

Temperaturregelsystem

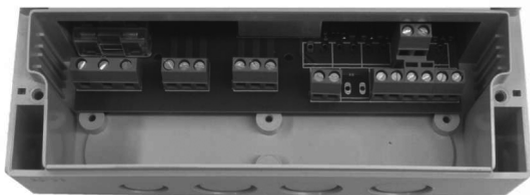
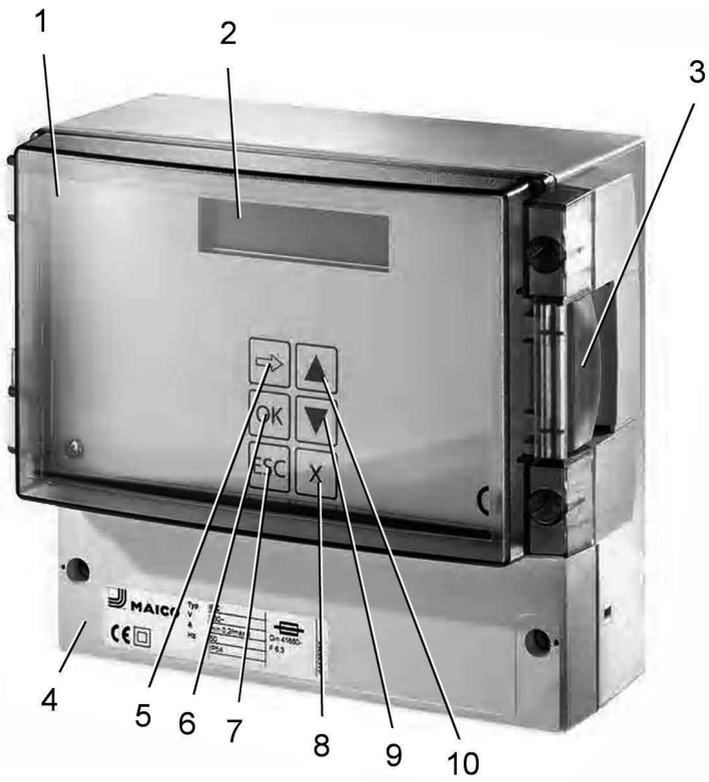
EAT EC



## Montage- und Betriebsanleitung



**A**



---

## 1. Verwendete Warnsymbole



GEFAHR

Lebensgefahr!  
Eine Nichtbeachtung kann  
zum Tod oder zu schweren  
Körperverletzungen führen.



VORSICHT

Verletzungsgefahr! Sachschäden!  
Eine Nichtbeachtung kann  
zu leichten bis mittleren Körperverletzungen  
oder Sachschäden  
führen.

## 2. Produktinformationen

### Geräteübersicht, Abb. A

- 1 EC-Gerät mit Plexiglasabdeckung
- 2 Display
- 3 Schnappverschluss
- 4 Klemmenkastendeckel
- 5 Aktivieren vom Menü oder zur folgenden Ziffer gehen
- 6 Einstellung / Auswahl bestätigen oder zum nächsten Untermenü gehen
- 7 Abbrechen des aktuellen Vorgangs
- 8 Frei / nicht belegt
- 9 Änderungstaste +
- 10 Änderungstaste -
- 11 Temperaturfühler

### Abmessungen

- EC-Gerät (B x H x T):  
188 x 159 x 110 mm
- Temperaturfühler (B x H x T):  
8,7 x 13 x 4,5 mm

---

## Spannungsversorgung

- Bemessungsspannung: 230 V
- Nennstrombereich: 0,2 A eff. bis 6 A eff.
- Netzfrequenz: 50 Hz

## Schutzklasse

- Schutzart IP 54 (spritzwassergeschützt)

## 3. Umgebungsbedingungen und Grenzen für Betrieb

- Zulässige Höchsttemperatur des Fördermediums: +40 °C

## 4. Grundlegende Sicherheitshinweise

### Allgemeine Sicherheitshinweise

- Sicherheitshinweise vor Inbetriebnahme aufmerksam durchlesen.
- Anleitung aufbewahren.
- Montage nur durch Fachkräfte zulässig.
- Elektrischer Anschluss und Reparaturen nur durch Elektrofachkräfte zulässig.
- Gerät nur an fest verlegte elektrische Installation mit Leitungen vom Typ NYM-0 oder NYM-J, 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> oder 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> anschließen! Vorrichtung zur Trennung vom Netz mit mind. 3 mm Kontaktöffnung je Pol erforderlich.
- Gerät nur mit auf Typenschild angegebener Spannung und Frequenz betreiben.
- Keine Veränderungen am Gerät vornehmen.
- Temperaturfühler [11] niemals abdecken.
- Die Luft muss ungehindert den / die Sensoren gelangen können.

### Bestimmungsgemäße Verwendung

- EC-Gerät regelt die Raumtemperatur, Differenztemperatur oder den Luftdruck auf einen einstellbare Sollwert. Die Temperaturänderung erfolgt durch Außenluftzufuhr mit EC-Ventilator(en).
- Erfassung der Istwerte mit separater Sensorik.
- System zur Wand-/Aufputzinstallation.

## Nicht zulässiger Betrieb

Gerät auf keinen Fall einsetzen:

- In der Nähe von brennbaren Materialien, Flüssigkeiten oder Gasen.
- In explosionsfähiger Atmosphäre.

## 5. Technische Daten

- Siehe Typenschild bzw. gültigen Katalog.

## 6. Montage

- Montageort für EC -Gerät [1] auswählen und für ebenen Untergrund sorgen.
- Montageort für Sensorik [11] auswählen:  
Temperaturregelung:
  - Im oberen Bereich des Raumes.
  - Nicht in einer Ecke.
  - Einbaulage Temperaturfühler nur nach unten zulässig.Differenztemperaturregelung:
  - Oben und unten im RaumDruckregelung:
  - Bsp. Maico Druckssensor DS 500, Art.-Nr. 0157.0118, Montage siehe separate Anleitung
- Leitungen verlegen, für zulässige Typen siehe Kapitel 4:
  - Zwischen EC-Gerät und Temperaturfühler 2-adrige Steuerleitung und
  - zwischen EC-Gerät und Ventilator 2-adrige Leitung verwenden.
  - für Drucksensor siehe separate Anleitung
- Netzleitung verlegen.
- Zentralschraube für EC-Gerät anbringen. Für Abstandsmaße siehe Geräterückseite. Geeignetes Befestigungsmaterial ist bauseitig bereitzustellen.
- EC-Gerät [1] Klemmenkastendeckel [4] entfernen.
- An der Unterseite des EC-Gehäuses gewünschte Leitungsdurchbrüche an den Sollbruchstellen herausbrechen.



VORSICHT

### **Gerätebeschädigung durch eindringendes Wasser oder Feuchtigkeit!**

- Leitungen nur von der Unterseite in das EC -Gehäuse führen. Die Schutzart ist sonst nicht gewährleistet.
- EC-Gerät an Zentralschraube einhängen und unten rechts und links mit 2 Sicherungsschrauben befestigen. Geeignetes Befestigungsmaterial ist bauseitig bereitzustellen.
- Alle Anschlussleitungen in das Gehäuse einführen.
- Am Temperaturfühler [11] den Deckel entfernen.
- Am Temperaturfühlergehäuse seitlich gewünschten Leitungsdurchbruch an einer Sollbruchstelle herausbrechen.
- Leitungstülle am Gehäuse anbringen.
- Temperaturfühlergehäuse an der Wand anbringen. Für Abstandsmaße siehe Gehäuserückseite. Geeignetes Befestigungsmaterial ist bauseitig bereitzustellen.
- Leitung in das Gehäuse führen.
- für Drucksensor siehe separate Anleitung

- Netzsicherung einschalten!
- Funktionstest durchführen.

### **Inbetriebnahme – Regelbetrieb**

- Siehe 12. Menü

## **Elektrischer Anschluss**



GEFAHR

### **Lebensgefahr durch Stromschlag!**

- Netzsicherung ausschalten!



VORSICHT

### **Gerätebeschädigung bei Kurzschluss!**

- Nicht benötigte Adern abschneiden und isolieren!
- Leitungen abmanteln.
- Netzleitung und Steuerungsleitungen gemäß Schaltbild auf Seite 7 anschließen.
- Am Temperaturfühler [13] den Deckel anbringen. Darauf achten, dass die Dichtung im Deckel passend eingelegt ist und rundum abdichtet.
- Am EC-Gerät [1] Klemmenkastendeckel [7] anbringen.

## 7. Instandhaltung

Das Gerät ist wartungsfrei.

## 8. Reinigung



GEFAHR

- Lebensgefahr, Gerät steht unter Spannung!
- Netzsicherung ausschalten!
  - Gerät nicht fluten!

➤ Gerät mit angefeuchtetem Tuch reinigen!

## 9. Störungsbehebung

- Bei jeder Störung Elektrofachkraft hinzuziehen!
- Reparaturen sind nur durch Elektrofachkräfte zulässig!



GEFAHR

- Lebensgefahr, Gerät steht unter Spannung!
- Netzsicherung ausschalten!

Störung	Maßnahme
Bei Kurzschluss oder Unterbrechung der Steuerungsleitung zum Temperaturfühler erfolgt Betrieb des Ventilators mit Mindestdrehzahl. Rote Kontrollleuchte [9] schaltet ein.	Elektrofachkraft hinzuziehen.
Feinsicherung hat ausgelöst.	Elektrofachkraft hinzuziehen.

Tab.1: Störungsbehebung

## 10. Entsorgung



### Nicht in den Restmüll!

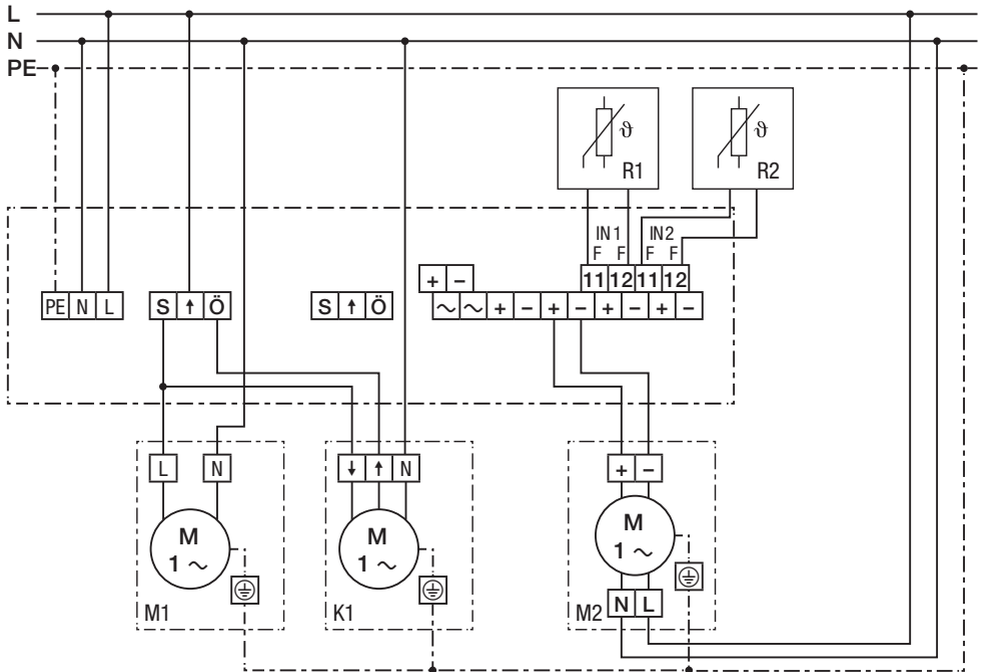
Das Gerät enthält teils wiederverwertbare Stoffe, teils Substanzen, die nicht in den Restmüll gelangen dürfen. Betriebserlaubnis.

➤ Entsorgen Sie das Gerät nach Ablauf seiner Lebensdauer nach den für Sie geltenden Bestimmungen



# Schaltbild EAT EC

## Differenz-Temperaturregelung



R1 Temperaturfühler

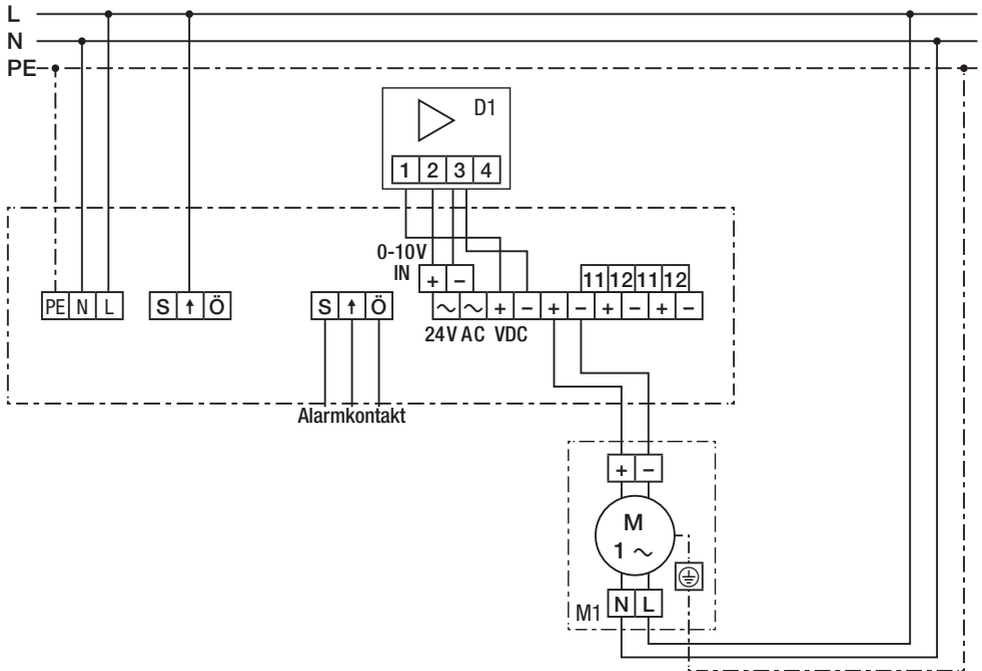
M1 Ventilator 230V

M2 EC Ventilator 2 | 0-10V

K1 Klappenmotor 230V

# Schaltbild EAT EC

## Druckregelung



M1 EC Ventilator 1 | 0-10V

D1 Drucksensor

## 12. Menü

01.01.09 12:00  
I:20.0 °C 35%



Code eingeben:  
0000



Betriebsart

Menücode  
Werkseinstellung  
0000



ändert die blinkende  
Ziffer



zur folgenden Ziffer gehen



gewünschte Wahl im  
Menü



ESC verlassen des Menüs

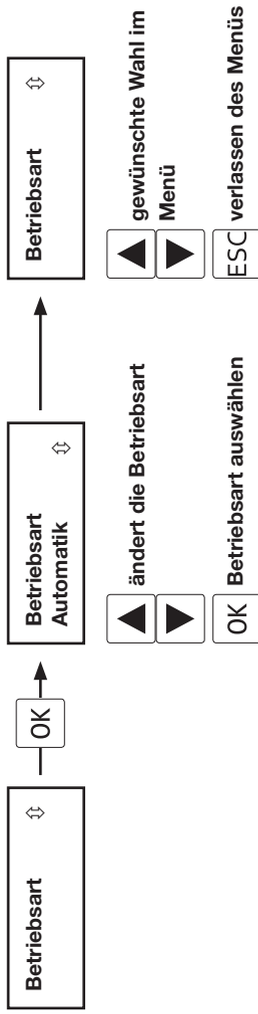


Menüpunkte:

- Betriebsart
- Betriebseinstellungen
- Datum/Uhrzeit ändern
- Code ändern
- Grundeinstellung
- Zeitschaltuhr
- Werkseinstellung wiederherstellen

Wenn als Code 0000 eingestellt  
ist, wird die Eingabe über-  
sprungen

## Menü – Betriebsart

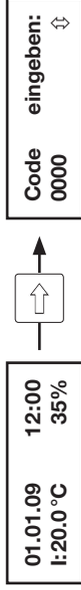


Der Controller hat fünf unterschiedliche Betriebsarten:

- Automatik Der Controller regelt automatisch
- Aus Der Controller ist aus
- Manuell Der Controller lässt sich von Hand einstellen
- Dauer Der Controller läuft mit 100% Dauer
- Inaktiv Der Controller ist an, aber alle Ausgänge sind ausgeschaltet und das Alarmrelais bleibt angezogen

---

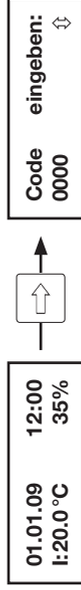
## Betriebsart Automatik



Menü Code eingeben

Im Automatik-Betrieb regelt der Controller in seinen eingestellten Grenzen. Um den Automatik-Betrieb zu verlassen oder Einstellungen zu ändern brauchen Sie den Menü-Code (wenn dieser eingestellt ist).

## Betriebsart Aus

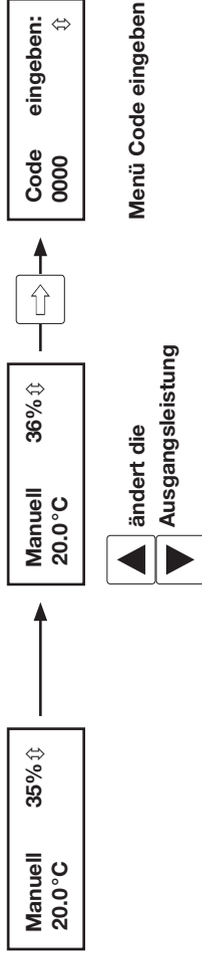


Menü Code eingeben

Im Aus-Betrieb ist der Controller ausgeschaltet (aber nicht spannungsfrei!) Alle Ausgangsspannungen sind abgeschaltet. Um den Aus-Betrieb zu verlassen brauchen Sie den Menü-Code (wenn dieser eingestellt ist).

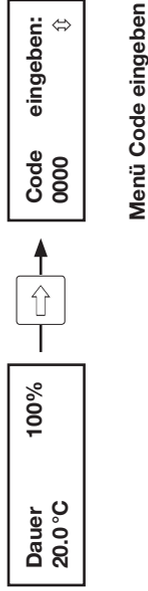
---

## Betriebsart Manuell



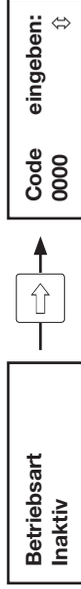
Im Hand-Betrieb kann die Leistung des Ventilators in den Grenzen von Min- und Max-Lüfter per Hand eingestellt werden, ohne dass ein Menü-Code benötigt wird.

## Betriebsart Dauerbetrieb



Im Dauer-Betrieb kann nichts eingestellt werden, der Lüfterausgang läuft mit maximaler Spannung. Um den Dauer-Betrieb zu verlassen brauchen Sie den Menü-Code (wenn dieser eingestellt ist).

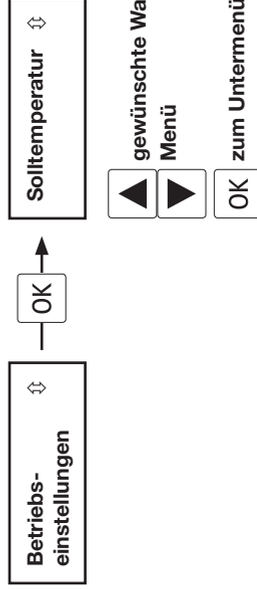
## Betriebsart Inaktiv



Menü Code eingeben

Im Inaktiv-Betrieb ist der Controller inaktiv (aber nicht Spannungsfrei!)  
Alle Ausgangsspannungen sind abgeschaltet und der Alarmausgang bleibt angezogen.  
Um den Inaktiv-Betrieb zu verlassen brauchen Sie den Menü-Code (wenn dieser eingestellt ist).

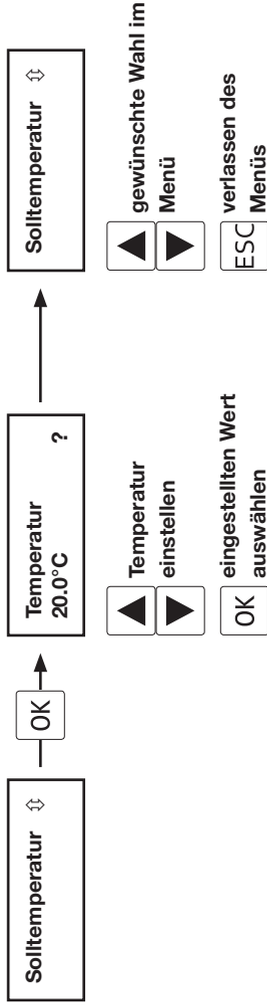
## Menü Betriebseinstellungen



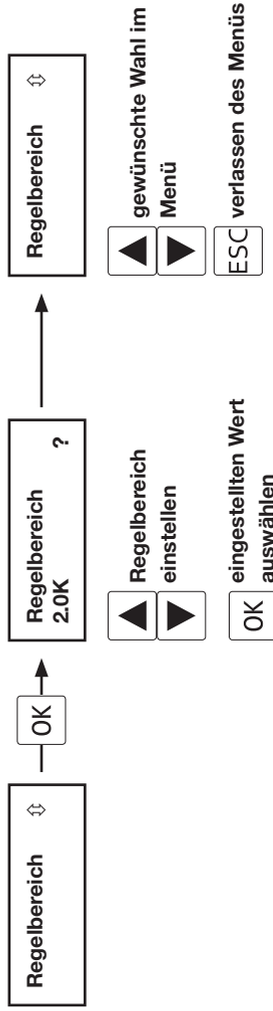
Untermenüpunkte  
Betriebseinstellungen:  
– Solltemperatur  
– Regelbereich  
– Grenzwert  
– Alarm Min.  
– Alarm Max.  
– Regelfunktion

Die Solltemperatur kann auch in den Betriebseinstellungen von 5°C – 40°C eingestellt in 0.5k Schritten werden.

## Betriebseinstellungen Solltemperatur



## Betriebseinstellungen Regelbereich

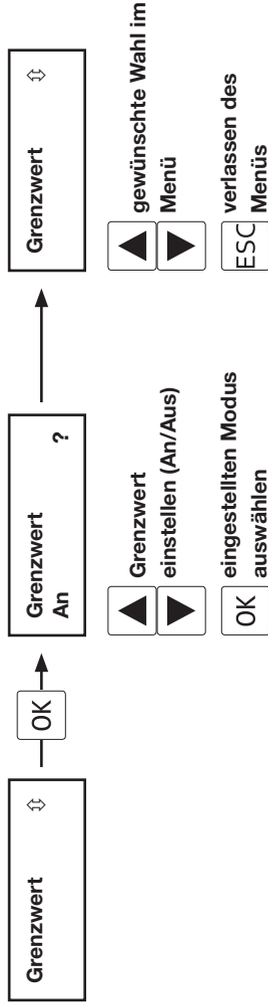


Der Regelbereich kann von 2.0K – 10.0k eingestellt werden in 0,5K Schritten.

Wenn 2.0K ausgewählt ist, regelt der Controller innerhalb von 2K Differenz von Solltemperatur zur vorhandenen Innentemperatur auf „Maximale Lüfterleistung (Schnelles Verhalten)“

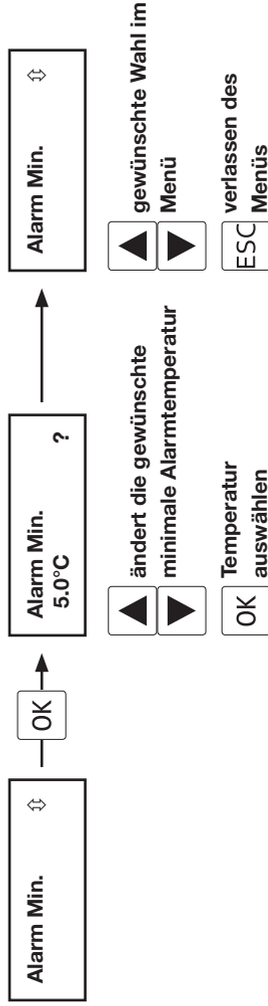
Wenn 10.0K ausgewählt ist, regelt der Controller innerhalb von 10K Differenz von Solltemperatur zur vorhandenen Innentemperatur auf „Maximale Lüfterleistung (Langsames Verhalten)“

## Betriebseinstellungen Grenzwert



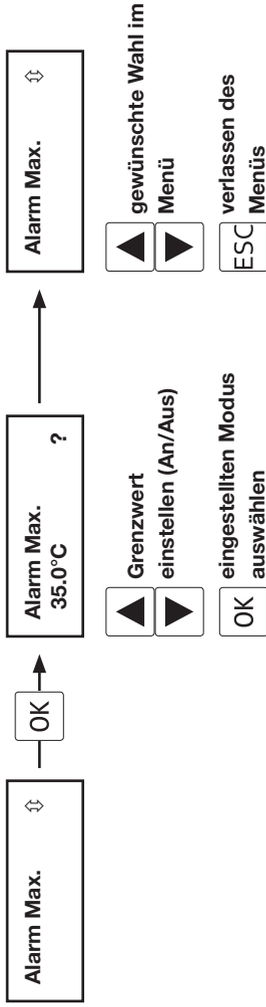
Wenn der Grenzwert ausgeschaltet ist, schaltet der Controller den Lüfter nie aus, er läuft immer auf minimaler Lüfterleistung. Der Grenzwert ist erreicht, wenn die aktuelle Innen-Temperatur die eingestellte Solltemperatur um die eingestellte Grenzwertgrenze von 3 Kelvin unterschreitet. Dann schaltet der Ventilator aus.

## Betriebseinstellungen Alarmtemp. Min.



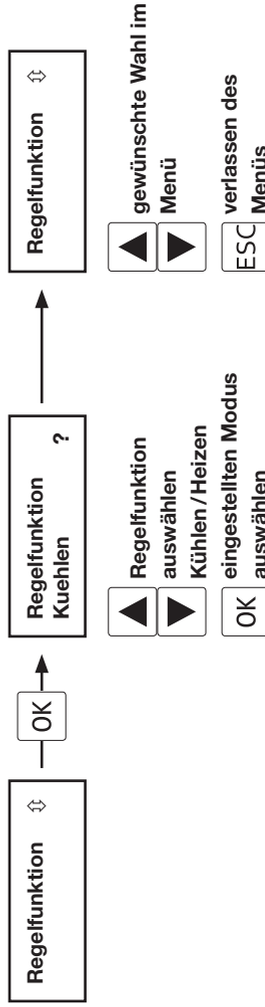
Die minimale Alarmtemperatur kann von 0°C – 35°C eingestellt werden in 0,5K Schritten

## Betriebseinstellungen Alarmtemp. Max.



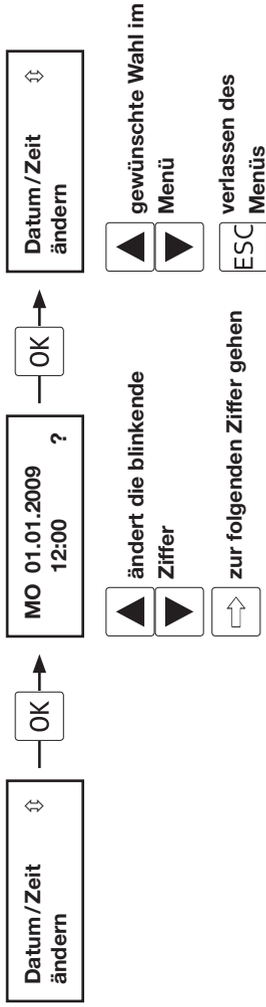
Die maximale Alarmtemperatur kann von 5°C – 55°C eingestellt werden in 0,5K Schritten

## Betriebseinstellungen Regelfunktion

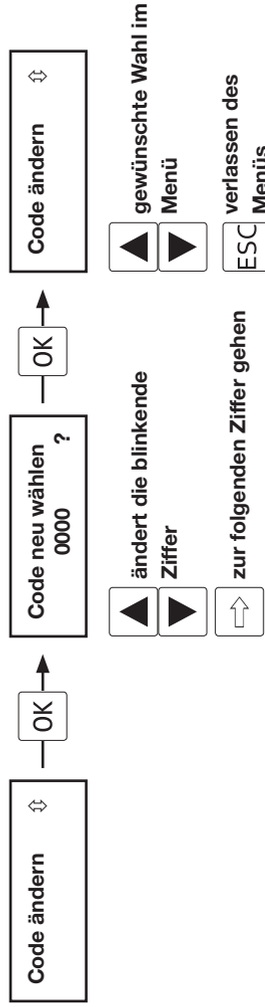


Die Regelfunktion legt fest, ob der Regler als Kühl- oder Heiz- Regler verwendet wird.

## Menü – Datum / Zeit ändern

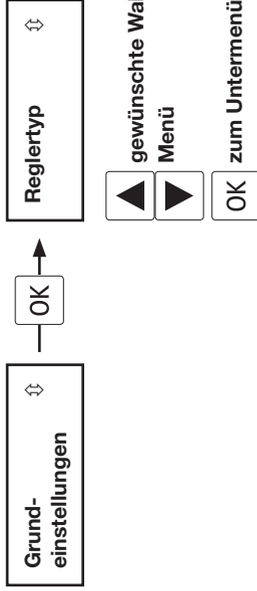


## Code ändern



Bitte schreiben Sie sich den neuen Menü-Code hier auf : \_\_\_\_\_

## Menü – Grundeinstellungen

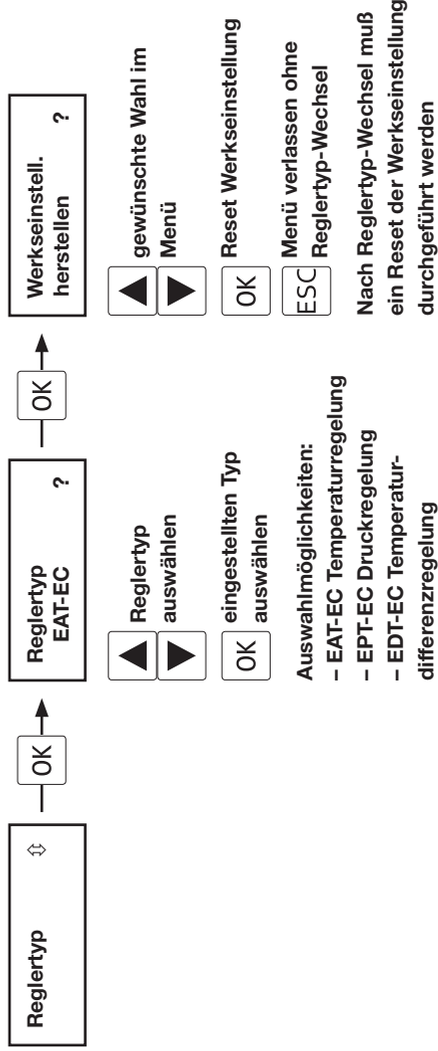


Untermenüpunkte  
Grundeinstellungen:

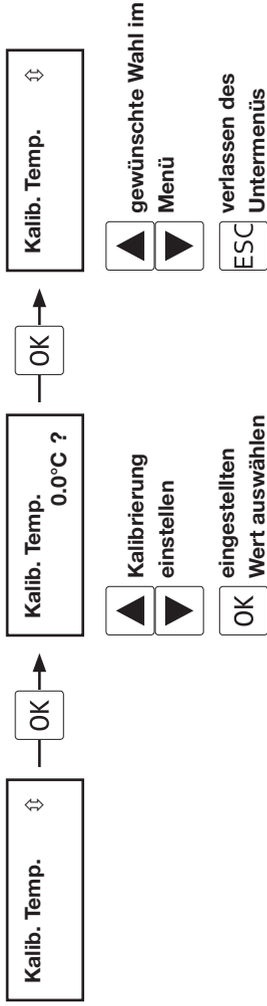
- Reglertyp
- Kalib. Temp.
- Klappe Max.
- Klappe Min.
- Motoreinstellungen

In den Grundeinstellungen werden die Parameter festgelegt, die nur bei der Installation eingestellt werden müssen.

## Grundeinstellungen – Reglertyp

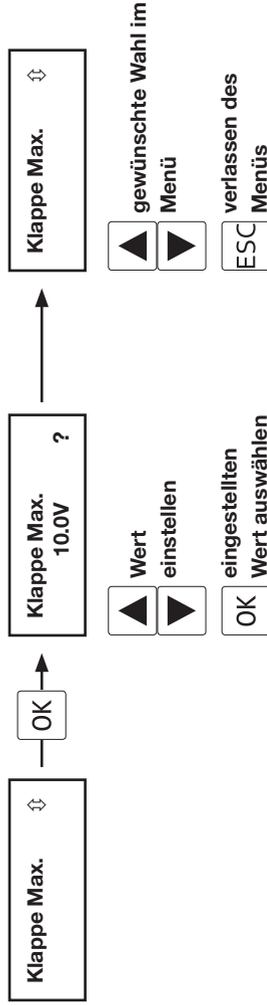


## Grundeinstellungen – Kalib. Temp

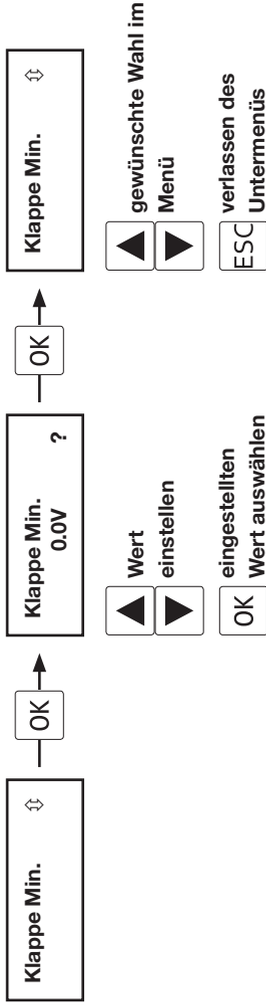


Die Kalibrierung kann von  $-5,0^{\circ}\text{C}$  –  $+5,0^{\circ}\text{C}$  eingestellt werden in 0,1k Schritten  
Wenn der Temperatursensor einen leicht falschen Wert anzeigt, kann dieser mit Hilfe der Kalibrierung kompensiert werden.

## Grundeinstellungen – Klappe Max.



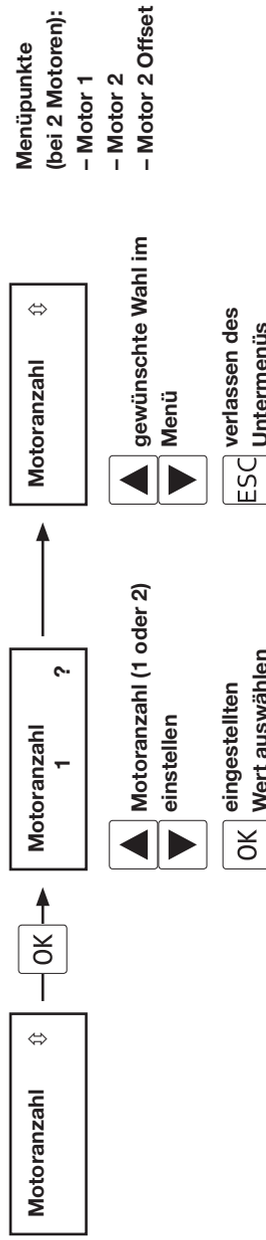
## Grundeinstellungen – Klappe Min.



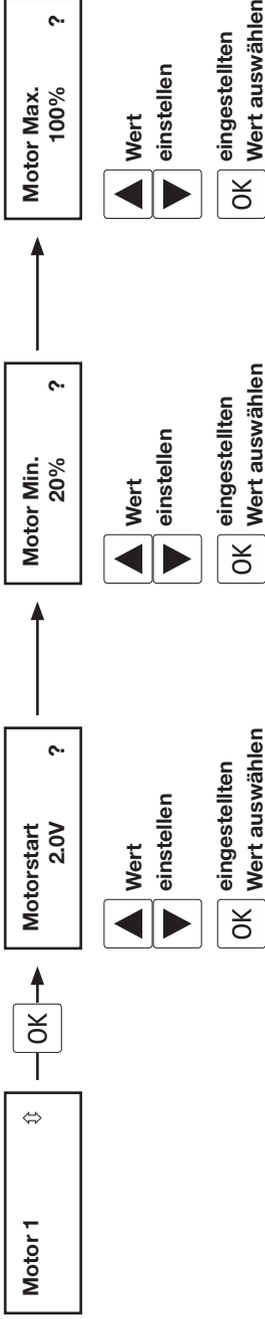
Die Kalibrierung kann von  $-5,0^{\circ}\text{C}$  –  $+5,0^{\circ}\text{C}$  eingestellt werden in 0,1k Schritten

Wenn der Temperatursensor einen leicht falschen Wert anzeigt, kann dieser mit Hilfe der Kalibrierung kompensiert werden.

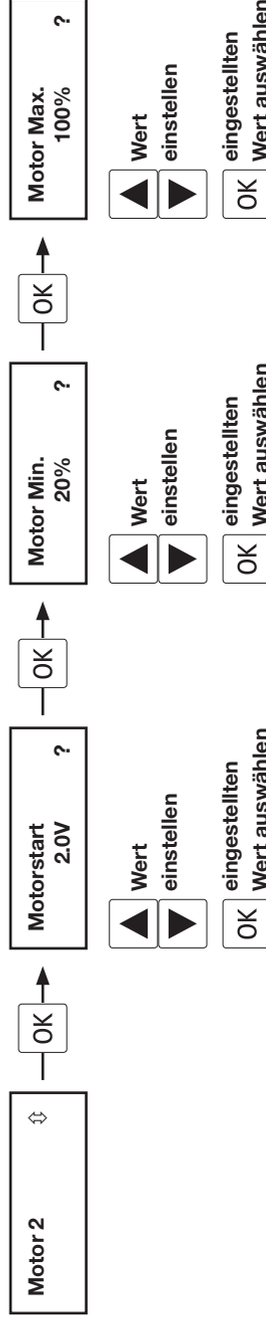
## Grundeinstellungen – Motoreinstellungen



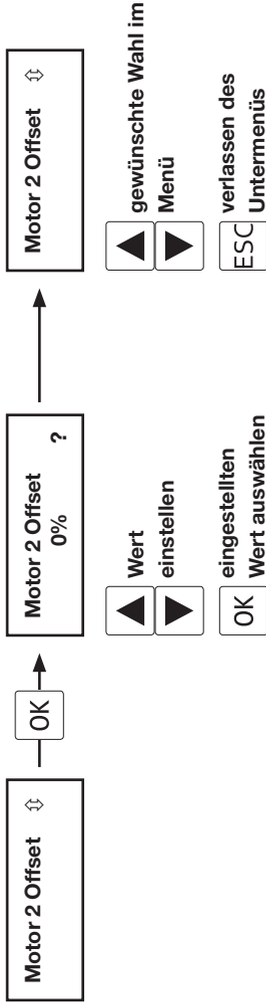
## Grundeinstellungen – Motoreinstellungen – Motor 1



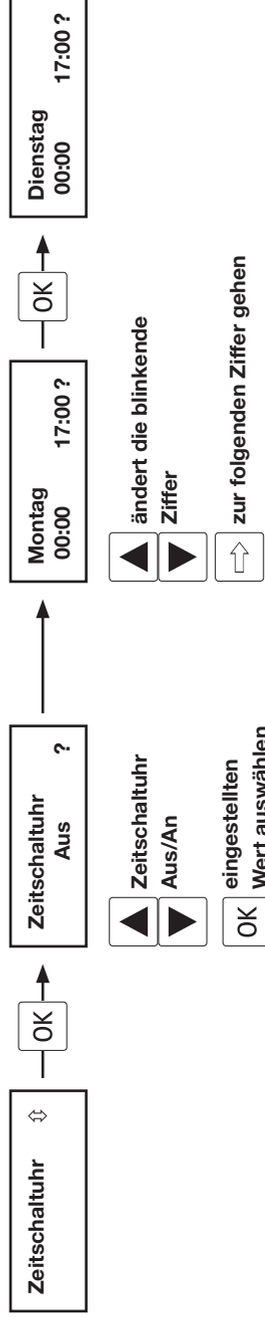
## Grundeinstellungen – Motoreinstellungen – Motor 2



## Grundeinstellungen – Motoreinstellungen – Motor 2 Offset



## Zeitschaltuhr



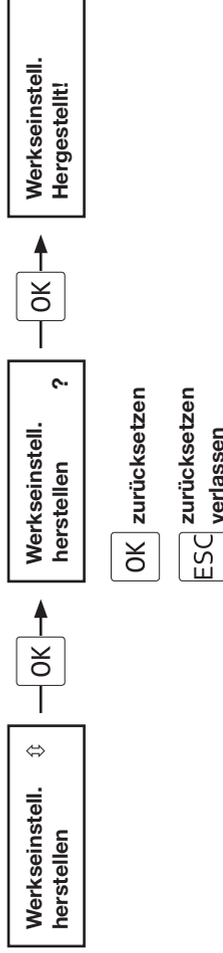
Die Uhrzeiten der Zeitschaltuhr können nur eingestellt werden, wenn die Zeitschaltuhr „an“ geschaltet ist. Die Einstellungen der Zeitschaltuhr beeinflussen den Automatik Betrieb, sodass dieser in den Inaktiv Modus schaltet, wenn die Zeitschaltuhr an ist und die aktive Zeit abgelaufen ist ( Nacht Modus ).

## Versionsnummer



Zeigt die aktuelle Version der Software an.

## Werkseinstellungen



Nach dem Zurücksetzen werden alle Standardwerte geladen und Uhrzeit / Datum müssen neu eingegeben werden.  
Der Menücode wird auch zurückgesetzt auf 0000.

## 12. Menü

MO 12:00  
25 Pa  
100%  
TAG



Code eingeben:  
0000



Betriebsart



Menücode  
Werkseinstellung  
0000



ändert die blinkende  
Ziffer



zur folgenden Ziffer gehen



gewünschte Wahl im  
Menü



ESC verlassen des Menüs

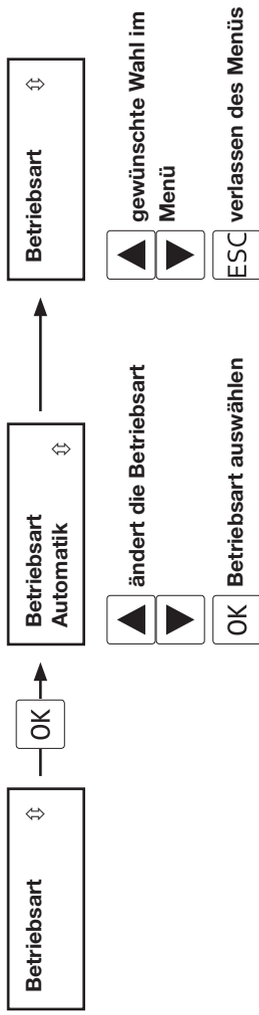


Wenn als Code 0000 eingestellt  
ist, wird die Eingabe über-  
sprungen

## EPT-EC

Menüpunkte:

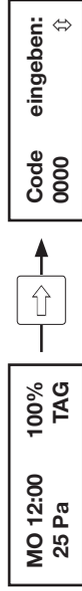
- Betriebsart
- Betriebseinstellungen
- Datum/Uhrzeit ändern
- Code ändern
- Grundeinstellung
- Zeitschaltuhr
- Werkseinstellung wiederherstellen



Der Controller hat fünf unterschiedliche Betriebsarten:

- Automatik Der Controller regelt automatisch
- Aus Der Controller ist aus
- Manuell Der Controller lässt sich von Hand einstellen
- Dauer Der Controller läuft mit 100% Dauer
- Inaktiv Der Controller ist an, aber alle Ausgänge sind ausgeschaltet und das Alarmrelais bleibt angezogen

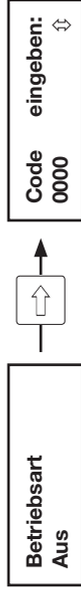
## Betriebsart Automatik



Menü Code eingeben

Im Automatik-Betrieb regelt der Controller in seinen eingestellten Grenzen. Um den Automatik-Betrieb zu verlassen oder Einstellungen zu ändern brauchen Sie den Menü-Code (wenn dieser eingestellt ist).

## Betriebsart Aus

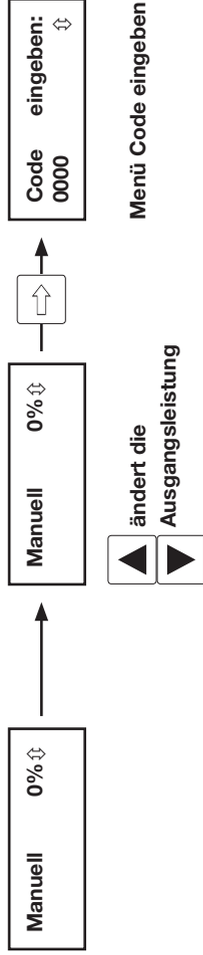


Menü Code eingeben

Im Aus-Betrieb ist der Controller ausgeschaltet (aber nicht spannungsfrei!) Alle Ausgangsspannungen sind abgeschaltet.

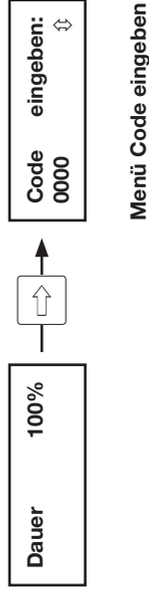
Um den Aus-Betrieb zu verlassen brauchen Sie den Menü-Code (wenn dieser eingestellt ist).

## Betriebsart Manuell



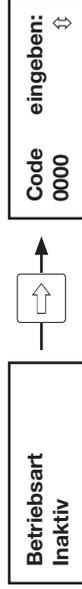
Im Hand-Betrieb kann die Leistung des Ventilators in den Grenzen von Min- und Max-Lüfter per Hand eingestellt werden, ohne dass ein Menü-Code benötigt wird.

## Betriebsart Dauerbetrieb



Im Dauer-Betrieb kann nichts eingestellt werden, der Lüfterausgang läuft mit maximaler Spannung. Um den Dauer-Betrieb zu verlassen brauchen Sie den Menü-Code (wenn dieser eingestellt ist).

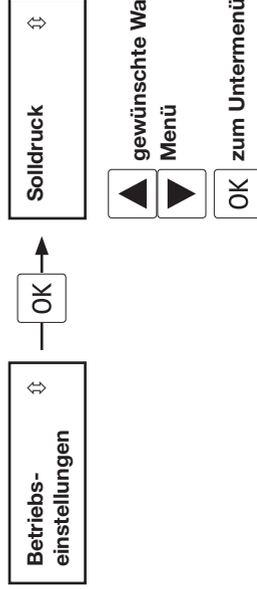
## Betriebsart Inaktiv



Menü Code eingeben

Im Inaktiv-Betrieb ist der Controller inaktiv (aber nicht Spannungsfrei!)  
Alle Ausgangsspannungen sind abgeschaltet und der Alarmausgang bleibt angezogen.  
Um den Inaktiv-Betrieb zu verlassen brauchen Sie den Menü-Code (wenn dieser eingestellt ist).

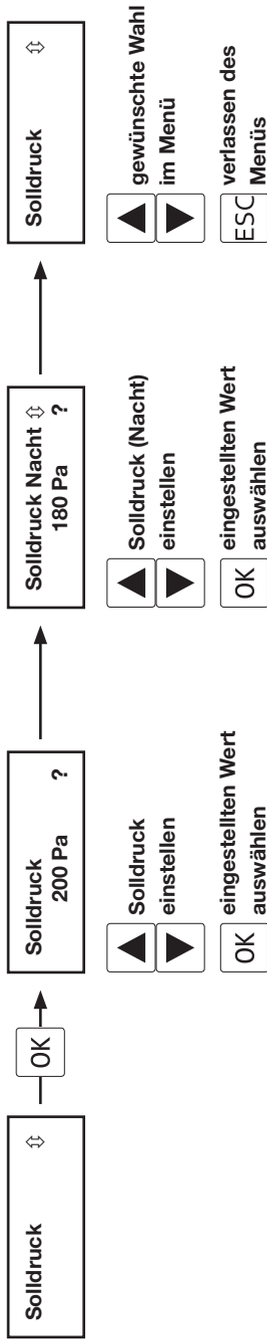
## Menü Betriebseinstellungen



Untermenüpunkte  
Betriebseinstellungen:  
– Solldruck  
– Alarm Min.  
– Alarm Max.

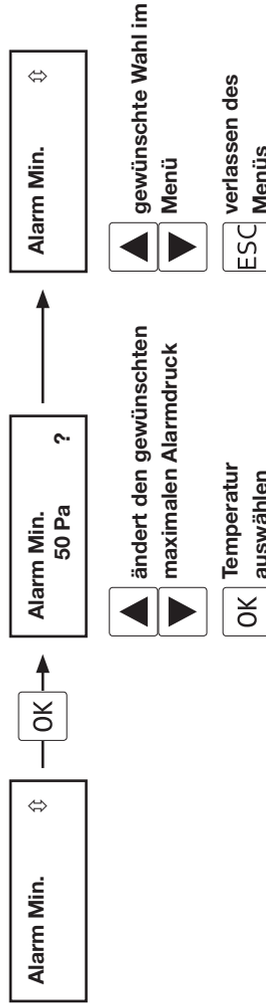
Die Solldruck kann auch in den Betriebseinstellungen von 1 Pa – 500/1000 Pa eingestellt in 1 Pa-Schritten werden.

## Betriebseinstellungen Solldruck



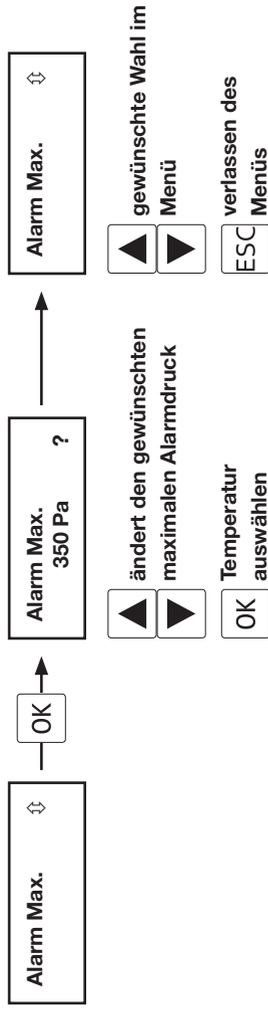
EPT-EC

## Betriebseinstellungen Alarm Min.

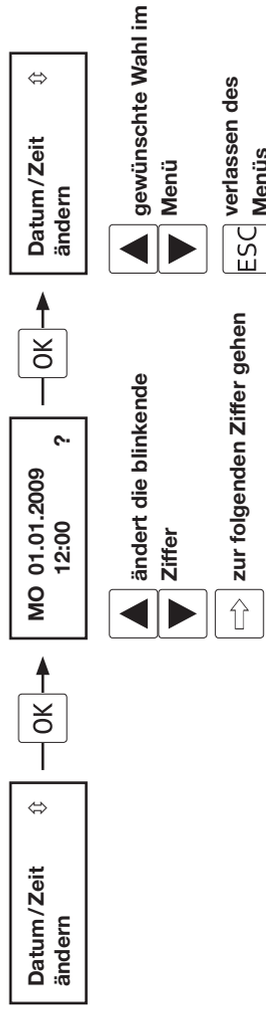


## Betriebseinstellungen Alarm Max.

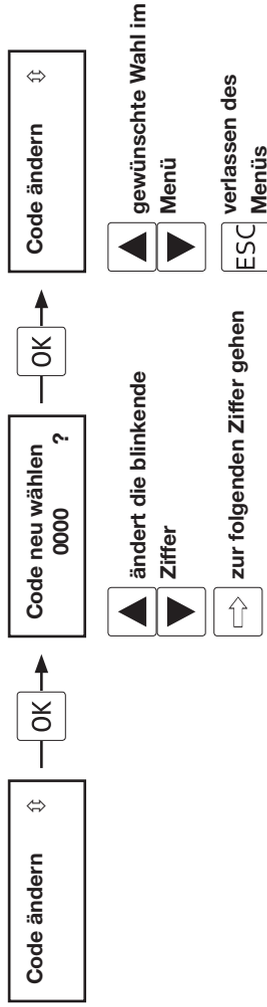
EPT-EC



## Menü – Datum / Zeit ändern

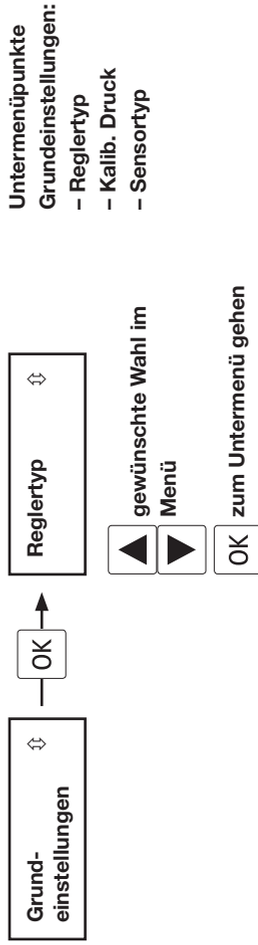


## Code ändern



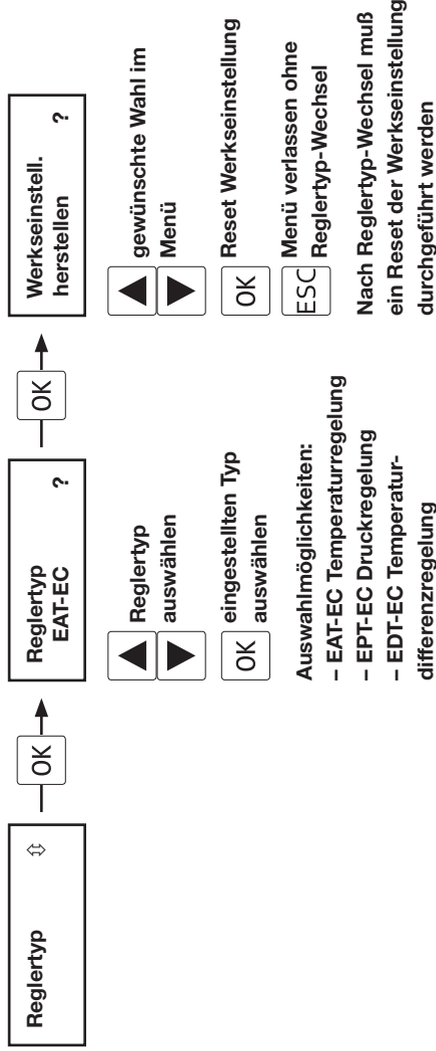
Bitte schreiben Sie sich den neuen Menü-Code hier auf : \_\_\_\_\_

## Menü – Grundeinstellungen



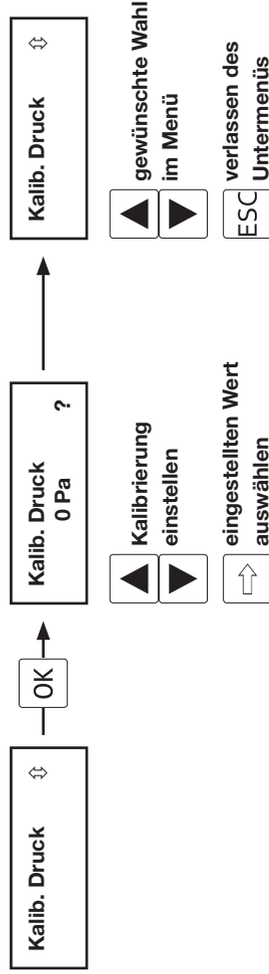
In den Grundeinstellungen werden die Parameter festgelegt, die nur bei der Installation eingestellt werden müssen.

## Grundeinstellungen – Reglertyp



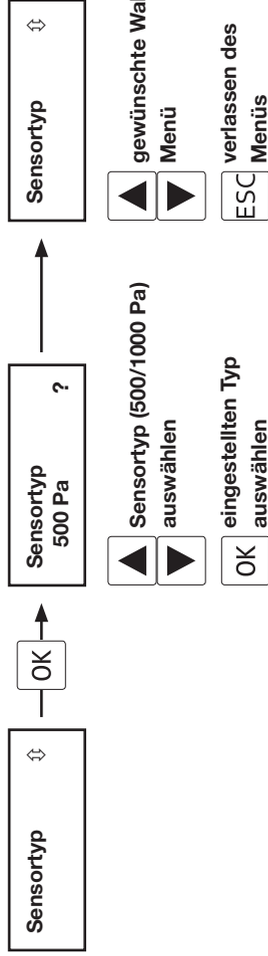
EPT-EC

## Grundeinstellungen – Kalib. Druck

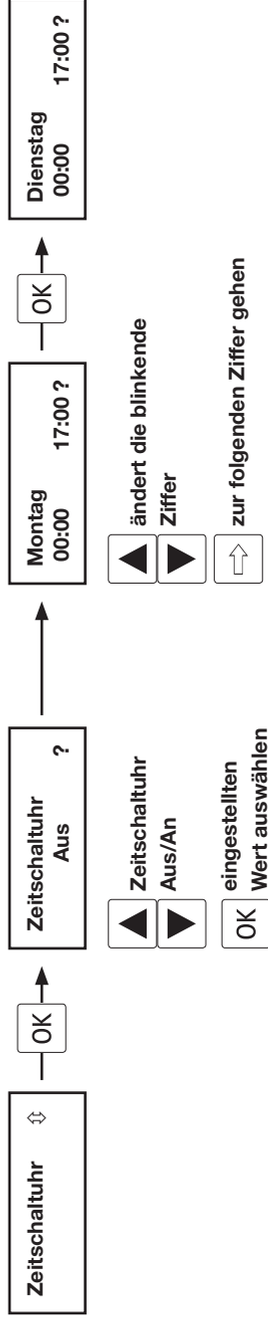


Die Kalibrierung kann von -50 Pa – +50 Pa eingestellt werden in 1 Pa Schritten.  
Wenn der Drucksensor einen leicht falschen Wert anzeigt, kann dieser mit Hilfe der Kalibrierung kompensiert werden.

## Grundeinstellungen – Sensortyp



## Zeitschaltuhr



Die Uhrzeiten der Zeitschaltuhr können nur eingestellt werden, wenn die Zeitschaltuhr „an“ geschaltet ist. Die Einstellungen der Zeitschaltuhr beeinflussen den Automatik Betrieb, sodass dieser in den Inaktiv Modus schaltet, wenn die Zeitschaltuhr an ist und die aktive Zeit abgelaufen ist ( Nacht Modus ).

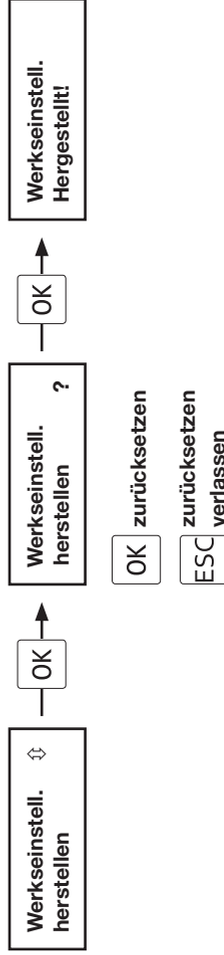
## Versionsnummer



Zeigt die aktuelle Version der Software an.

## EPT-EC

## Werkseinstellungen



Nach dem Zurücksetzen werden alle Standardwerte geladen und Uhrzeit / Datum müssen neu eingegeben werden.  
Der Menücode wird auch zurückgesetzt auf 0000.

## 12. Menü

MO 12:00 100%  
25.0 °C



Code eingeben:  
0000



Betriebsart



Menücode  
Werkseinstellung  
0000



ändert die blinkende  
Ziffer



gewünschte Wahl im  
Menü



zur folgenden Ziffer gehen



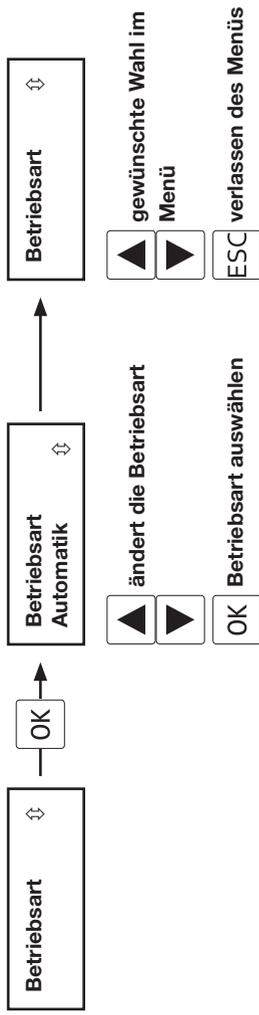
verlassen des Menüs

Wenn als Code 0000 eingestellt  
ist, wird die Eingabe über-  
sprungen

## EDT-EC

Menüpunkte:

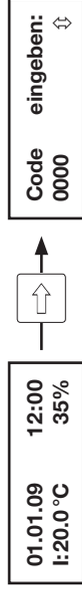
- Betriebsart
- Betriebseinstellungen
- Datum/Uhrzeit ändern
- Code ändern
- Grundeinstellung
- Zeitschaltuhr
- Werkseinstellung wiederherstellen



Der Controller hat fünf unterschiedliche Betriebsarten:

- Automatik Der Controller regelt automatisch
- Aus Der Controller ist aus
- Manuell Der Controller lässt sich von Hand einstellen
- Dauer Der Controller läuft mit 100% Dauer
- Inaktiv Der Controller ist an, aber alle Ausgänge sind ausgeschaltet und das Alarmrelais bleibt angezogen

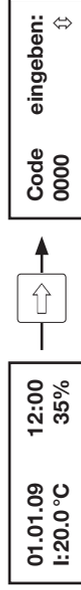
## Betriebsart Automatik



Menü Code eingeben

Im Automatik-Betrieb regelt der Controller in seinen eingestellten Grenzen. Um den Automatik-Betrieb zu verlassen oder Einstellungen zu ändern brauchen Sie den Menü-Code (wenn dieser eingestellt ist).

## Betriebsart Aus

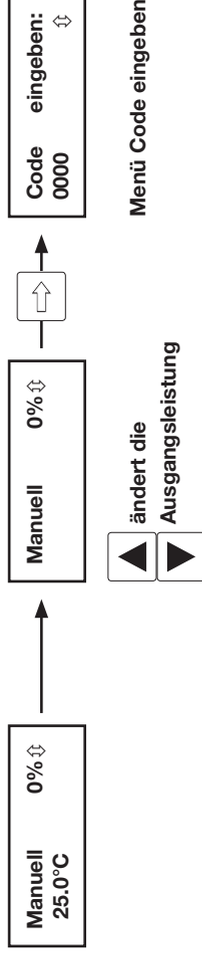


Menü Code eingeben

Im Aus-Betrieb ist der Controller ausgeschaltet (aber nicht spannungsfrei!) Alle Ausgangsspannungen sind abgeschaltet.

Um den Aus-Betrieb zu verlassen brauchen Sie den Menü-Code (wenn dieser eingestellt ist).

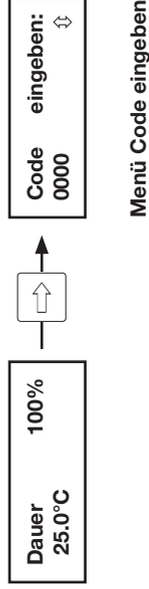
## Betriebsart Manuell



EDT-EC

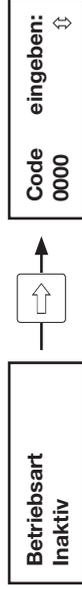
Im Hand-Betrieb kann die Leistung des Ventilators in den Grenzen von Min- und Max-Lüfter per Hand eingestellt werden, ohne dass ein Menü-Code benötigt wird.

## Betriebsart Dauerbetrieb



Im Dauer-Betrieb kann nichts eingestellt werden, der Lüfterausgang läuft mit maximaler Spannung. Um den Dauer-Betrieb zu verlassen brauchen Sie den Menü-Code (wenn dieser eingestellt ist).

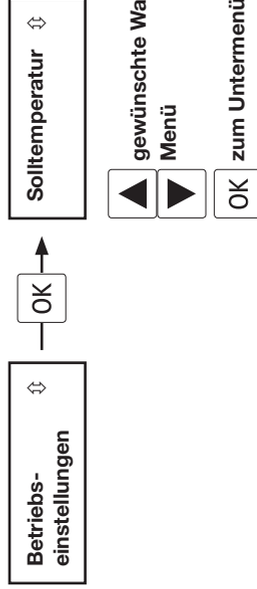
## Betriebsart Inaktiv



Menü Code eingeben

Im Inaktiv-Betrieb ist der Controller inaktiv (aber nicht Spannungsfrei!)  
 Alle Ausgangsspannungen sind abgeschaltet und der Alarmausgang bleibt angezogen.  
 Um den Inaktiv-Betrieb zu verlassen brauchen Sie den Menü-Code (wenn dieser eingestellt ist).

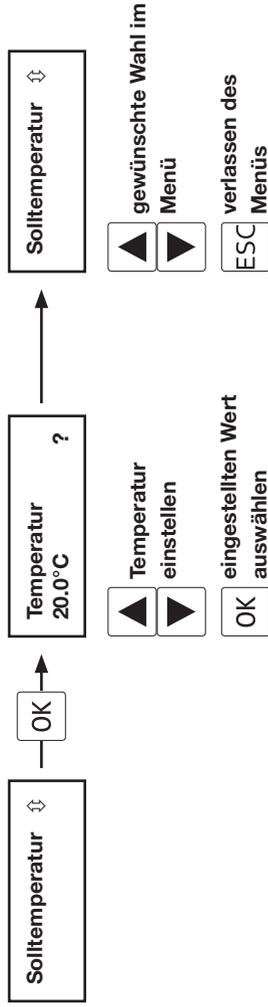
## Menü Betriebseinstellungen



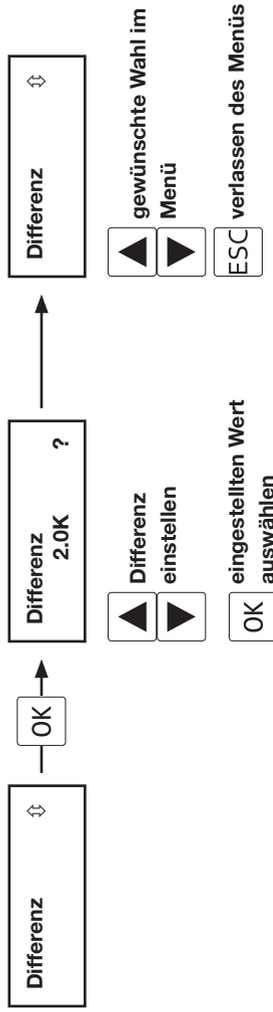
Untermenüpunkte  
 Betriebseinstellungen:  
 – Solltemperatur  
 – Differenz  
 – Grenzwert  
 – Alarm Min.  
 – Alarm Max.

Die Solltemperatur kann auch in den Betriebseinstellungen von 5°C – 40°C eingestellt in 0.5k Schritten werden.

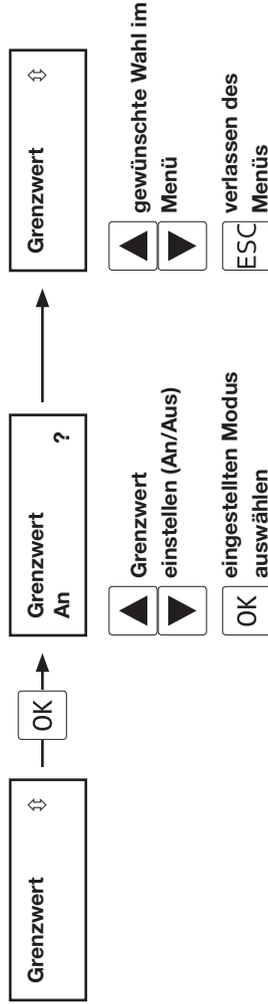
## Betriebseinstellungen Solltemperatur



## Betriebseinstellungen Differenz

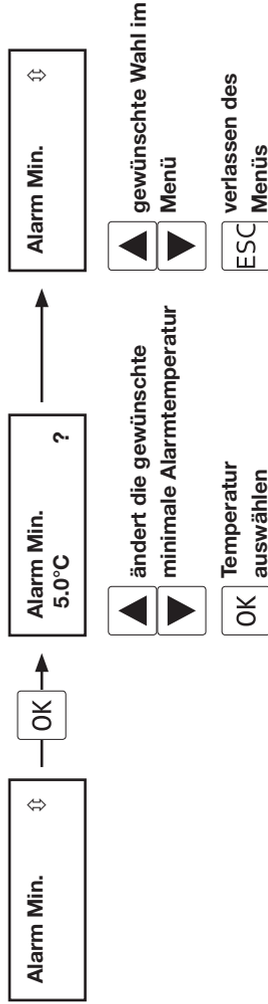


## Betriebseinstellungen Grenzwert



Wenn der Grenzwert ausgeschaltet ist, schaltet der Controller den Lüfter nie aus, er läuft immer auf minimaler Lüfterleistung. Der Grenzwert ist erreicht, wenn die aktuelle Innen-Temperatur die eingestellte Solltemperatur um die eingestellte Grenzwertgrenze von 3 Kelvin unterschreitet. Dann schaltet der Ventilator aus.

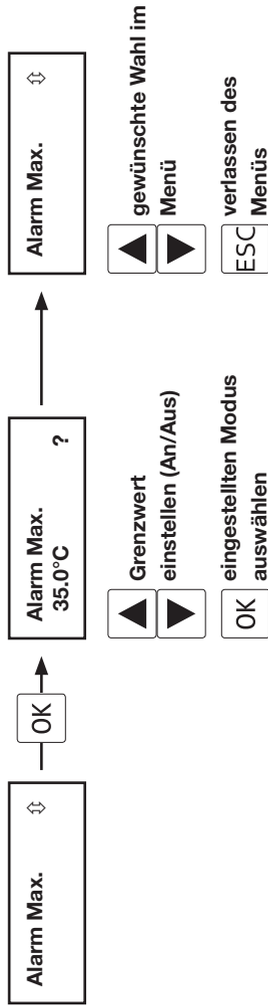
## Betriebseinstellungen Alarmtemp. Min.



Die minimale Alarmtemperatur kann von 0°C – 35°C eingestellt werden in 0,5K Schritten

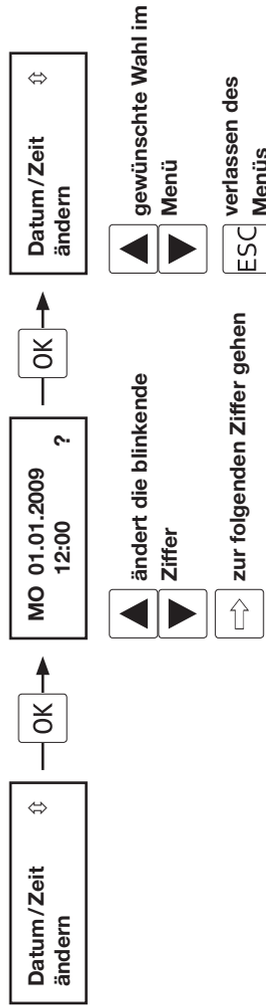
## Betriebseinstellungen Alarmtemp. Max.

EDT-EC

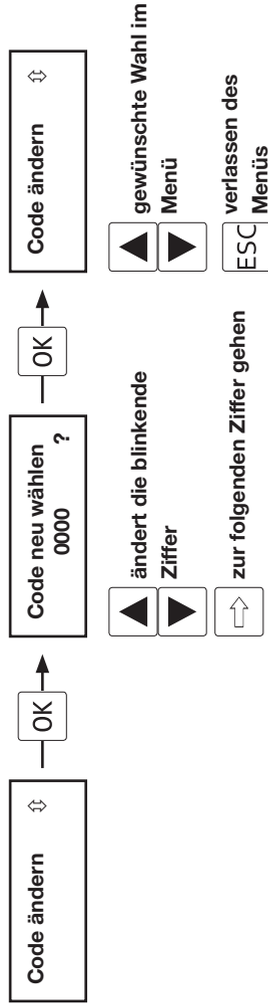


Die maximale Alarmtemperatur kann von 5°C – 55°C eingestellt werden in 0,5K Schritten

## Menü – Datum / Zeit ändern

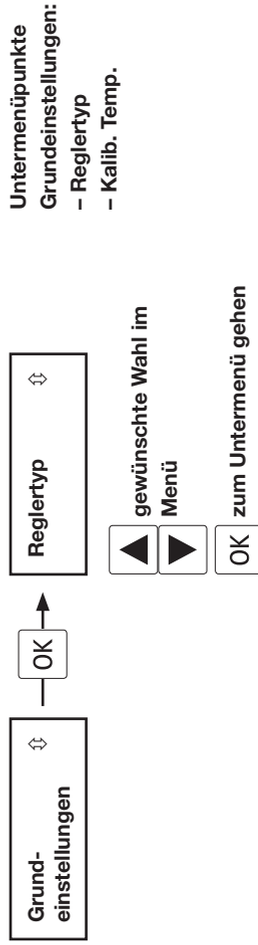


## Code ändern



Bitte schreiben Sie sich den neuen Menü-Code hier auf : \_\_\_\_\_

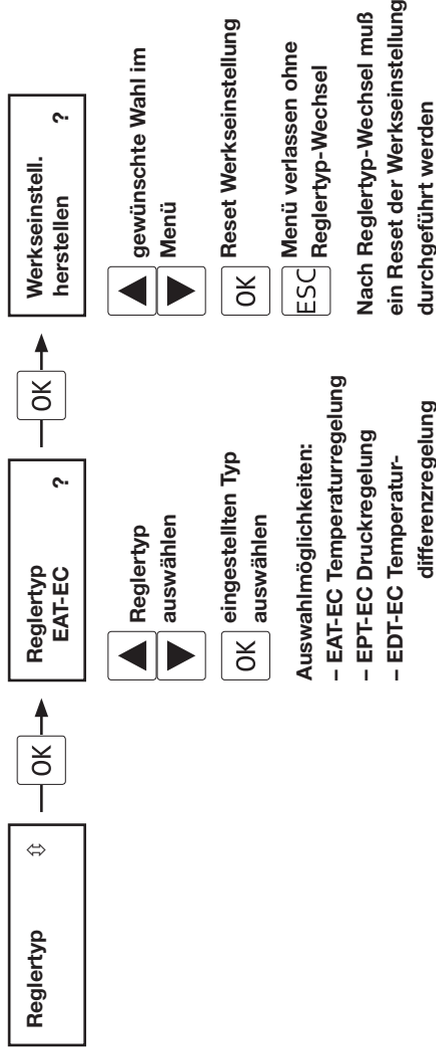
## Menü – Grundeinstellungen



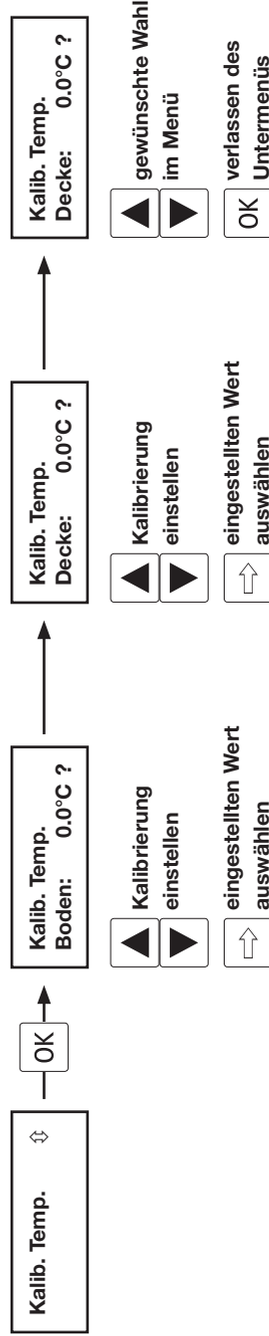
In den Grundeinstellungen werden die Parameter festgelegt, die nur bei der Installation eingestellt werden müssen.

## Grundeinstellungen – Reglertyp

## EDT-EC



## Grundeinstellungen – Kalib. Temp (Boden / Decke)



Die Kalibrierung kann von  $-5,0^{\circ}\text{C}$  –  $+5,0^{\circ}\text{C}$  eingestellt werden in 0,1k Schritten

Wenn der Temperatursensor einen leicht falschen Wert anzeigt, kann dieser mit Hilfe der Kalibrierung kompensiert werden.

## Zeitschaltuhr

Zeitschaltuhr ↕

OK

Zeitschaltuhr  
Aus ?

◀ ▶

Zeitschaltuhr  
Aus/An

OK

eingestellten  
Wert auswählen

Montag  
00:00 17:00 ?

◀ ▶

ändert die blinkende  
Ziffer

↑

zur folgenden Ziffer gehen

OK

Dienstag  
00:00 17:00 ?

## EDT-EC

Die Uhrzeiten der Zeitschaltuhr können nur eingestellt werden, wenn die Zeitschaltuhr „an“ geschaltet ist.  
Die Einstellungen der Zeitschaltuhr beeinflussen den Automatik Betrieb, sodass dieser in den Inaktiv Modus schaltet,  
wenn die Zeitschaltuhr an ist und die aktive Zeit abgelaufen ist ( Nacht Modus ).

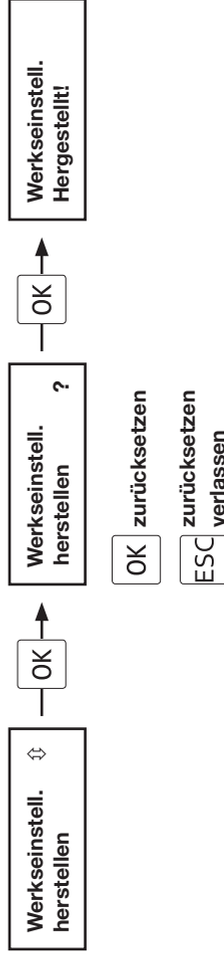
## Versionsnummer



Zeigt die aktuelle Version der Software an.

## EDT-EC

## Werkseinstellungen



Nach dem Zurücksetzen werden alle Standardwerte geladen und Uhrzeit / Datum müssen neu eingegeben werden.  
Der Menücode wird auch zurückgesetzt auf 0000.

## 12. Fühlertabelle

Fühler NTC K164 ( 4,7K bei 25°C )

° C	RT gerundet
-30	78,687
-25	58,125
-20	43,406
-15	32,937
-10	25,217
-5	19,392
0	15,040
5	11,743
10	9,241
15	7,330
20	5,855
<b>25</b>	<b>4,700</b>
30	3,777
35	3,071
40	2,512
45	2,066
50	1,709
55	1,419
60	1,184
65	0,993
70	0,837
75	0,709
80	0,603
85	0,515
90	0,441
95	0,380
100	0,328

