

BETRIEBSANLEITUNG WANDBEDIENGERÄT FÜR DIE ANSTEUERUNG VON BODENKONVEKTOR- REGULIERUNGEN

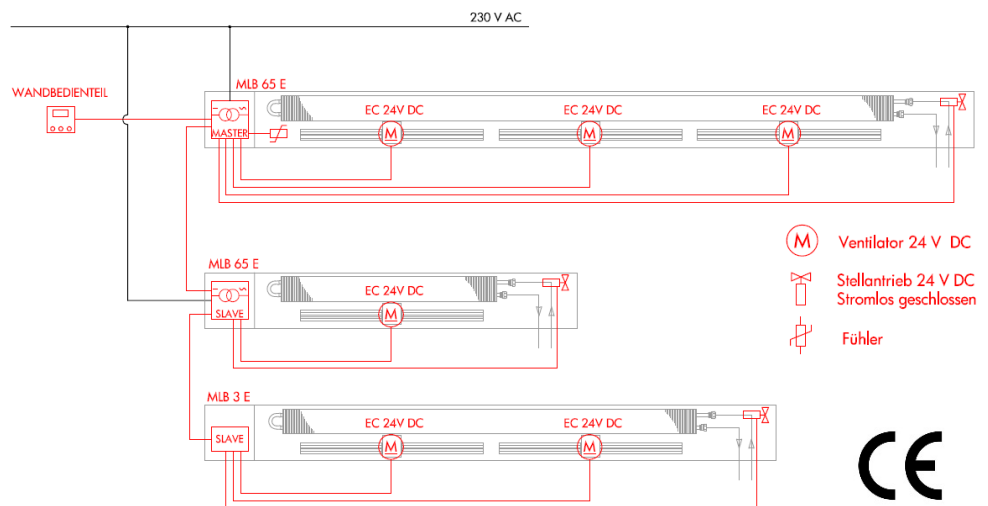
MLB 11AE
MLB 65E
MLB 3E

04/18



Die Steuerung durch die **Wandbedienteile**, Referenz **MLB 11AE**, erlaubt dem Benutzer Anweisungen und bestimmte Einstellungen vorzunehmen:

- Eingabe einer SOLL-Temperatur
- Begrenzung der Ventilatoren Drehzahl
- Kalibrieren des Temperaturfühlers
- Umschaltung des Heiz/Kühl Modus

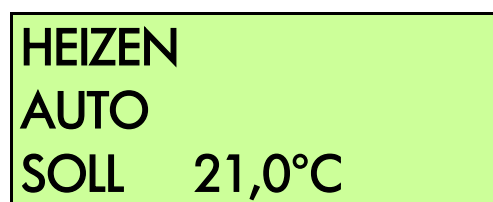
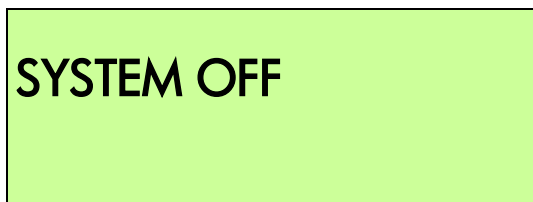


Der kontinuierliche Austausch von Informationen zwischen dem Fühler (in Bodenwanne platziert) und den Eingaben des Benutzers, wird in Echtzeit angepasst bzw. angezeigt. Der Betrieb für eine «Nachtabsenkung» ist durch eine externe Zeitschaltuhr (optional) möglich. Einige Parameter können vom Benutzer jederzeit direkt am Wandbedienteil geändert werden.

1. ALLGEMEINE ERKLÄRUNGEN

- 1.1 Einschalten des Gerätes
- 1.2 Ausschalten des Gerätes

Schalter I/O kurz drücken
Schalter I/O kurz drücken



- 1.3 Sollwert Erhöhung

Pfeiltaste nach oben- drücken +0.5°C
Taste gedrückt halten, bis der Sollwert erreicht ist

- 1.4 Sollwert Verringern

Pfeiltaste nach unten- drücken -0.5°C
Taste gedrückt halten, bis der Sollwert erreicht ist
(Einstellbereich 7.5°C bis 35°C)

Nach ca. 15 Sekunden ohne Tastenbetätigung wird der letzte Wert übernommen und die Hintergrundbeleuchtung des Gerätes erlischt.

- 1.5 Display sperren

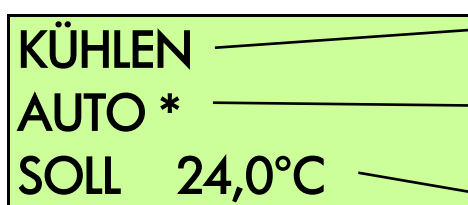
I/O Taste gemeinsam mit während ca. 8 Sekunden drücken
(Zuerst I/O Taste loslassen, danach)

- 1.6 Display entsperren

I/O Taste gemeinsam mit während ca. 8 Sekunden drücken
(Zuerst I/O Taste loslassen, danach)

Im Sperr-Modus, ist ein Schlüssel-Symbol ersichtlich um die Bedienung nicht zu ermöglichen.

- 1.7 Umschalt Modus "Heizen-Kühlen" Gleichzeitig beide Pfeiltasten + während 8 Sekunden drücken
(Zuerst Taste loslassen, danach)
Die Solltemperatur wird automatisch auf 24°C eingestellt.

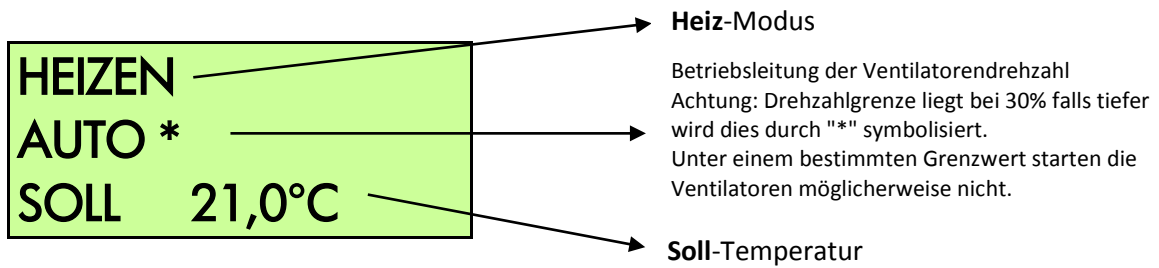


Kühl-Modus

Betriebsleitung der Ventilatorendrehzahl
Achtung: Drehzahlgrenze liegt bei 30% falls tiefer wird dies durch "*" symbolisiert.
Unter einem bestimmten Grenzwert starten die Ventilatoren möglicherweise nicht.

Soll-Temperatur

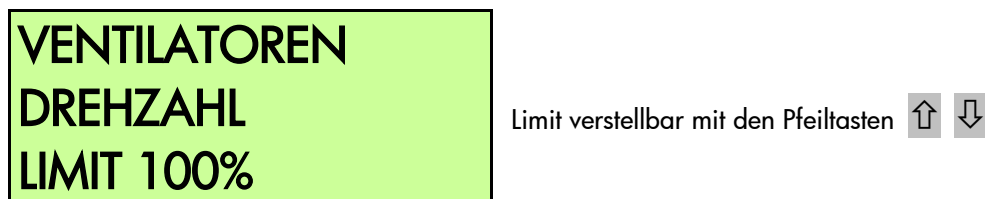
- 1.8 Umschalt Modus "Kühlen-Heizen" Gleichzeitig beide Pfeiltasten + während 8 Sekunden drücken
(Zuerst Taste loslassen, danach)
Die Solltemperatur wird automatisch auf 21°C eingestellt.



2. MENUFÜHRUNG

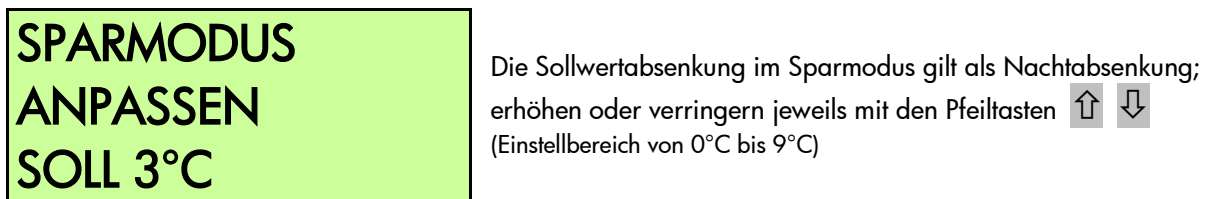
2.1 Aktivieren des Menü-Modus I/O Taste während 8 Sekunden drücken

2.2 Drehzahl Einstellungen



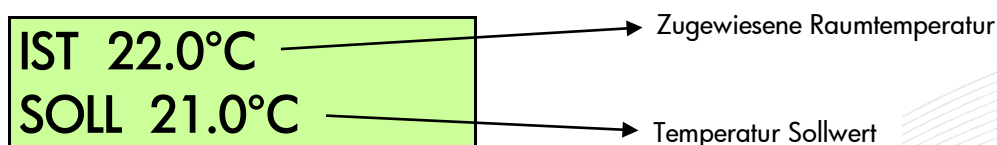
I/O ca. 1 Sekunde drücken um Ihre Drehzahl zu speichern und zum nächsten Menüpunkt zu gelangen

2.3 Sparmodus Einstellungen (funktioniert nur mit einer externen Zeitschaltuhr)



I/O ca. 1 Sekunde drücken um Ihre Einstellung zu speichern und zum nächsten Menüpunkt zu gelangen

2.4 Raumtemperatur anzeigen und festlegen
 Sie haben die Möglichkeit, den Temperaturwert des Fühlers anzupassen, indem die Solltemperatur zugewiesen wird. Sehen Sie das Kapitel 3.



I/O ca. 1 Sekunde drücken um Ihre Einstellung zu speichern und zum nächsten Menüpunkt zu gelangen

2.5 Sprachauswahl

SPRACHE
DEUTSCH

Deutsch Französisch Englisch

Modifizierbar mit den Pfeiltasten



I/O ca. 1 Sekunde drücken um Einstellung zu speichern und zum nächsten Menüpunkt zu gelangen

2.6 Kontaktadresse Hersteller

ALLCO
ALLENSPACH
061 815 90 30

I/O ca. 1 Sekunde drücken um zum allgemeinen Display zurückzukehren

3. RAUMTEMPERATUR ANZEIGEN UND FESTLEGEN

- Nehmen Sie ein Temperaturmessgerät (ein einfaches klassisches Thermometer dient auch).
- Nehmen Sie die Temperatur an einem geschützten (keine sonstige Wärmeeinstrahlung) Ort im Raum.
- Übertragen Sie diese Temperatur an das Wandbedienteil MLB 11AE mit Hilfe der Pfeiltasten .
- Zugang zum Einstellungs-Menü durch **I/O** Taste, ca. 8 Sekunden drücken
- **I/O** ca. 1 Sekunde drücken und zum nächsten Menüpunkt zu gelangen
- Wiederholen Sie den Vorgang 1x
- Zugang zu den folgenden Einstellungen



IST 22.0°C
SOLL 21.0°C

Zugewiesene Raumtemperatur

Temperatur Sollwert

- ca. 1 Sekunde drücken
- Die Temperatur IST und SOLL haben den gleichen Wert.
- Die Raumtemperatur ist nun abgestimmt mit dem Fühler.

IST 21.0°C
SOLL 21.0°C