

Energiekonzepte mit Köpfchen.



#### ENERGIE. EINFACH. EFFIZIENT.

Von Top-Produkten bis hin zu persönlicher Beratung – für ein kluges Energiekonzept, das zu Ihnen passt. Ganzheitliche Energiekonzepte GmbH & Co. kG Überaucher Str. 9/1 78052 Villingen-Schwenningen

( +49 7705 9769690

info@ganzheitliche-energiekonzepte.de

www.ganz24.com

Alles im Blick

Produktinformationen

# **Clima TDS 503 für BIOMASSE** Temperatur-Differenzregler für wasserführende Kaminöfen und Holzkessel



# 1 Einleitung

Der Temperatur-Differenzregler **Clima TDS 503 Feststoff** bietet alles, was Ihr wasserführender Kaminofen oder Holzvergaserkessel zum sicheren und dauerhaften Anlagenbetrieb benötigt. **Clima TDS 503 Feststoff** überwacht und steuert wasserführende Kaminöfen oder Holzkessel mit einem Speicher. Neben der Speicherbeladung übernimmt der Regler auch wichtige Anlagenüberwachungs- und Sicherheitsfunktionen. Anlagenparameter und Messwerte können über das Display betrachtet und verändert werden. Der Regler verfügt über drei Eingänge zur Temperaturerfassung. Die Anlagenbetriebssicherheit wird durch eine durchdachte Fehlerdiagnose unterstützt. Hierbei gewährleistet das Display das schnelle und sichere Auffinden der aufgetretenen Fehler und hilft bei der raschen Beseitigung von Störungen.

#### Wichtige Merkmale von Clima TDS 503 Feststoff :

- Darstellung von Grafiken und Texten im beleuchteten Display
- Einfache Abfrage der aktuellen Messwerte
- Umfangreiche Einstellmenüs
- Menüsperre gegen unbeabsichtigtes Verstellen

| Konformitätserklärung   |  |  |
|---|--|--|
| Angewandte Normen :<br>EN 60730-1 50081-1 EN 60730-1 A1 50081-2   |  | (E   |
| Environ Energie- und Umwelttechnik GmbH &<br>Gewerbestraße 23, 78086 Brigachtal<br>Tel.+49 7705 977 5803 Fax. +49 7705 977 5<br>info@environgroup.de                      | <b>Co. KG</b><br>5804  |  |
| Lieferumfang  | Technische Daten   |  |
| <ul> <li>1x Clima TDS 503 Feststoff</li> <li>4x Schrauben</li> <li>2x Befestigungsschrauben Steuerung</li> <li>1x Auf- bzw. Unterputzkasten</li> <li>1x Blende</li> </ul> | Netzspannung:<br>Leistungsaufnahme:<br>Leistung Relaisausgang:<br>Interne Sicherung:<br>Schutzart: | 230 Vac 50 Hz<br>2 VA<br>5A 250 Vac<br>3,15 A<br>IP40  |
| 1x Montage- und Bedienungsanleitung<br>3x Fühler Pt 1000  | Sensoreingänge:<br>Messbereich:  | PT1000<br>-40 ÷ 300 °C   |
| Installationsbedingungen u. Verwendung  | Mechanische Eigensch   | naften   |
| Umgebungstemperatur bei Reglerbetrieb: 0°C40°C<br>Umgebungstemperatur bei Transport/Lagerung:<br>0°C60°C<br>Luftfeuchtigkeit: 85% @25°C                                   | Gehäuseausführung<br>Einbaumöglichkeiten:<br>Abmessungen:<br>Anzeige Display:                      | Kunststoff ABS<br>Aufputz- oder Unterputzmontage<br>160mm x 90mm x 58mm<br>BackLight 128 x 64 dots |

# 2 Installation

Vor Arbeiten am Gerät die Stromzuleitung abschalten und gegen Wiedereinschalten sichern! Spannungsfreiheit prüfen! Der elektrische Anschluss darf nur durch eine Fachkraft unter Berücksichtigung der geltenden Vorschriften durchgeführt werden. Der Regler darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn es am Gehäuse sichtbare Schäden wie z.B. Risse gibt.



- Installieren Sie den Regler ausschließlich in trockenen Räumen und unter Umgebungsbedingungen.
- Den Auf- bzw. Unterputzkasten mit Schrauben an den Punkten F fixieren.
- Die Kabelabdeckung P entfernen.
- Leitungen abmanteln, in den Zugentlastungen C einführen und diese in den Vertiefungen CC einlegen.
- Klemmen mit einem passenden Schraubendreher öffnen und Elektroanschluss am Regler vornehmen.
- Gehäuseoberteil wieder einlegen und mit den Schrauben H über die Fixierpunkte HH verschließen.
- Die Kabel mittels der Abdeckung P mit den Schrauben V in den Löchern VV fixieren.
- Blende PL anbringen.

#### 2.1 Elektrischer Anschluss

Vor Arbeiten am Gerät die Stromzuleitung abschalten und gegen Wiedereinschalten sichern! Spannungsfreiheit prüfen! Der elektrische Anschluss darf nur durch eine Fachkraft unter Berücksichtigung der geltenden Vorschriften durchgeführt werden. Der Regler darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn es am Gehäuse sichtbare Schäden wie z.B. Risse gibt. Kleinspannungsführende Leitungen wie Temperaturfühlerleitungen sind getrennt von netzspannungsführenden Leitungen zu verlegen.





# 3 Installation der Temperaturfühler

Der Regler arbeitet mit Pt1000-Temperaturfühlern, mit einer Range von -40 °C bis 300°C (+/- 1°C) Bei einen Kurzschluss im Fühler erscheint im Display "**Short**". Bei unterbrochenen oder nicht angesteckten Fühlern erscheint im Display "**Open**". Welche Messwerte angezeigt werden, ist vom gewählten Programm, den angeschlossenen Fühlern und der jeweiligen Geräteausführung abhängig. ENVIRON übernimmt keine Verantwortung für Schäden an Fühlern, wenn diese nicht im Range Bereich eingesetzt worden sind oder durch falsche Kabelverlängerungen.

- Die Temperaturfühlerleitungen sind getrennt von netzspannungsführenden Leitungen zu verlegen.
- Die F

   ühlerleitungen k
   önnen bei Bedarf mit einem Kabel von mindestens 1mm<sup>2</sup> auf maximal 30m verl
   ängert werden. Achten Sie darauf, dass hierbei keine 
   Übergangswiderst
   ände auftreten!
- Platzieren Sie die Fühler genau im zu messenden Bereich!
- Verwenden Sie nur den für das jeweilige Einsatzgebiet passenden Tauch-, Rohranlege- oder
- Flachanlegefühler mit dem entsprechend zulässigen Temperaturbereich.

# **4** Bedienelement: Einsatz und Funktionen



#### Funktionen der Tasten:

| P4/P6=     | Blättern im Menü - Wertzu- bzw. abnahme                |
|------------|--|
| P3=        | Betreten des Menüs - Speichern im Menü                 |
| P1=<br>P5= | Verlassen des Menüs<br>Aktivierung des Uhrenprogrammes |



## 4.1 Display



Abb. 4. Hauptbildschirm

Mit der Taste P4 gelangen Sie in das Menü "Monitor" Die gemessenen Temperaturen werden angezeigt.

| Monitor            | Sys 1      | Nr. Anlagenschema | Beschreibung                           | Display       |
|--------------------|------------|-------------------|--|---------------|
| T1 = 10<br>T2 = 22 | THS100 =40 |                   | Temperatur Fühler<br>Thermostat Anlage | -40 - 299°C   |
| T3 = 28            |            |                   | Kabelbruch<br>Nicht angeschlossen      | Short<br>Open |

Abb. 5. Monitor Menu

Mit der Taste P4 gelangen Sie in das Menü "Statistics". Mögliche Fehler werden angezeigt.

|                   | Statistics      | Sys 1 | Nr. Anlagenschema |
|-------------------|-----------------|-------|-------------------|
|                   | Fehlermeldungen |       |                   |
| Fehlercode $\Psi$ | A04             |       |                   |

#### Abb. 6. Statistics Menu

### 4.2 Fehlermeldungen

| DESCRIZIONE   | DISPLAY |
|---|---------|
| Temperatur des Fühlers 1 oberhalb des Thermostats THS104  | A03     |
| Temperatur des Fühlers 1 unterhalb des Thermostats THS102 | A04     |

## 5 Menü

Das Menü ist wie folgt untergliedert:

- > Menü Fachmann: Hier können alle Einstellung für den Regler vorgenommen werden.
- Menü Endverbraucher: Hier werden nur die wichtigsten Einstellungen angezeigt.

5.1 Erst-Inbetriebnahme

Bei der Erst-Inbetriebnahme muss Clima TDS 503 Feststoff initialisiert und configuriert werden:

Das zur Verfügung stehende Anlageschema wird angezeigt



Das Anlageschema über die Tasten **P4 / P6** auswählen. Das gewünschten Anlageschema über **P3** bestätigen

Die gleiche Funktion ist im Menü Fachmann unter den Einsteller Initialisierung auswählbar.

### 5.2 Fachmann Menü

|                 | MENÜ                            | BESCHREIBUNG  |  |
|-----------------|---------------------------------|---|--|
| Thermost        | at                              | Beinhaltet alle Thermostate und Hysteresen des Systems          |  |
| Parameter       | -                               | Beinhaltet alle Parameter des Systems                           |  |
|                 | Frostschutz                     |   |  |
|                 | Sommer Winter                   |   |  |
| Funktion        | Antiblock Pumpe                 | Beinhaltet alle Funktionen, die vom System                      |  |
| en              | Integration                     | verwendet werden können.  |  |
|                 | Holzkessel / wasserf. Kaminofen |   |  |
|                 |                                 |   |  |
| Test Relai      | sausgang                        | Menü zum Testen der Relaisausgänge                              |  |
| Sprache         |                                 | Auswahl der Sprache   |  |
| Initialisier    | ung                             | Re-Initialisierung des Systems                                  |  |
| Password ändern |                                 | Menü zum Ändern des Passwords                                   |  |
| Menu Ben        | utzer                           | Menü Endverbraucher   |  |
| Menu Tas        | tatur / Bedienelement           | Menü zum Testen der Verbindung und updating des Bedienelementes |  |

| 5.3 Menü Fachmann  |           |  |         |
|--|-----------|--|---------|
| Main Menu  | PASSWORD? | • Mit P3 wird die erste Zahl ausgewählt            | 0       |
| Menü Fachmann  |           | • Mit <b>P4</b> u. <b>P6</b> wird der Wert gewählt | 1       |
|  |           | Mit P3 bestätigen Sie den Wert                     | 10      |
|  |           | Wiederholen Sie bis zur 4 Zahl                     | 1234    |
|  |           | • PASSWORD mit Taste <b>P3</b> bestätigen          |         |
|  |           | • Mit P1 werden die gesetzten Zahlen ge            | elöscht |
| Wenn Sie über eine längere Zeit im Fachmann Menü keine Taste drücken, dann führt Sie das |           |  |         |
| System automatisch in das Endverbrauchermenü.  |           |  |         |

#### 5.4 Menü Thermostate

In dieser Ebene werden alle Thermostate und Hysteresen angezeigt.

#### 5.5 Menü Parameter

In dieser Ebene werden alle Parameter für das gewählten Anlageschema angezeigt.

### 5.6 Menü Funktionen

In dieser Ebene werden alle Funktionen angezeigt.

### 5.6.1 Frostschutz

Menü für die Einstellung der Thermostate/Hysteresen/Parameter im Bezug der Funktion Frostschutz.

| Beschreibung   | Code          |
|--|---------------|
| Thermostat auf Fühler S1 für die Funktion Frostschutz des wasserführenden Kaminofens | THS102        |
| Hysterese für Thermostat THS102  | HYS102        |
| Laufzeit der Pumpe (Sekunden) während der Antifrost-Funktion                         | <b>TIM000</b> |
| Pause der Pumpe (Minuten) während der Antiforst-Funktion                             | TIM001        |
| Abilitierung der Anti-Frost-Funktion des wasserführenden Kaminofens                  | ENA000        |

### 5.6.2 Menü Sommer / Winter

Menü für die Einstellung der Thermostate/Hysteresen/Parameter im Bezug der Funktion Sommer / Winter.

| Beschreibung                | Code   |
|-----------------------------|--------|
| Sommerstatus wird erzwungen | ENA016 |

#### 5.6.3 Menü Antiblock-Pumpe

Menü für die Einstellung der Thermostate/Hysteresen/Parameter im Bezug der Funktion Antiblock-Pumpe.

| Beschreibung                                       | Code   |
|--|--------|
| Wartezeit der Pumpe (in Tagen)                     | TIM005 |
| Laufzeit der Pumpe (in Minuten)                    | TIM006 |
| Abilitation des Ausgangs Kontrolle Antiblock-Pumpe | ENA013 |

### 5.6.4 Integration - Kesselanforderung

Folgende Thermostate werden für die Verwaltung der INTEGRATION verwendet:

| Beschreibung  | Code          |
|---|---------------|
| Thermostat auf Fühler S3 für die Aktivierung der Integration (Start)                          | <b>THS300</b> |
| Hysterese für den Parameter THS300  | HYS300        |
| Thermostat auf Fühler S2 für die Desaktivierung der Integration im Winter (Stop)              | THS201        |
| Hysterese für den Parameter THS201  | HYS201        |
| Abilitation (Winter) der Integration welche durch Fühler S2 verwaltet wird (doppelter Fühler) | <b>ENA015</b> |

### 5.6.5 Holzkessel / wasserführender Kaminofen

Folgende Thermostate werden für die Steuerung des Holzkessels / wasserführenden Kaminofens verwendet.

| Beschreibung  | Code          |
|---|---------------|
| Differential-Thermostat (S1-S3) für die Aktivierung der Ladepumpe des Holzkessels                                     | THD130        |
| Hysterese Thermostat THD130   | HYD130        |
| Min. Thermostat auf S1 für die Aktivierung der Ladepumpe des Holzkessels  | <b>THS100</b> |
| Hysterese Thermostat THS100   | HYS100        |
| Max. Thermostat auf S1 für erzwungene Aktivierung der Ladepumpe des Holzkessels                                       | <b>THS104</b> |
| Hysterese Thermostat THS104   | HYS104        |
| Aktiviert den Holzkessel als Vorrang gegenüber der Integration  | ENA017        |
| Thermostat auf S3 des Pufferspeichers oben, falls ein Ventil für die Schichtung eingesetzt wurde.                     | THS301        |
| Hysterese zum Parameter THS301  | HYS301        |
| Differentialthermostat (S1-S2) für die Aktivierung der Ladepumpe falls ein Ventil für die Schichtung eingesetzt wurde | THD120        |
| Hysterese zum Thermostat THD120   | HYD120        |

## 5.7 Aktorentest

Diese Funktion erlaubt Ihnen jeden Relaisausgang zu überprüfen. Der ausgewählte Ausgang kann über die Eingabe ON überprüft werden. Wenn Sie das Menü verlassen, wird automatisch der Ausgangsstatus aktiviert.

| Main Menu       | Test Ausgang |
|-----------------|--------------|
| Funktionen      | P3           |
| Test Ausgang    | P4           |
| Initialisierung | P5           |
| Sprache         |              |

| Test Ausgang |   |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|
| <b>O</b> 3   |   |  |  |  |
| Max:         | 1 |  |  |  |
| Set:         | 0 |  |  |  |
| Min:         | 0 |  |  |  |

## 5.8 Initialisierung

Menü für die Re-Initialisierung des System. Dies erlaubt auch die Auswahl der Anlage.

| Main Menu       | Initialisierung | • Mit <b>P3 im</b> Menü eintreten (der Cursor blinkt) |
|-----------------|-----------------|---|
| Test Ausgang    |                 | <ul> <li>Auswählen mit P4 und P6</li> </ul>           |
|                 |                 | Bestätigen P3   |
| Initialisierung | ON              | Mit P1 Menü verlassen                                 |
| Password ändern | OFF             |   |
|                 |                 |   |

## 5.9 Password ändern

Menü für die Passwortänderung (Fachmann). Damit wird das Passwort für die geschützte Ebene geändert.

| Main Menu       | Password ändern |
|-----------------|-----------------|
| Sprache         | Max: 9999       |
| Initialisierung | Set: 0          |
| Password ändern | Min: 0          |

- Mit P3 im Menü eintreten (der Cursor blinkt)
- Auswählen mit **P4** und **P6**
- Bestätigen P3
- Mit P1 Menü verlassen

# 5.10 Übergang zum Menü Benutzer

| Main Menu        |
|------------------|
| Password ändern  |
| Menü Benutzer    |
| Menü Bedienelem. |

# 5.11 Tastatur / Bedienelement

Menü für die Einstellung des Diplays.

## 5.11.1 Einstellung Kontrast

Menü für die Einstellung des Kontrasts im LCD-Display.

| Main Menu<br>Menu Benutzer<br>Menu Bedienelem | Menu Bedienelem<br>Kontrast einstellen<br>Min. Licht einstellen | Kontrast<br>einstellen<br>+<br>15 | <ul> <li>Einstellen mit P4 und P6</li> <li>Bestätigen mit P3</li> <li>Mit P1 Menü verlassen</li> </ul> |
|---|---|-----------------------------------|--|
| E 11 0  | Finatellung Min Li  | abt                               |  |

# 5.11.2 Einstellung Min. Licht

Menü für die Einstellung des Display-Lichtes im Ruhezustand

| Main Menu       | Menu Bedienelem      | Einstellung Min-<br>Licht | • Einstellen mit <b>D4</b> und <b>D6</b>                             |
|-----------------|----------------------|---------------------------|--|
| Menü Benutzer   | Kontrast einstellen  | • 0                       | <ul> <li>Bestätigen mit P3</li> <li>Mit P1 Menü verlassen</li> </ul> |
| Menü Bedienelem | Min Licht einstellen | -                         |  |

# 6 Verwaltete Systeme

|  | 6.                           | 1 Ar                                | ılage        | 21                           |                   |                      |  |  |
|--|------------------------------|-------------------------------------|--------------|------------------------------|-------------------|----------------------|--|--|
|  | Thermokaminofen / Holzkessel |                                     |              |                              |                   |                      |  |  |
| Bezeich. Klemmen                           |                              |                                     |              |                              |                   | Beschreibung         |  |  |
|  | P5                           |                                     |              |                              |                   |                      |  |  |
| 스 페니                                       | P4                           | 9                                   | 10           | 10                           |                   | Ladepumpe Holzkessel |  |  |
|  | P3                           |                                     |              |                              |                   |                      |  |  |
| └─└──ᡧ┻┛                                   | S1                           | 14                                  |              |                              | 15                | Fühler Holzkessel    |  |  |
| P4   | S2                           | 16                                  |              |                              | 17                |                      |  |  |
|  | <b>S</b> 3                   | 18                                  |              |                              | 19                | Fühler Puffer Mitte  |  |  |
|  | 6.                           | .2 Ar                               | ılage        | 2                            |                   |                      |  |  |
|  |                              | Tł                                  | nermok       | amir                         | nofen, Inte       | gration Puffer       |  |  |
|  | Bezeich.                     |                                     | Klemr        | nen                          | ſ                 | Beschreibung         |  |  |
| 트 과 📗                                      | P5                           | <b>11</b> N.C                       | <b>12</b> N. | <b>12</b> N.O. <b>13</b> Com |                   | Integration Kessel   |  |  |
| ⊢ੁਿ⊖ਿ                                      | P4                           | 9                                   | 10           |                              |                   | Ladepumpe Holzkessel |  |  |
| ┍₅┝╡╽□╚╌┇┨╽                                | P3                           |                                     |              |                              |                   |                      |  |  |
| P4   | S1                           | 14 15                               |              | 15                           | Fühler Holzkessel |                      |  |  |
|  | S2                           | 16                                  |              | 17                           |                   | Fühler Puffer unten  |  |  |
|  | <b>S</b> 3                   | 18                                  |              | 19                           |                   | Fühler Puffer mitte  |  |  |
|  | 6.                           | 3 Ar                                | ılage        | : 3                          |                   |                      |  |  |
|  |                              | Thermokaminofen, Integration Puffer |              |                              |                   | gration Puffer       |  |  |
| [ 쭈과 ]                                     | Bezeich.                     |                                     | Klemr        | nen                          |                   | Beschreibung         |  |  |
|  | P5                           | <b>11</b> N.C                       | <b>12</b> N. | 0.                           | 13 Com            | Integration Kessel   |  |  |
| ▯◓▫ੑੑੑੑ੶ੑੑੑ                                | P4                           | 9                                   | 10           | )                            |                   | Ladepumpe Holzkessel |  |  |
|  | P3                           | 7                                   | 8            |                              |                   | Schichtventil        |  |  |
| │ <sup>[</sup> [] <u>└</u> └└/──┤ <b>│</b> | S1                           | 14                                  |              |                              | 15                | Fühler Holzkessel    |  |  |
| F4   | <b>S2</b>                    | 16                                  |              |                              | 17                | Fühler Puffer unten  |  |  |
|  | <b>S</b> 3                   | 18                                  |              |                              | 19                | Fühler Puffer mitte  |  |  |

# 7 Thermostate und Parametern

| Codo        | Descrizione   |     | Range |     |    |
|-------------|---|-----|-------|-----|----|
| Descrizione |   | Min | Set   | Max | U  |
| THS100      | Min. Thermostat auf S1 für die Aktiv. der Ladepumpe des Holzkessels   | 20  | 40    | 80  | °C |
| HYS100      | Hysterese Thermostat THD130   | 1   | 2     | 10  | °C |
| THS102      | Thermostat auf S1 für die Funktion Frostschuzt des Holzkessels        | -20 | 5     | 10  | °C |
| HYS102      | Hysterese Thermostat THS102   | 1   | 2     | 5   | °C |
| THS104      | Max. Thermostat auf S1 für die erzwungene Aktiv. der Ladepumpe Holzk. | 20  | 80    | 95  | °C |
| HYS104      | Hysterese für Thermostat THS104                                       | 0   | 2     | 20  | °C |
| THS201      | Thermostat für die Desaktivierung der Integration                     | 0   | 40    | 80  | °C |
| HYS201      | Hysterese für Thermostat THS201                                       | 0   | 2     | 20  | °C |
| THS300      | Thermostat auf Fühler S3 – darunter wird die Integration aktiviert    | 0   | 6     | 80  | °C |
| HYS300      | Hysterese für Thermostat THS300                                       | 0   | 2     | 20  | °C |
| THS301      | Thermostat auf Fühler S3 Puffer oben, wenn 3-Wege Ventil vorgesehen   | 15  | 70    | 85  | °C |
| HYS301      | Hysterese für Thermostat THS301                                       | 0   | 2     | 20  | °C |

Senviron

Montage- und Bedienungsanleitung Clima TDS 503 V10.0

| THD120 | Differentialthermostat (S1-S2) für Kesselladepumpe wenn 3-Wege-Ventil vorgesehen (bessere Schichtung) | 2 | 2  | 12  | °C   |
|--------|---|---|----|-----|------|
| HYD120 | Hysterese für Thermostat THD120   | 1 | 2  | 5   | °C   |
| THD130 | Differential-Thermostat (S1-S3) für die Aktiv. der Ladepumpe Holzkessel                               | 2 | 2  | 12  | °C   |
| HYD130 | Hysterese für Thermostat THD130   | 1 | 2  | 5   | °C   |
| TIM000 | Arbeitszeit der Ladepumpe im Modus Frostschutz  | 1 | 20 | 600 | s    |
| TIM001 | Pausezeit der Ladepumpe im Modus Frostschutz  | 0 | 30 | 600 | Min  |
| TIM005 | Wartezeit für die Funktion Antiblocko (in Tagen)  | 1 | 7  | 30  | Tage |
| TIM006 | Arbeitszeit der Ladepumpe im Modus Anitblock (in Minuten)   | 1 | 1  | 30  | Min  |
| ENA013 | Abilitierung des Relaisausganges für die Überwachung Antiblock Pumpe                                  | 0 | 0  | 1   |      |
| ENA000 | Abilitierung der Funktion Antiblock des Holzkessels   | 0 | 0  | 1   |      |
| ENA015 | Abilitierung der Integration mittels Fühler Puffer unten  | 0 | 0  | 1   |      |
| ENA016 | Sommerstatus wird erzwungen   | 0 | 0  | 1   |      |
| ENA017 | Abilitierung Priorität der Integration mittels Holzkessel   | 0 | 0  | 1   |      |