation ou pour maintenance au fabricant!



### **REMARQUE**

Si l'appareil est rangé à plus 50 °C ou si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée, les piles doivent être retirées. pour ne pas qu'elles fuient.



### **REMARQUE**

Cet appareil doit rester hors de portée des enfants!

#### Veuillez voir également à ce sujet

### 3.4 Utilisation conforme à la destination

Cet appareil sert à mesurer la conductivité dans les liquides. La cellule de mesure est fixe.

Voir Caractéristiques techniques [ p. 26].

## 3.5 Personnel qualifié

Pour la mise en service, l'utilisation et l'entretien, le personnel concerné doit avoir un niveau de connaissance suffisant pour la méthode de mesure et l'évaluation des valeurs de mesure. Ce document est à ce titre une aide appréciable. Les instructions de ce document doivent être comprises et respectées.

Pour qu'il ne ressorte aucun risque de l'interprétation des valeurs de mesure dans l'application concrète, l'utilisateur doit avoir en cas de doute des connaissances spécifiques approfondies - l'utilisateur est responsable des dommages/dangers relevant d'une mauvaise interprétation du fait de connaissances insuffisantes.



## 4 Description

### 4.1 Contenu de la livraison

Veuillez vérifier que votre produit est complet lorsque vous ouvrez l'emballage. Vous devez trouver les composants suivants :

- Notice abrégée
- Appareil de mesure portatif, prêt à fonctionner, piles comprises
- Cellule de mesure de conductivité fixe branchée

## 4.2 Description du fonctionnement

Logé dans un boîtier ergonomique compact, cet appareil offre précision, rapidité et fiabilité. Il est très intéressant de par sa finition IP 65/67 avec protection contre les poussières et l'eau, et avec son écran rétro-éclairé de 3 lignes permettant un affichage très lisible. Les boutons de commande permettent d'allumer, d'éteindre, de configurer l'appareil, de régler les valeurs de mesure et les paramètres, de modifier les paramétrages et de les conserver. Cet appareil est doté d'une cellule universelle en graphite à 2 pôles mesurant la conductivité entre 0  $\mu$ S/cm et 100,0 mS/cm. Il peut également déterminer la salinité et le TDS.

B-H87.0.01.DB314-1.0 9 / 27



## 5 Produit en un clin d'œil

### 5.1 Le LWT-100







Écran LCD

LWT-100

## 5.2 Éléments d'affichage

### **Affichage**

Affichage des piles Evaluation de l'état de la pile

Affichage des unités Affichage des unités, si disponible, avec symbole instable ou type de mode Min/Max/Hold

LWT-100

Affichage principal Valeur de mesure de la conductivité actuelle ou va-

leur pour Min/Max/Hold

dans l'affichage principale. Le cas échéant, changer avec la compensation de température utilisée.



### **REMARQUE**

L'affichage comporte, sur le premier emplacement, un cercle en mouvement tant que la valeur de mesure est stable, lorsque l'emplacement n'est pas occupé par l'affichage des unités.

## 5.3 Éléments de commande



#### **Bouton Marche / Arrêt**

Appuyer brièvement Allumer l'appareil

Activer / désactiver l'éclairage

Appuyer longuement Éteindre l'appareil

Rejeter les modifications dans un menu





### Bouton Ouvert / Fermé

Appuyer brièvement Affichage valeur Min/Max

Modifier la valeur du paramètre sélectionné

Appuyer longuement Remettre la valeur Min/Max sur la valeur de mesure

actuelle

Les deux en même temps Tourner l'affichage, affichage en-tête



### Touche de fonction

Appuyer brièvement Fixer valeur de mesure

Retour affichage valeur de mesure Accéder aux paramètres suivants

Appuyer pendant 2 se-

condes

Aller dans le menu, la valeur de mesure gelée est

affichée

Quitter le menu, les modifications sont enregistrées

B-H87.0.01.DB314-1.0 11 / 27

Formule



## 6 Principes de base pour mesurer

## 6.1 Principes de conductivité

Conductivité y

La conductivité est la capacité d'un matériau à conduire le courant électrique. Elle est également la valeur réciproque de la résistance spécifique. Contrairement à la conductance, la valeur réciproque de la résistance mesurée est R.

 $\gamma = I / (R*A)$ 

I = longueur du matériau

A = section

R = résistance mesurée

Unité  $[\gamma]$  = Siemens / mètre = S / m

Habituellement, les liquides sont exprimés en µS / cm ou en mS / cm.

### 6.2 Mesure de conductivité

La mesure de la conductivité est une mesure relativement peu compliquée. Les électrodes standards sont stables dans le temps si elles sont correctement utilisées et elles peuvent être compensées par la correction du pas.

Plage 1 2 3

0 à 2000 μS/cm 0,00 à 20,00 mS/cm 0 à 200 mS/cm

Le choix automatique de la plage de mesure permet de choisir automatiquement la plage avec la meilleure résolution.

## 6.3 Résidu sec du filtrat / mesure TDS

La mesure 'total dissolved solide', abrégée mesure TDS, permet, à partir de la conductivité et d'un facteur de conversion CtdS, de déterminer la teneur en extrait sec du filtrat qui est également appelé résidu d'évaporation. Idéal pour mesurer facilement des concentrations, par exemple des solutions salines. L'affichage s'effectue en mg/l

Plage

0 à 2000 mg/l

Valeur affichée TDS = conductivité [en  $\mu$ s/cm, compensation de température nLF à 25°C] \* saisie menu CtdS

Lors du choix TDS, la compensation de température nécessaire est automatiquement choisie. Les paramétrages de menu relatifs à la compensation de température sont ignorés.

Mode d'approximation appliqué :

CtdS

0,50 Sels monovalents avec 2 types d'ions NaCl, KCl et similaires

0,50 Eau naturelle ou eau de surface, eau potable

0,65 à 0,70 Concentration en sel d'engrais en solution aqueuse



### **REMARQUE**

Ce ne sont que des valeurs indicatives qui sont bien pour des évaluations mais qui ne permettent pas des mesures précises. Pour des mesures précises, le facteur de conversion doit être déterminé pour le type correspondant de la solution et pour la



plage de concentration observée. Ce qui peut se faire soit en comparant avec des solutions de comparaison connues soit par l'évaporation effective d'une certaine quantité du liquide avec une conductivité mesurée, puis en procédant à la pesée du résidu sec.

### 6.4 Mesure de la teneur en sel / salinité

Ce type de mesure 5RL permet de déterminer la salinité de l'eau de mer, c'est-à-dire la teneur en sel. La mesure repose sur les IOT, International Oceanographic Tables. La salinité de l'eau de mer standard est de 35 ‰, 35 g de sel pour 1 kg d'eau de mer. L'affichage ne comporte en règle générale pas d'unité, soit ‰ [g/kg]. On utilise également la désignation PSU, Practical Salinity Unit, la valeur d'affichage est alors identique. La mesure de la salinité est une compensation propre de température, c'est-à-dire que la température est prise en compte dans l'affichage et qu'elle a une forte incidence sur la valeur affichée, certains paramétrages du menu relatifs à la compensation de température sont ignorés.



### **REMARQUE**

Les compositions des sels des différentes mers ne sont pas toutes identiques. En fonction du lieu, de la météo, etc., des écarts importants apparaissent de 35 % selon les tables IOT. Et la composition du sel peut elle aussi avoir une incidence sur le rapport de l'affichage de la salinité et de la quantité de sel effective.

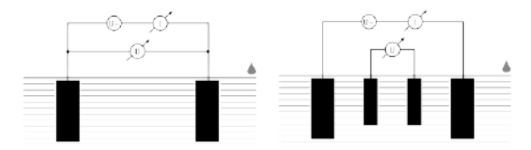
Des tableaux de ce type sont disponibles pour de nombreux sels dans les aquariums à l'eau de mer. Le poids du sel par rapport à la salinité selon les tables IOT ou la conductivité. En tenant compte de ces tables, il est possible d'effectuer des mesures de salinité très précises.

### 6.5 Electrodes / cellule de mesure

### 6.5.1 Constitution et sélection

D'une manière générale, il est possible de distinguer deux types de cellules de mesure : Les cellules de mesure à 2 pôles et celles à 4 pôles. La commande ou l'évaluation se fait de la même façon, les cellules de mesure à 4 pôles peuvent, grâce à la méthode de mesure plus compliquée, bien compenser les effets de polarisation et l'encrassement jusqu'à un certain stade.

L'appareil est doté d'une cellule de mesure à 2 pôles raccordée fixe.



Cellule de mesure à 2 pôles

Cellule de mesure à 4 pôles

### 6.5.2 Etalonner / ajuster la cellule de mesure

La constante des cellules de mesure varie notamment en cas d'utilisation rude et sous l'effet du vieillissement. En fonction de l'application et de la précision attendue, il est recommandé de procéder à un contrôle régulier de l'ensemble de la précision de la

B-H87.0.01.DB314-1.0 13 / 27



chaîne de mesure, appareil d'affichage + cellule de mesure. Il existe pour cela des solutions de contrôle et d'étalonnage telles que GKL 100, 101 ou 102. Dans des conditions d'utilisation normale, il est recommandé de procéder à une vérification tous les 6 mois Ajustage de l'entrée de mesure [» p. 20]. En cas de doute, il est recommandé de procéder à une vérification du système par le fabricant, Service de calibrage et d'ajustage.

#### Veuillez voir également à ce sujet

Ajustage de l'entrée de mesure [▶ 20]

## 6.6 Compensation de température

La conductivité des solutions aqueuses dépend de la température. La dépendance de la température dépend fortement du type de solution. Par la compensation de température, la solution est ramenée à une température de référence homogène, ce qui permet une comparaison en fonction de la température. La température de référence habituelle est de 25 °C.

### 6.6.1 Compensation de température NLF conforme EN 27888

Pour la plupart des applications, par exemple dans le domaine de la pisciculture et de la mesure de l'eau de surface et de l'eau potable, la compensation de température non linéaire de l'eau naturelle nLF, selon la norme EN 27888 est suffisamment précise. La température de référence habituelle est de 25 °C. Plage d'utilisation recommandée de la compensation nLF- : entre 60  $\mu$ S/cm et 1000  $\mu$ S/cm.



### 7 Maintenance

## 7.1 Consignes d'utilisation et de maintenance



### **REMARQUE**

L'appareil et l'électrode doivent être manipulés avec délicatesse et utilisés conformément aux caractéristiques techniques. Ne pas jeter ni cogner.



### **REMARQUE**

En cas de stockage du produit à plus 50 °C, et si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée, les piles doivent être retirées. pour ne pas qu'elles fuient.

L'appareil est étalonné en usine sur la cellule de mesure de conductivité fixe branchée. Ce qui permet d'obtenir une précision système maximale. L'appareil permet d'effectuer, si on le souhaite, une correction d'augmentation pour optimiser encore plus la précision dans une zone étroite. Ce n'est pas nécessaire uniquement pour l'utilisation normale. Voir Ajustage de l'entrée de mesure [» p. 20].

### 7.2 Piles

### 7.2.1 Affichage des piles

Si le cadre vide dans l'affichage batterie clignote, cela signifie que les piles sont usagées et doivent être remplacées. Le fonctionnement de l'appareil est toutefois encore garanti pendant une certaine période.

Si le texte bRE s'affiche dans l'affichage principal, la charge de la pile n'est plus suffisante pour faire fonctionner l'appareil. La pile est maintenant complètement vide.

### 7.2.2 Changement de piles



### **DANGER**

#### Risque d'explosion!

L'utilisation de piles abîmées ou inadaptées peut provoquer un échauffement et donc faire éclater les piles voire, dans un cas extrême, les faire exploser!

- Utiliser uniquement des piles alcalines, de qualité et adaptées !



#### **PRUDENCE**

#### Détérioration!

Si les piles ne sont pas toutes autant chargées, elles risquent de fuir et d'abîmer l'appareil.

- Utiliser des piles neuves de qualité!
- Ne pas utiliser différents types de piles!
- Retirer les piles vides et les déposer dans un point de collecte prévu à cet effet!

B-H87.0.01.DB314-1.0 15 / 27

7 | Maintenance LWT-100





### REMARQUE

Le dévissage inutile risque d'altérer l'étanchéité à l'eau du produit. Il faut donc éviter.



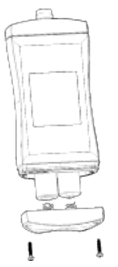
### **REMARQUE**

Avant de changer les piles, lisez les instructions de manipulation suivantes puis procédez étape par étape. Sinon vous risquez d'abîmer l'appareil ou la protection contre l'humidité.

Description

Conditions

Instructions sur la manipulation



Pour changer la pile, procédez de la façon suivante :

- L'appareil est éteint.
- 1. Dévisser les vis cruciformes et retirer le couvercle.
- 2. Changer délicatement les deux piles Mignon AA. Veiller à la bonne polarité! Les piles doivent pouvoir être insérées sans forcer dans la bonne position.
- 3. Le joint torique doit être propre, intact et dans le creux prévu à cet effet. Pour faciliter le montage et éviter les détériorations, il est possible de l'enduire de graisse adaptée.
- 4. Mettre le couvercle correctement. Le joint torique doit alors rester dans le creux prévu à cet effet !
- 5. Serrer les vis cruciformes.

Résultat d'une opération

L'appareil est maintenant de nouveau prêt à fonctionner.



## 8 Utilisation

### 8.1 Mise en service

### 8.1.1 Explication

Description

La *touche 0n/0ff* permet d'allumer l'appareil. Dans certains cas, l'appareil doit encore être configuré. Voir Configuration [▶ p. 17].

Condition

- Les piles insérées dans l'appareil sont suffisamment pleines.

Instructions sur la manipulation

Appuyer sur le bouton On/Off.

Résultat d'une opération

Des informations sur la configuration du produit s'affichent à l'écran.

PoFF	Coupure automatique	Coupure automatique active. Une fois le temps réglé écoulé, l'appareil s'éteint si aucune touche n'est actionnée.
t.oF	Correction point zéro	Si une correction du point zéro de la sonde de tem- pérature a été effectuée
E.SL	Correction d'aug- mentation	Si une correction d'augmentation de la sonde de température a été effectuée
SEL	Correction d'aug- mentation	Si une correction d'augmentation de la cellule de mesure de conductivité a été effectuée

L'appareil est désormais prêt à mesurer.



### REMARQUE

L'appareil est étalonné en usine et il est prêt à mesurer. La correction d'offset et d'augmentation de la mesure de la température ainsi que la correction d'augmentation de la mesure de conductivité ne peuvent être effectuées que si l'on dispose de références exactes. Nécessaire uniquement dans des cas d'exception.

## 8.2 Configuration

### 8.2.1 Explication

Les étapes de manipulation suivantes expliquent comment vous adaptez l'appareil à vos objectifs.



### **REMARQUE**

Il existe différents paramètres de configuration en fonction du modèle de produit et de la configuration. Ces paramètres peuvent varier selon le modèle de produit et la configuration.

### 8.2.2 Accès au menu de configuration

Description

Pour pouvoir configurer l'appareil, vous devez d'abord accéder au menu *Configuration*. Pour accéder au menu, procéder conformément à la représentation.

Condition

Appuyez sur la touche fonction pendant 2 secondes pour accéder au menu Configuration.

B-H87.0.01.DB314-1.0 17 / 27

8 | Utilisation LWT-100



Instructions sur la manipulation

- 2. L'écran affiche Lonf. Relâchez la touche fonction.
- 3. En appuyant brièvement sur la *touche fonction*, vous pouvez naviguer dans les paramètres. Sélectionnez ainsi le paramètre que vous voulez configurer.
- 4. Lorsque vous avez sélectionné le paramètre souhaité, modifiez-le comme vous le souhaitez à l'aide de la *touche Ouvert* et de la *touche Fermé*.
- 5. Une fois que le menu *Configuration* a été complètement effectué, les modifications sont enregistrées. L'écran affiche 5½or. Vous pouvez quitter le menu *Configuration* avec n'importe quel paramètre en appuyant sur la *touche fonction* pendant 2 secondes. Les modifications effectuées jusqu'à présent sont enregistrées.

Présentation

Accéder au menu	Paramètres suivants	Modifier valeur	Enregistrer modifications	Rejeter modifi- cations
2 s		Appuyer : Étape individuelle	2 s	2 s
		Maintenir : Mo- dification rapide		

Résultat d'une opération

Après le dernier paramètre, on quitte le menu Configuration.



### **REMARQUE**

Si l'appareil est éteint sans enregistrer la configuration, c'est la dernière valeur enregistrée qui rétablit lors du redémarrage du produit.

### 8.2.3 Configurer les paramètres du menu de configuration

Description

La représentation suivante désigne les paramètres disponibles et les différentes possibilités de configuration.

Condition

Ouverture du menu *Configuration*. Voir Accès au menu de configuration [▶ p. 17].

Instructions sur la manipulation

- 1. Sélectionnez ainsi le paramètre que vous voulez configurer.
- 2. Réglez dans le paramètre souhaité la configuration souhaitée à l'aide de la *touche Ouvert* et de la *touche Fermé*.
- 3. L'illustration suivante présente les possibilités de configuration disponibles par paramètre.

Présentation

Paramètres	Valeurs <b>□ □</b>	Signification	
Input			
InP			
	Cond	Grandeur de mesure conductivité	
	SAL	Grandeur de mesure teneur en sel / salinité	
	Łd5	Grandeur de mesure résidu sec du filtrat	
Facteur pour TDS			
cEd5			
	0.40 1.00	Convertisseur de mesure TDS	



Compensation	on de température	
Ecor		
	oFF	Ne pas compenser la mesure de la conductivité
	nLF	Fonction non linéaire pour l'eau naturelle conforme à EN 27888 (ISO 7888) eau souterraine, de surface ou potable
Température	e de référence pour	la compensation de température
ErEF		
	25 °C	Température de référence 25 °C ou 77 °F
	20 °C	Température de référence 20 °C ou 68 °F
Heure de co	upure	
PoFF		
	oFF	Pas de coupure automatique
	15 30 60 IZO 240	Coupure automatique après un temps choisi en minutes, si aucune touche n'est actionnée
Eclairage du	fond	
L, EE		
	oFF	Eclairage du fond désactivé
	15 30 60 120 240	Coupure automatique de l'éclairage du fond après un temps choisi en secondes, si aucune touche n'est actionnée
	on	Pas de coupure automatique de l'éclairage du fond
Unité de tem	npérature	
Uni E		
	°Ľ	Affichage de la température en °C
	°F	Affichage de la température en °F
Réglages pa	r défaut	
Ini E		
	no	Utiliser la configuration actuelle
	YES	Rétablir les réglages par défaut du produit. L'écran affiche ln Ł donE

Résultat d'une opération

La valeur modifiée est enregistrée et le menu *Configuration* est terminé. L'écran affiche 5½ r. Si nécessaire, l'appareil est redémarré automatiquement pour prendre en charge les valeurs modifiées.



### **REMARQUE**

Si aucune touche n'est actionnée pendant plus de 2 minutes, la configuration est terminée. Toutes les modifications effectuées jusqu'à présent ne sont pas enregistrées. L'écran affiche c.End.

B-H87.0.01.DB314-1.0



### 8.2.4 Ajustage de l'entrée de mesure

Description

Avec la correction de point zéro et la correction d'augmentation, l'entrée de température peut être ajustée. Si un ajustage est effectué, vous modifiez ainsi les réglages par défaut. Ce qui est signalé par le texte qui s'affiche Ł.oF, Ł.5Ł ou 5£Llorsqu'on allume l'appareil. Les réglages standards du point zéro ainsi que de la valeur d'augmentation de l'entrée de température sont 0.00. Le réglage standard de la valeur d'augmentation de la valeur de conductivité est 1.000. Cela signale qu'aucune modification n'a été effectuée.

Pour pouvoir ajuster l'appareil, vous devez d'abord accéder au menu *Ajustage*. Pour accéder au menu, procéder conformément à la représentation.

Conditions

- Les piles insérées dans l'appareil sont suffisamment pleines.
- L'appareil est éteint.
- Les références disponibles sont l'eau glacée, les bains d'eau de précision réglés ou un bain d'eau avec une mesure de référence.

Instructions sur la manipulation

- 1. Maintenez la touche Fermé enfoncée.
- 2. Appuyez sur la *touche On / Off* pour allumer l'appareil et accéder au menu *Configu- ration*. Relâchez la *touche Fermé*. L'affichage indique le premier paramètre.
- 3. En appuyant brièvement sur la *touche fonction*, vous pouvez naviguer dans les paramètres. Sélectionnez ainsi le paramètre que vous voulez configurer.
- 4. Lorsque vous avez sélectionné le paramètre souhaité, modifiez-le comme vous le souhaitez à l'aide de la *touche Ouvert* et de la *touche Fermé*.
- 5. Pour enregistrer le nouveau paramètre, appuyez sur la *touche de fonction* pendant plus de 1 seconde.

Présentation

#### Accéder au menu





Maintenir Relâcher

Résultat d'une opération

Après le dernier paramètre, on quitte le menu Configuration.



### **REMARQUE**

Si l'appareil est éteint sans enregistrer la configuration, c'est la dernière valeur enregistrée qui rétablit lors du redémarrage du produit.

### 8.2.5 Configurer les paramètres du menu Ajustage

Description

La représentation suivante désigne les paramètres disponibles et les différentes possibilités de configuration.

Conditions

Ouverture du menu *Ajustage*. Voir Ajustage de l'entrée de mesure [» p. 20].

Instructions sur la manipulation

- 1. Sélectionnez ainsi le paramètre que vous voulez configurer.
- 2. Réglez dans le paramètre souhaité la configuration souhaitée à l'aide de la *touche Ouvert* et de la *touche Fermé*.
- L'illustration suivante présente les possibilités de configuration disponibles par paramètre.

Présentation

**Paramètres** 

**Valeurs** 

Signification



Correction point zéro

Ł.oF

Pas de correction du point zéro

-5.00 ... 5.00 Correction point zéro en °C ou à °F -9,00 .. 9,00

Correction d'augmentation de la température

E.SL

Pas de correction d'augmentation -5.00 ...5.00 Correction d'augmentation en %

Correction d'augmentation pour valeur de conductivité

Ł.SL

Pas de correction d'augmentation

0.800 \_\_1.200 Multiplicateur pour correction d'augmentation

Formule Correction point zéro :

Valeur affichée = valeur mesurée - Ł.oF

Correction d'augmentation °C:

Affichage = (valeur mesurée - E.oF) \* (1 + E.5L / 100)

Correction d'augmentation °F:

Affichage = (valeur mesurée – 32 °F –  $\pm .oF$ ) \* (1 +  $\pm .5L$  / 100) + 32 °F

Correction d'augmentation y :

Affichage = valeur mesurée / Ł.5L

Exemple de calcul

#### **Température**

- Correction du point zéro Ł.oF à □.□□
- Correction d'augmentation Ł.5L à 0.00
- Unité d'affichage ปกไŁ à °C
- Affichage en eau glacée -0,2 °C
- Affichage en eau glacée valeur théorique Ł.oF = 0,0 °C
- Affichage en bain d'eau 36,6 °C
- Affichage en bain d'eau valeur théorique Ł5L = 37,0 °C
- Ł.oF = Affichage correction du point zéro valeur théorique point zéro
- $\xi.5L$  = (valeur théorique correction d'augmentation / (affichage correction d'augmentation  $\xi.oF$ ) 1) \*100
- $E.5L = (37.0 \, ^{\circ}\text{C} / (36.6 \, ^{\circ}\text{C} (-0.2)) \, ^{-1}) \, ^{*}100 = 0.54$

#### Conductivité

- Correction d'augmentation 5EL sur LOGO
- Compensation de température ¿corr sur off
- Solution de contrôle GKL 100 servant de référence
- Affichage en GKL 100 à 25 °C valeur théorique = 1413 μS/cm
- Affichage = 1388 μS/cm
- 5EL = valeur théorique / valeur affichée

B-H87.0.01.DB314-1.0 21 / 27

8 | Utilisation LWT-100



 $-5LL = 1413 \mu S/cm / 1388 \mu S/cm = 1,018$ 



### **REMARQUE**

Les résultats sont les plus précis lorsque la solution de contrôle est tempérée à 25 °C. En cas d'écart de température, la valeur du tableau de la température correspondante doit être utilisée comme valeur théorique.

Résultat d'une opération

La valeur modifiée est enregistrée et le menu *Configuration* est terminé.



### **REMARQUE**

Si l'appareil est éteint sans enregistrer la configuration, c'est la dernière valeur enregistrée qui rétablit lors du redémarrage du produit.



# 9 Messages d'erreur et messages système

Affichage	Signification	Causes possibles	Remède
	Conversion du do- maine ou valeur de	Cellule de mesure défectueuse	Attendre la procédure de stabilisation du réglage
	mesure instable  Valeur de mesure largement en dehors de la plage de mesure	Impuretés ou bulles d'air	La valeur de mesure n'est pas dans la plage autorisée
			Retourner pour réparation
Pas d'affi-	Pile usée	Pile usée	Remplacer la pile
chage, ca- ractères	Erreur système	Erreur dans l'appa- reil	Retourner pour réparation
flous ou pas de réaction lorsqu'on ap- puie sur une touche	Produit défectueux	Produit défectueux	
6AF	Pile usée	Pile usée	Remplacer la pile
Err.l	La plage de mesure est dépassée	Valeur de mesure trop élevée	La valeur de mesure se si- tue-t-elle au-dessus de la
		Cellule de mesure défectueuse	plage autorisée
			Vérifier la cellule de mesure
	_		Retourner pour réparation
Err.2	La plage de mesure est sous-passée	Valeur de mesure trop basse	La valeur de mesure se si- tue-t-elle au-dessous de la
		Cellule de mesure défectueuse	plage autorisée ?  Vérifier la cellule de mesure
		Emany days Ham	Retourner pour réparation
535 Err	Erreur système	Erreur dans l'appa- reil	Allumer / éteindre l'appareil
		TOIL	Changer les piles
			Retourner pour réparation

B-H87.0.01.DB314-1.0 23 / 27

10 | Élimination LWT-100



## 10 Élimination



### **REMARQUE**

L'appareil ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères ordinaires. Pour jeter l'appareil, vous devez le déposer dans un point de collecte de votre commune où il sera collecté conformément aux réglementations sur les matières dangereuses. Vous pouvez également nous le renvoyer en veillant à l'affranchir suffisamment. Nous assurerons ensuite son élimination conforme et professionnelle en respectant les réglementations sur l'environnement. Veuillez déposer les piles vides à un point de collecte prévu à cet effet.



# 11 Caractéristiques techniques

B-H87.0.01.DB314-1.0 25 / 27



Plage de mesui	re Conductivité	0 2000 μS/cm	
l lage as mean		0,00 20,00 mS/cm	
		0,0 100,0 mS/cm	
	Résistance spéci-	-	
	fique		
	Salinité	0,0 50,0 g/kg	
	TDS	0 2000 mg/l	
	Température	-5,0 +105,0 °C (23,0 +221,0 °F) – les cellules de mesure de la conductivité peuvent être utilisées temporairement jusqu'à 100 °C ou plus longuement jusqu'à 80 °C.	
Précision	Conductivité	± 0,5 % de plus-value ± 0,5 % FS	
	Température	± 0,3 °C	
Cycle de mesur	е	env. 10 mesures par seconde	
		Actualisation de l'affichage env. 2 fois par seconde	
Ecran		LCD à segments à 3 lignes, symboles supplémentaires, éclairé (blanc, durée d'éclairage réglable)	
Fonctions supp	lémentaires	Min/Max/Hold	
Comparaison		Correction offset et du pas, température,	
		Correction du pas, conductivité	
Boîtier		Boîtier ABS incassable	
	Type de protection	IP65 / IP67	
	Dimensions	108 * 54 * 28 mm sans cellule de mesure ni protection anti-	
	long.*larg.*haut.	pliage	
	[mm] et poids	180 g avec pile et cellule de mesure	
Conditions de t		-20 à 50 °C ; 0 à 95 % h.r. (brièvement 100 % h.r.)	
Température de	stockage	-20 à 70 °C	
Alimentation		Pile 2*AA (fournie)	
électrique	Consommation de cou-	env. 2,2 mA, avec éclairage env. 3,5 mA	
	rant/ Longévité de la pile	Durée de vie > 1 000 heures avec piles alcalines (sans rétro éclairage)	
	Affichage de la pile	Affichage à 4 niveaux de l'état de la pile,	
		Signalement lorsque la pile est déchargée : "BAT"	
Fonction Auto-F	Power-Off	Si elle est activée, l'appareil se coupe automatiquement	
Directives et normes		Les appareils sont conformes aux directives suivantes du Conseil européen pour s'aligner sur les directives juridiques des Etats Membres :	
		Directive 2014/30/EU CEM	
		2011/65/EU RoHS (directive LdSD)	
		Normes harmonisées appliquées :	
		EN 61326-1:2013 émissions concernant la compatibilité élec-	
		tromagnétique : Classe B Résistance aux interférences selon le tableau 2 Erreurs supplémentaires : < 1 % FS	
		EN 50581:2012	
		L'appareil est conçu pour une utilisation mobile ou pour une utilisation stationnaire dans le cadre des conditions de travail indiquées sans autre restriction.	



## 12 Service

## 12.1 Fabricant

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter :

Contact VOLTCRAFT

Distributed by

**Conrad Electronic SE** 

Klaus-Conrad-Str. 1

92240 Hirschau, Allemagne

Tél.: +49 9604 40 87 87

Fax: +49 180 5 312110 kundenservice@conrad.de

WEEE-Reg. – n° DE 28001718

B-H87.0.01.DB314-1.0 27 / 27