

# KERN & Sohn GmbH

Ziegelei 1 D-72336 Balingen E-Mail: info@kern-sohn.com Tel: +49-[0]7433- 9933-0 Fax: +49-[0]7433-9933-149 Internet: www.kern-sohn.com

# Betriebsanleitung Temperatur-Kalibrierset Operating instruction temperature calibrating set Mode d'emploi jeu de calibrage de la température



DBS\_A01-BA-def-1311



# **KERN DBS-A01**

Version 1.1 02/2013 Betriebsanleitung Temperatur-Kalibrierset

## 1 Technische Daten

| Einheiten           | Celsius [°C]        |                    |
|---------------------|---------------------|--------------------|
|                     | Fahrenheit [°F]     |                    |
| Messbereich         | -50°C – +300°C      |                    |
|                     | -58°F - +574°F      |                    |
| Auflösung Anzeige   | 0,1 °               |                    |
| Auflösung Alarm     | 1°                  |                    |
| Messgenauigkeit     | Bereich             |                    |
|                     | -50°C - +150°C      | ± 1°C, sonst ± 4°C |
|                     | -58°F – +302°F      | ± 2°F, sonst ± 8°F |
| Batterie            | 1.5 V AAA           |                    |
| Umgebungstemperatur | Umgebungstempe      | ratur              |
|                     | -10°C - +50°C / -14 | 4°F - +122°FC      |

# 2 Geräteübersicht



### 2.1 Anzeigenübersicht

| Anzeige | Beschreibung   |
|---------|--|
| MAX     | Kennzeichnet den höchsten Messwert einer Messung     |
| MIN     | Kennzeichnet den niedrigsten Messwert einer Messung  |
| HOLD    | Kennzeichnet einen festgehaltenen Anzeigenwert       |
| HI OFF  | Alarm für oberen Temperatur-Grenzwert ausgeschaltet  |
| LO OFF  | Alarm für unteren Temperatur-Grenzwert ausgeschaltet |
| HI XXX  | Oberer Temperatur-Grenzwert                          |
| Lo XXX  | Unterer Temperatur-Grenzwert                         |

## 2.2 Tastatur- und Funktionsübersicht

|      | Bes   | Beschreibung  |  |
|------|---|---|--|
| ON   | N Gerät ein- und ausschalten  |   |  |
| OFF  | 1   | Während der Anzeige eines MAX/MIN oder HOLD-Wertes kann das Gerät nicht ausgeschaltet werden. |  |
| UP   | Wei   | Wert verringern   |  |
| HOLD | Nach Tastendruck wird der aktuelle Anzeigewert festgehalten, der Indikator<br>"HOLD" blinkt. Er wird solange angezeigt, bis er durch erneuten Tastendruck<br>gelöscht wird. |   |  |

| DOWN    | Wert erhöhen  |
|---------|---|
| MAX/MIN | Anzeige Max. / MinTemperatur  |
|         | Nach Tastendruck wird der höchste Messwert angezeigt, der Indikator "MAX"<br>blinkt.  |
|         | Nach erneutem Tastendruck wird der niedrigste Messwert angezeigt, der Indi-<br>kator "MIN" blinkt.  |
|         | Nach erneutem Tastendruck kehrt das Gerät zurück in den Messmodus.  |
|         | Zum Löschen der MAX/MIN-Werte Gerät mit ON/OFF aus- und wieder ein-<br>schalten.  |
| SET     | Alarm für Temperatur-Grenzwerte einstellen  |
|         | [SET] drücken "HI XXX" blinkt. Mit [UP] und [DOWN] oberen Grenzwert ein-<br>stellen. Mit jedem Tastendruck erhöht/verringert sich der Wert. Durch Dauer-<br>druck auf die Taste wird der Wert automatisch erhöht/verringert. Mit [ON/OFF]<br>kann der Grenzwert ausgeschaltet werden, "HI OFF" wird angezeigt. Oberen<br>Grenzwert mit [SET] bestätigen, "Lo XXX" blinkt. Unteren Grenzwert auf die-<br>selbe Art wie beim oberen Grenzwert beschrieben einstellen.<br>Ist die Temperatur außerhalb der Grenzwerte wird der Alarm ausgelöst. Mit<br>jeder beliebigen Taste wird der Alarm ausgeschaltet. Der Indikator [HI] bzw.<br>[LO] blinkt jedoch weiter solange sich die Temperatur außerhalb der Grenz-<br>werte befindet. |
|         | °C / °F Umschaltung   |
|         | [SET] gedrückt halten die Anzeige wechselt von °C $\Leftrightarrow$ °F.   |

### 3 Batterie wechseln

Wenn die Batteriespannung nicht mehr ausreicht, verdunkelt sich die Anzeige.

- Serät ausschalten.
- Deckel des Batteriefachs durch Lösen der 4 Schrauben öffnen.
- Batterie tauschen.

#### Auf die richtige Polung achten.

Den Deckel wieder verschließen.

### 4 Temperaturwert des Feuchtebestimmers KERN DBS justieren

Wir empfehlen den Temperaturwert des Gerätes gelegentlich mit dem optionalen Temperatur-Kalibrierset DBS-A01 zu prüfen. Die Temperatur wird an zwei Punkten (100°C u. 180°C) gemessen und kann an diesen korrigiert werden. Zuvor sollte sich das Gerät nach der letzten Heizphase auf Raumtemperatur abgekühlt haben.

#### Vorbereitung:

⇒ Messfühler It. Abb. fixieren.

Am Feuchtebestimmer Probenschale und Schalenträger entfernen.

➡ Temperatur-Kalibrierset It. Abb. installieren.

- Heizhaube schließen. Ggf. wird die Fehlermeldung "ol" angezeigt, kann aber in diesem Fall ignoriert werden.
- ➡ Temperatur-Kalibrierset mit ON/OFF-Taste einschalten.







#### Menü aufrufen:

- ➡ Menü mit der Menu-Taste aufrufen, der erste Menüpunkt "PRoGRM" wird angezeigt.
- ➡ Mit den Navigationstasten ♥ ↑ Menüpunkt "CAL" anwählen.
- ⇒ Mit ENTER-Taste bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt. Falls nötig mit den Navigationstasten ♥ ↑ "TEMP" anwählen.
- ⇒ Mit ENTER-Taste bestätigen, der erste zu prüfende Temperaturpunkt wird angezeigt.
- START-Taste drücken, die erste Aufheizphase wird gestartet.





- Während der Aufheizphase die Heizhaube nicht länger als 1 Min. geöffnet lassen, sonst erscheint die Fehlermeldung "ERR.100". In diesem Fall ESC-Taste drücken und Menüpunkt "TEMP" erneut starten.
  - Vorsicht einzelne Teile wie z.B. Lüftungsgitter und Sichtfenster können sich während des Betriebs stark erwärmen.
  - Die Korrektur bei blinkender Temperaturanzeige muss binnen 15 Min. erfolgen, sonst wird die Temperaturjustierung abgebrochen (AboRT wird angezeigt).
- Nach 15 Min ist die Temperaturkalibrierung des 1. Punktes beendet. Bei blinkender Temperaturanzeige den angezeigten Temperaturwert am Thermometer mit dem des Feuchtebestimmers vergleichen. Stimmen die beiden Werten nicht überein, mit den Navigationstasten ♥ ↑ korrigieren und mit ENTER -Taste bestätigen. Numerische Eingabe siehe Betriebsanleitung KERN DBS, Kap. 7.1.1.



- ⇒ Der zweite zu pr
  üfende Temperaturpunkt wird angezeigt.
- ⇒ Mit ENTER-Taste bestätigen, die zweite Aufheizphase wird gestartet.
- ⇒ Nach 15 Min ist die Temperaturkalibrierung des
   2. Punktes beendet. Bei blinkender Temperaturanzeige den angezeigten Temperaturwert am Thermometer mit dem des Feuchtebestimmers vergleichen. Stimmen die beiden Werten nicht überein, mit den Navigationstasten ♥ ↑ korrigieren und mit ENTER -Taste bestätigen. Numerische Eingabe siehe Betriebsanleitung KERN DBS, Kap. 7.1.1.
- Bei Anzeige "END" ist die Justierung abgeschlossen. Das Gerät kehrt automatisch zurück ins Menü.
   Bei Anschluss eines optionalen Druckers und aktivierter GLP-Funktion wird die Ausgabe des Justierprotokolls gestartet

(siehe Betriebsanleitung KERN DBS Kap. 6.3).

- ⇒ Mit ESC-Taste zurück in den Feuchtebestimmungsmodus.
  - Bei Anschluss eines optionalen Druckers und aktivierter GLP-Funktion (siehe Betriebsanleitung KERN DBS, Kap. 6.3) erfolgt die Ausgabe eines Justierprotokolls.



© []:[]:[]5 ▮ |[]4℃





# **KERN DBS-A01**

Version 1.1 02/2013 Operating Instructions Temperature calibration set

# 1 Technical data

| Units                | Celsius [°C]        |                        |  |
|----------------------|---------------------|------------------------|--|
|                      | Fahrenheit [°F]     |                        |  |
| Measuring range      | -50°C – +300°C      |                        |  |
|                      | -58°F - +574°F      |                        |  |
| Resolution display   | 0.1 °               |                        |  |
| Resolution alarm     | 1°                  |                        |  |
| Accuracy of measure- | Range               |                        |  |
| ment                 | -50°C - +150°C      | ± 1°C, otherwise ± 4°C |  |
|                      | -58°F – +302°F      | ± 2°F, otherwise ± 8°F |  |
| Battery              | 1.5 V AAA           |                        |  |
| Ambient temperature  | Ambient temperature |                        |  |
|                      | -10°C - +50°C / -14 | 1°F - +122°FC          |  |

# 2 Appliance overview



**Display Unit** 

### 2.1 Overview of display

| Display | Description  |
|---------|--|
| MAX     | Means the highest measured value of a measurement        |
| MIN     | Means the lowest measured value of a measurement         |
| HOLD    | Means a recorded display value                           |
| HI OFF  | Alarm for the upper temperature limit value switched off |
| LO OFF  | Alarm for the lower temperature limit value switched off |
| HI XXX  | Upper temperature limit value                            |
| Lo XXX  | Lower temperature limit value                            |

# 2.2 Keyboard and function overview

|      | Description  |  |
|------|--|--|
| ON   | Switch appliance on/off  |  |
| OFF  | 1  | During display of a MAX/MIN or a HOLD value the unit cannot be switched off. |
| UP   | Decrease value   |  |
| HOLD | Press the button to record the current displayed value, the indicator "HOLD" flashes. It remains displayed until it is deleted by pressing button again. |  |

| DOWN    | Increase value  |
|---------|---|
| MAX/MIN | Display Max. / Min. temperature   |
|         | Press button, the highest measured value will be displayed, the indicator "MAX" flashes.  |
|         | Press button again, the lowest measured value will be displayed, the indicator "MIN" flashes.   |
|         | Press button anew, the appliance returns to measuring mode.   |
|         | To delete the MAX/MIN values, switch appliance off and on using the ON/OFF feature.   |
| SET     | Setting alarm for temperature limit values  |
|         | Press [SET], "HI XXX" flashes. St the upper limit value using [UP] and<br>[DOWN]. Every time the button is pressed, the value is increased/reduced. If<br>the button is permanently, the value is automatically increased/reduced. Use<br>[ON/OFF] to switch off the limit value, "HI OFF" is displayed. Confirm upper<br>limit value using [SET], "Lo XXX" flashes. Adjust the lower limit value in the<br>some way as described at the upper limit value.<br>If the temperature is beyond the limit values, the alarm will be triggered. The<br>alarm can be switched off with any button. The indicator [HI] or [LO], however,<br>remains as long as the temperature is beyond the limit values. |
|         | Commutation °C / °F   |
|         | Keep set [SET] pressed, the display changes from $^{\circ}C \Leftrightarrow ^{\circ}F$ .  |

## 3 Change battery

If the battery tension is not more sufficient, the display darkens.

- 🖙 Turn off unit.
- IF Open the lid of the battery compartment loosening the 4 screws.
- Replace battery.

#### Ensure correct polarisation.

Image: Second secon

### 4 Adjust temperature value of the moisture analyzer KERN DBS

We recommend sometimes to check the temperature value of the appliance using the optional temperature calibrating set DBS-A01. The temperature is measured at two points (100°C and 180°C) and can be adjusted at these two points. The equipment should cool down first to room temperature after the last heating period.

#### **Preparation:**

⇒ Fix the temperature sensor on the temperature calibration set in accordance with the illustration.

- ➡ Remove sample dish and dish holder from the moisture analyser.
- ⇒ Install the temperature-calibration set acc. to fig.
- Close heated cover. If applicable, the error message "ol" will be displayed, but can be ignored in this case.
- On the temperature calibration set switch-on the digital thermometer by the ON/OFF button.







#### Call up menu:

- Press the Menu button to access the menu and the first menu item "PRoGRM" will be displayed.
- ⇒ Use navigation buttons ↓ ↑ to select menu item "CAL".
- Acknowledge using ENTER key, the current setting is displayed. If necessary, use navigation buttons ↓ ↑ to select "TEMP".
- ⇒ Press ENTER to confirm and the first temperature point to be tested will be displayed.
- ⇒ Press START and the first heating-up period will start.





- Do not leave the heated cover open for more than 1 minute during the heating-up period, otherwise the error message "**ERR.100**" will appear. In this case press **ESC** and restart menu item "TEMP".
  - Attention: some parts e.g. ventilation grilles and inspection windows may become very hot during operation.
  - The adjustment must be made within 15 minutes when the temperature display flashes, otherwise the temperature adjustment will be aborted (AboRT will be displayed).
- ➡ Temperature calibration for the first point takes 15 min. Compare the displayed temperature value on the thermometer with that of the moisture analyser whilst the temperature display is flashing. If the two values do not match, correct them using the navigation buttons ♥ ↑ and confirm with the ENTER button. Numeric input see operating instructions KERN DBS, chap. 7.1.1.



1

1

- ⇒ The second temperature point to be tested will be displayed.
- ➡ Confirm with the ENTER button, the second heat-up phase is started.
- ➡ Temperature calibration for the second point takes 15 min. Compare the displayed temperature value on the thermometer with that of the moisture analyser whilst the temperature display is flashing. If the two values do not match, correct them using the navigation buttons ♥ ↑ and confirm with the ENTER button. Numeric input see operating instructions KERN DBS, chap. 7.1.1.
- ⇒ The adjustment is completed when "END" is displayed. The appliance returns to the menu automatically.

The adjustment protocol output is started upon connection to an optional printer and activated GLP function. (see operating instructions KERN DBS chap. 6.3).

- $\Rightarrow$  Press **ESC** to return to Moisture analysis mode.
  - The adjustment protocol output is started upon connection to an optional printer and activated GLP function. (see operating instructions KERN DBS chap. 6.3).



© []:[]:[]5 ▮ |[]4℃





# **KERN DBS-A01**

Version 1.1 02/2013 Mode d'emploi Kit de calibrage de température

# 1 Caractéristiques techniques

| Unités               | Celsius [°C]         |                    |
|----------------------|----------------------|--------------------|
|                      | Fahrenheit [°F]      |                    |
| Plage de mesure:     | -50°C – +300°C       |                    |
|                      | -58°F - +574°F       |                    |
| Résolution affichage | 0,1 °                |                    |
| Résolution alarme    | 1°                   |                    |
| Exactitude de mesure | Plage                |                    |
|                      | -50°C - +150°C       | ± 1°C, sinon ± 4°C |
|                      | -58°F – +302°F       | ± 2°F, sinon ± 8°F |
| Pile                 | 1.5 V AAA            |                    |
| Température ambiante | Température ambiante |                    |
|                      | -10°C - +50°C / -14  | 4°F - +122°FC      |

# 2 Vue d'ensemble de l'appareil



#### 2.1 Vue d'ensemble des affichages

| Afficheur | Description   |
|-----------|---|
| MAX       | Signifie la valeur mesurée plus haute d'une mesure          |
| MIN       | Signifie la valeur mesurée plus basse d'une mesure          |
| HOLD      | Signifie une valeur d'affichage enregistrée                 |
| HI OFF    | Alarme pour valeur limite supérieure de température éteinte |
| LO OFF    | Alarme pour valeur limite inférieure de température éteinte |
| HI XXX    | Valeur-limite supérieure pour la température                |
| Lo XXX    | Valeur-limite inférieure pour la température                |

### 2.2 Vue d'ensemble du clavier et des fonctions

|      | Des  | Description   |  |
|------|--|---|--|
| ON   | Mise   | e en marche et arrêt de l'appareil  |  |
| OFF  | 1  | Pendant l'affichage d'un MAX/MIN ou de la valeur HOLD, l'appareil ne peut pas être mis hors fonctionnement. |  |
| UP   | Réd  | Réduire la valeur   |  |
| HOLD | Enfoncer la touche pour enregistrer la valeur affichée actuelle, l'indicateur<br>"HOLD" clignote. Elle continue d'être affichée jusqu'à ce que soit effacée en<br>appuyant autre fois sur la touche. |   |  |

| DOWN    | Augmenter la valeur   |
|---------|---|
| MAX/MIN | Affichage Température Max. / Min.   |
|         | Enfoncer la touche, la valeur mesurée plus haute est affichée, l'indicateur "MAX" clignote.   |
|         | Enfoncer la touche autre fois, la valeur mesurée plus basse est affichée, l'indicateur "MIN" clignote.  |
|         | Enfoncer la touche une troisième fois, l'appareil retourne en mode de pesée.  |
|         | Pour effacer les valeurs MAX/MIN, éteindre et rallumer l'appareil sur ON/OFF.   |
| SET     | Régler l'alarme pour les valeurs limite de la température   |
|         | Appuyer sur [SET] "HI XXX" clignote. Régler la valeur limite supérieure sur<br>[UP] et [DOWN]. Lorsqu'on appuie sur une touche, la valeur est augmen-<br>tée/réduite. Enfoncer la touche de manière permanente, la valeur est automa-<br>tiquement augmentée/réduite. Avec [ON/OFF], la valeur limite peut être<br>éteinte, "HI OFF" est affiché. Confirmer la valeur limite supérieure avec [SET],<br>"Lo XXX" clignotera. Régler la valeur limite inférieure de la même manière<br>comme décrit avec la valeur limite supérieure.<br>Si la température est au dehors de valeurs limite, l'alarme est déclenchée.<br>Appuyer sur une touche quelconque pour éteindre l'alarme. Mais l'indicateur<br>[HI] ou [LO] continue à clignoter jusqu'à c que la température soit au dehors<br>des valeurs limite. |
|         | Commutation °C / °F   |
|         | Tenir [SET] enfoncé, l'affichage change de °C ⇔ °F.   |

### 3 Changement de la pile

Si la tension de la pile ne suffit plus, l'affichage devient sombre.

- 🖙 Eteindre l'appareil.
- Solution of the second second
- Remplacer la batterie.

#### Veillez à la polarité correcte.

Refermer le couvercle.

# 4 Ajuster la valeur de température de l'analyseur d'humidité KERN DBS

Nous recommandons de vérifier occasionnellement la valeur de température de l'appareil à l'aide du jeu de calibrage de la température en option DBS-A01. La température est mesurée à deux points (100°C et 180°C) et peut être corrigée au niveau de ceux-ci.

Au préalable l'appareil devrait s'être refroidi après la dernière phase de chauffage à la température ambiante.

#### Préparation:

Fixer le capteur de température conformément à la figure au kit de calibrage de la température.

- Retirer la cuvette porte-échantillon et le porte-coupelles de l'analyseur d'humidité.
- ⇒ Installer le kit de calibrage de la température conformément à la figure.
- Fermer la hotte chauffante.
   Le cas échéant est affiché le message d'erreur "ol", mais il peut être ignoré dans ce cas.
- Mettre en marche le kit de calibrage du thermomètre digital sur la touche ON/OFF.







#### Appel du menu :

- ⇒ Appel du menu sur la touche de menu, le premier point du menu "PRoGRM" est affiché.
- Sélectionner sur les touches de navigation ↓ ↑ le point du menu "CAL".
- ⇒ Valider sur la touche ENTER le point de menu appelé, le réglage actuel est affiché. Le cas échéant, sélectionner sur les touches de navigation ♥ ↑ "TEMP".
- Valider sur la touche ENTER, le premier point de température à contrôler est affiché.





- Appeler la touche START, la première phase de réchauffement est lancée.
  - En cours de phase de réchauffement ne pas laisser ouverte la hotte chauffante plus d'1 min, sinon apparaît le message d'erreur "ERR.100".Dans ce cas appeler la touche ESC et redémarrer le point du menu "TEMP".
    - Attention certains éléments comme p. ex. grilles d'aération et regards peuvent se réchauffer fortement en cours d'exploitation.
    - La correction doit s'opérer pendant l'affichage clignotant en l'espace de 15 min, sinon l'ajustage de la température est interrompu (AboRT est affiché).
- Après 15 min. le calibrage de la température du premier point est terminé. En cours d'affichage clignotant de la température comparer la valeur de température affichée sur le thermomètre à celle de l'analyseur d'humidité. Si ces deux valeurs ne coïncident pas corriger sur les touches de navigation ♥ ↑ et valider sur la touche ENTER. Saisie numérique voir notice d'utilisation KERN DBS, chap. 7.1.1.



- ⇒ Le deuxième point de température à contrôler est affiché.
- ⇒ Valider sur la touche ENTER, la seconde phase de réchauffement démarre.
- ⇒ Après 15 min le calibrage de la température du deuxième point est terminé. En cours d'affichage clignotant de la température comparer la valeur de température affichée sur le thermomètre à celle de l'analyseur d'humidité. Si ces deux valeurs ne coïncident pas corriger sur les touches de navigation ♥ ↑ et valider sur la touche ENTER. Saisie numérique voir au chap. 7.1.1. Saisie numérique voir notice d'utilisation KERN DBS, chap. 7.1.1.
- Lorsque "END" est affiché, l'ajustage est terminé. L'appareil retourne au menu automatiquement.

En cas de raccordement d'une imprimante en option et après activation de la fonction GLP (voir notice d'utilisation KERN DBS chap. 6.3) démarre l'édition du protocole d'ajustage.

- ⇒ Retour au mode de détermination de l'humidité sur la touche ESC.
  - En cas de raccordement d'une imprimante en option et fonction GLP activée (voir notice d'utilisation KERN DBS au chap. 6.3) intervient l'édition d'un protocole d'ajustage.

19





