# **Symondo Box**

Heizkreisregler für Flächenheiz- und kühlsysteme



Montage- und Bedienungsanleitung



Vor der Montage, Inbetriebnahme und Bedienung sorgfältig lesen

# Inhalt

Sicherheitshinweise	3
EU-Konformitätserklärung	3
Allgemeine Hinweise	
Symbolerklärungen	
Veränderungen am Gerät	4
Gewährleistung und Haftung	
Entsorgung und Schadstoffe	4
Beschreibung Symondo Box	4
Beschreibung	4
Technische Daten	
Lieferumfang	
Installation	
Wandmontage	
Elektrischer Anschluss	
Klemmplan LED-Zustand	
Verkabelungsstrukturen	
CAN-Bus	
1-Wire-Bus	
Anschlussbeispiele Symondo Controller	
Anschlussbeispiel Einfamilienhaus mit >8 Zonen	
Anschlussbeispiel Mehrparteienhaus	
Anschlussbeispiele 1-Wire Sensoren	14
Anschlussbeispiel Symondo Sensor	15
1-Wire ID Übersicht	16
Inbetriebnahme-Assistent	17
Bedienung	
Raumübersicht	
Betriebsmodus	
Menü	
Betriebszeiten einstellen	
Beispiel Betriebszeiten einstellen	
Experten-Menü	
Einstellungen	
Geräte	
Räume	
Temperatur / Feuchte	
Funktionen Symondo Controller Funktionen Symondo Box	
Zonen	
Beispiel Zoneneinstellung	
WiFi	
Servicewerte	
Symondo Controller WLAN und Symondo App Konfiguration	
Tipps	38
Hilfestellung	39

## Sicherheitshinweise

## EU-Konformitätserklärung

Durch das CE-Zeichen auf dem Gerät erklärt der Hersteller, dass der Symondo Box den einschlägigen Bestimmungen:

- EU Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU sowie der
- EU Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU
- EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU
- EU WEEE Richtlinie 2012/19/EU (Reg.nr. DE 23479719)

entspricht. Die Konformität wurde nachgewiesen und die entsprechenden Unterlagen sowie die EU-Konformitätserklärung sind beim Hersteller hinterlegt.

## Allgemeine Hinweise

#### **Unbedingt lesen!**

Diese Montage- und Bedienungsanleitung enthält grundlegende Hinweise und wichtige Informationen zur Sicherheit, Montage, Inbetriebnahme, Wartung und optimalen Nutzung des Gerätes. Deshalb ist diese Anleitung vor Montage, Inbetriebnahme und Bedienung des Gerätes vom Installateur/Fachkraft und vom Betreiber der Anlage vollständig zu lesen und zu beachten.

Bei dem Gerät handelt es sich um einen automatischen, elektronischen Heizkreisregler für Flächenheiz- und kühlsysteme und ähnliche Anwendungen. Installieren Sie das Gerät ausschließlich in trockenen Räumen und unter Umgebungsbedingungen wie unter "Technische Daten" beschrieben.

Beachten Sie zudem die geltenden Unfallverhütungsvorschriften, die Vorschriften des Verbands der Elektrotechnik, des örtlichen Energieversorgungsunternehmens, die zutreffenden DIN-EN-Normen und die Montage- und Bedienungsanleitung der zusätzlichen Anlagenkomponenten.

Das Gerät ersetzt keinesfalls die ggf. bauseitig vorzusehenden sicherheitstechnischen Einrichtungen!

Montage, elektrischer Anschluss, Inbetriebnahme und Wartung des Gerätes dürfen nur durch eine entsprechend ausgebildete Fachkraft erfolgen. Für den Betreiber: Lassen Sie sich von der Fachkraft ausführlich in die Funktionsweise und Bedienung des Gerätes einweisen. Bewahren Sie diese Anleitung stets in der Nähe des Gerätes auf.

Für Schäden, die durch missbräuchliche Verwendung oder Nichtbeachtung dieser Anleitung entstehen, übernimmt der Hersteller keine Haftung!

## Symbolerklärungen



Hinweise deren Nichtbeachtung lebensgefährliche Auswirkungen durch elektrische Spannung zur Folge haben können.





Lebensgefahr

Hinweise deren Nichtbeachtung schwere gesundheitliche Folgen wie beispielsweise Verbrühungen, bis hin zu lebensgefährlichen Verletzungen zur Folge haben können.



Achtung

Hinweise deren Nichtbeachtung eine Zerstörung des Gerätes, der Anlage oder Umweltschäden zur Folge haben können.



Hinweise die für die Funktion und optimale Nutzung des Gerätes und der Anlage besonders wichtig sind.

Sicherheitshinweis

## Veränderungen am Gerät

- Veränderungen, An- und Umbauten am Gerät erfordern die schriftliche Genehmigung des Herstellers.
- Der Einbau von Zusatzkomponenten, die nicht zusammen mit dem Gerät geprüft worden sind, ist nicht gestattet.
- Wenn wahrzunehmen ist, wie beispielsweise durch Beschädigung des Gehäuses, dass ein gefahrloser Gerätebetrieb nicht mehr möglich ist, ist das Gerät sofort außer Betrieb zu setzen.
- Geräteteile und Zubehörteile, die sich nicht in einwandfreiem Zustand befinden, sind sofort auszutauschen.
- · Verwenden Sie nur Originalersatzteile und -zubehör des Herstellers.
- Werksseitige Kennzeichnungen am Gerät dürfen nicht verändert, entfernt oder unkenntlich gemacht werden.
- Nehmen Sie nur die in dieser Anleitung beschriebenen Einstellungen am Gerät vor.



Durch Veränderungen am Gerät kann die Sicherheit und Funktion des Gerätes und der gesamten Anlage beeinträchtigt werden.

## Gewährleistung und Haftung

Das Gerät wurde unter Berücksichtigung hoher Qualitäts- und Sicherheitsanforderungen produziert und geprüft. Für das Gerät gilt die gesetzlich vorgeschriebene Gewährleistungsfrist von 2 Jahren ab Verkaufsdatum. Von der Gewährleistung und Haftung ausgeschlossen sind Personen- und Sachschäden, die zum Beispiel auf eine oder mehrere der folgenden Ursachen zurückzuführen sind:

- · Nichtbeachtung dieser Montageanweisung und Bedienungsanleitung
- Unsachgemäße Montage, Inbetriebnahme, Wartung und Bedienung
- Unsachgemäß durchgeführte Reparaturen
- Zuwiderhandlung gegen den Abschnitt "Veränderungen am Gerät"
- Nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Gerätes
- Überschreitung und Unterschreitung der in den technischen Daten aufgeführten Grenzwerte
- · Höhere Gewalt

## **Entsorgung und Schadstoffe**

Das Gerät entspricht der europäischen RoHS Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.



Zur Entsorgung gehört das Gerät keinesfalls in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Gerät nur an entsprechenden Sammelstellen oder senden Sie es an den Verkäufer oder Hersteller zurück.

## **Beschreibung Symondo Box**

#### Beschreibung

Die Symondo Box ist ein universeller Heizungs- und Einzelraumregler für Flächenheiz- und Flächenkühlsysteme. In Verbindung mit Raumcontrollern ermöglicht dieser eine effiziente Nutzung und Funktionskontrolle Ihrer Flächenheizung und Flächenkühlung bei intuitiver Bedienbarkeit. Die Eingänge und Ausgänge sind über Symondo Controller frei belegbar, so dass unterschiedlichste Heiz- und Kühlsysteme realisierbar sind.

Wichtige Merkmale der Symondo Box:

- Regelung von 8 Heiz- und Kühlzonen mit je 1 4 Stellantrieben
- Erfassung der Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit in Verbindung mit Symondo Controller, Symondo Sensor oder Symondo Sensor
- optional witterungsgeführt über Außentemperatursensor
- optional Ansteuerung der Heizkreispumpe und des Mischers (PWM oder 0-10V) möglich
- 2 getrennte CAN-Bus Schnittstellen für Gebäudenetzwerk und privates Etagen- oder Wohnungsnetzwerk
- vernetzbar mit anderen MULTIBETON Produkten über CAN-Bus
- Ansteuerung von Mischern, Ventilen und Energieerzeuger über 0-10V / PWM
- 2 zusätzliche potenzialfreie Wechselkontakte (Klemmen J und K) für flexible Belegung
- optional verwendbar mit Standard-Raumthermostaten
- · einfach zu installieren durch innovative Zugentlastung und farbige Klemmleiste
- optional bis zu 20 1-Wire Temperatursensoren anschließbar

## **Technische Daten**

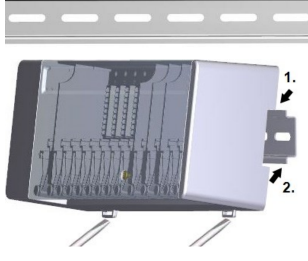
Modell	Symondo Box	Heizkreisregler für Flächenheiz- und kühlsysteme
Temperaturreglerklasse (ErP)	8	•
Energieeffizienz (ErP)	5%	
Standbyverlust	0,5W	
Anforderungsart invertierbare Wärmepumpe	"Ein/Aus" und/oder	"modulierend"
Elektrische Daten:		
Spannungsversorgung		230 VAC (+/- 5%), 50-60Hz
Leistungsaufnahme / Standby		0,5 - 2,5W/ 0,5W
Interne Sicherung 1	1	(Pos. A, links) 2A träge 250V
		Absicherung für Klemmbereich A und Elektronik
Interne Sicherung 2	1	(Pos. B, rechts) 4A träge 250V
Schutzart		Absicherung für Klemmbereich B - I IP20
Schutzklasse / Überspannungs	katagaria	II/II
<u>.                               </u>		
Eingänge	Anzahl bis zu 20 Stück	Messbereich / Auslegung
1-Wire Temperaturfühler powered, 3-Leiter-System	DIS ZU ZU SLUCK	-55 °C 125 °C (3 polige Ausführung)
Ausgänge		
Schaltrelais-Ausgänge	11	
Relais Heizungspumpe	1	230 VAC, 4A, (AC1 920 VA, AC3 185W)
Relais Stellantriebe	8	230 VAC, 4A, (AC1 920 VA, AC3 185W)
Relais Zusatzfunktion	2	Potentialfrei max. 4A
PWM Ausgang	1	ausgelegt für 10 k Ω Bürde / Freq. 1 kHz, Pegel 10 V
0-10V Ausgang	1	
0-10V / PWM	1 (umschaltbar)	
+ Spannungsausgang 24VDC	3	gesamt max. 12W für externe Geräte z.B. Symondo Controller
Schnittstellen		
Feldbus	2 x	CAN-Bus, isoliert Gebäude-CAN-Bus und Privat-CAN-Bus
Max. Kabellänge		
1-Wire Sensoren		Kabellänge des Gesamtsystems 100 m, geeignetes Twisted Pair Kabel verwenden
		Besonders bei Verwendung von Symondo Sensor auf ausreichenden Leiterquerschnitt achten, um unzulässigen Spannungsabfall zu vermeiden siehe "Anschlussbeispiel Symondo Sensor" auf Seite 15.
CAN		<3m; bei >=3m ist ein abgeschirmtes Twisted-Pair-Kabel zu verwenden. Die Abschirmung <u>einseitig</u> mit dem Schutzleiter verbinden. Maximale Kabel- länge des Gesamtsystems 200 m
0-10V/PWM		<3m
24 VDC		<30m
mechanisches Relais		<30m
Zulässige Umgebungsbeding	gungen	
bei Betrieb		0 °C - 40 °C, Max. 85 % rel. Feuchte bei 25 °C
bei Transport/Lagerung		0 °C - 60 °C, keine Betauung zulässig
Sonstige Daten und Abmess	ungen	
Gehäuseausführung		mehrteilig ABS
Einbaumöglichkeiten		Hutschienenaufnahme oder Wandmontage auf Hutschiene
Abmessungen gesamt		95 mm x 303 mm x 57 mm
Leuchtdiode		14 x LED grün
Echtzeituhr		RTC mit 24 Stunden Gangreserve
Bedienung		über Symondo Controller

## Lieferumfang

- Heizkreisregler für Flächenheiz- und kühlsysteme Symondo Box
- · 2 Ersatzsicherungen
- zusätzliche Trennwand für Nutzung von nicht 230VAC Stellantrieben
- DIN Hutschiene H=35mm L=280mm 2 Schrauben 3,5 x 35mm und 2 Dübel S6
- · Symondo Box Montage- und Bedienungsanleitung

## Installation

## Wandmontage



Hutschiene waagerecht mittels Schrauben an der Wand befestigen.

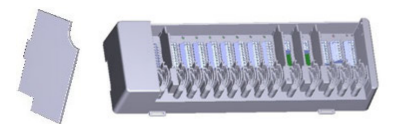
#### Montage

- 1. Symondo Box oben mit der Rastnase auf die obere Kante der Hutschiene aufsetzen.
- 2. Gerät einrasten, indem Sie es nach unten drücken. Darauf achten, dass die Rastnasen komplett einrasten und das Gerät fest auf der Schiene sitzt.

#### Demontage

Symondo Box von der Hutschiene lösen, indem Sie zwei Schraubendreher in die Ösen setzen und diese nach unten ziehen.

#### Trennwände und Deckel



Die Trennwände und der Deckel können zum vereinfachten Anschluss der Leitungen entfernt werden. Anschließend müssen sie unbedingt wieder eingesetzt werden um netzspannungsführende Bereiche sicher von Kleinspannungsbereichen zu trennen.

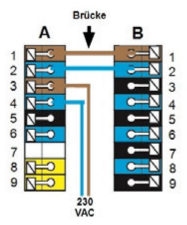
Öffnen Sie den Deckel (90° Grad) und ziehen Sie diesen dann seitlich aus der Befestigung.



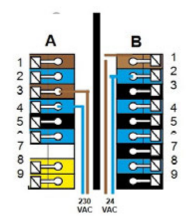
Sollen die Klemmblöcke (B-I) mit einer anderen Spannung als der Netzspannung versorgt werden ist wie folgt vorzugehen:

- 1. Bestehende Brücken A1 B1 und A2 B2 entfernen
- 2. Unbedingt eine Trennwand zwischen A B einsetzen
- 3. Spannungsversorgung an B1 (L) und B2 (N) anschließen
- 4. Max. Schaltleistung der Relais und Sicherung (4AT) beachten

## Heizzonen mit 230 VAC Antrieben (Brücke)



#### Heizzonen mit z.B. 24 VAC Antrieben (Trennwand)



#### **Elektrischer Anschluss**



Kleinspannungsführende Leitungen wie Temperaturfühlerleitungen sind getrennt von netzspannungsführenden Leitungen zu verlegen.



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. Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn es am Gehäuse sichtbare Schäden wie z.B. Risse gibt.



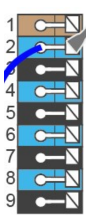
In der Spannungsversorgung des Reglers ist bauseitig eine allpolige Trennvorrichtung z.B. Heizungsnotschalter vorzusehen.





Die Zugentlastungen sind für flexible Leitungen mit einem Kabelmanteldurchmesser von 5 mm bis 8 mm geeignet, wobei primär die untere Zugentlastung (wie abgebildet) verwendet werden soll. Die Leitungen sind auf festen Sitz zu prüfen. Massive sowie dickere und dünnere Leitungen sind auf jeden Fall fest zu verlegen und installationsseitig zu fixieren.



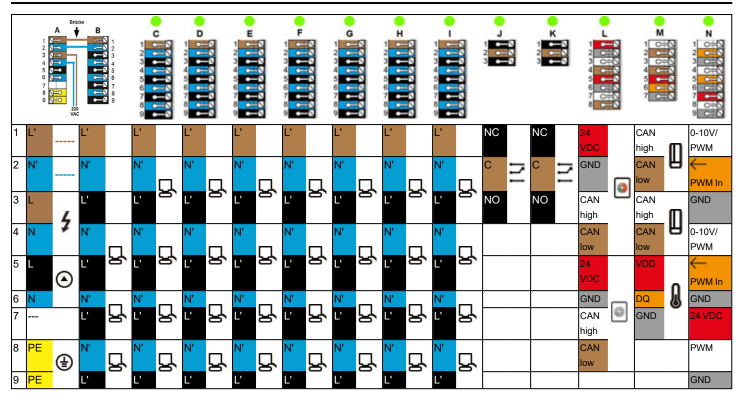


Massive Leitungen oder Kabel mit speziellen Aderendhülsen können einfach in die Klemmen eingedrückt werden. Bei anderen Leitungen ist die Kelle zuvor mit einem Schraubenzieher wie abgebildet vollständig aufzudrücken.

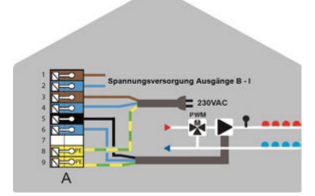


Aderendhülsen aus Messing können aufgrund ihrer unsymmetrischen Form durch die Pressung schwer klemmbar sein. Entfernen Sie in diesem Fall die Aderendhülse. Die Steckklemmen sind auch für flexible Kabel geeignet.

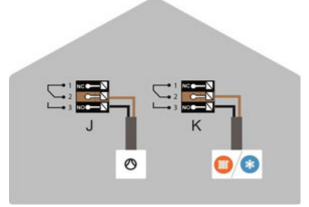
## Klemmplan



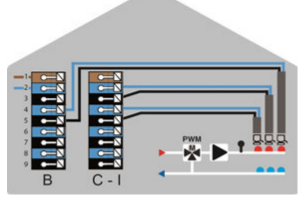
Beispielverkabelung der Klemmblöcke



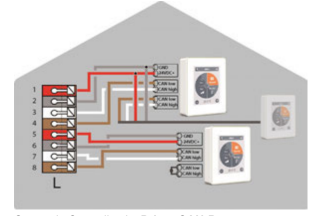
Netzanschluss Heizkreispumpe



Potentialfreie Wechselkontakte für Zusatzfunktionen



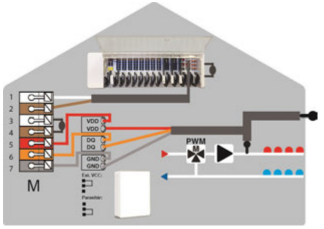
Stellantriebe für die Heizzonen

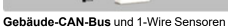


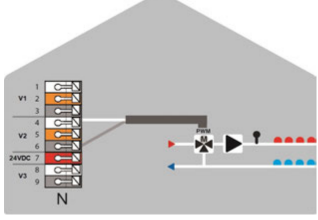
Symondo Controller im Privat-CAN-Bus

## **Privat-CAN-Bus**

Zur Vernetzung innerhalb einer Nutzeinheit, wie etwa eines Einfamilienhauses oder einer Wohnung. Teilt alle Informationen mit allen Geräten des selben Netzwerks. Darunter Raumnamen, Solltemperaturen, Abwesenheiten etc.







0-10V/PWM-Ausgänge für Zusatzfunktionen

#### Gebäude-CAN-Bus

Zur Vernetzung über mehrere Nutzeinheiten hinweg, wie etwa Wohnungen, Büros oder Hotelzimmer. Teilt nur Informationen, die für die Optimierung des Gesamt-Systems relevant sind:

- Außentemperatur
   Energieanforderung
   Vorlauftemperatur
- Saison (Heizen / Kühl)

## LED-Zustand

LED A	Leuchtet, wenn Netzspannung vorhanden und Relais A geschaltet ist
LEDB-K	Leuchten jeweils, wenn Relais B - K geschaltet sind.
LED L	Leuchtet, wenn der Privat-CAN-Bus aktiv ist. Blinkt mit 1Hz (60x / Minute), wenn ein Fehler im Privat-CAN-Bus besteht.
LED M	Leuchtet, wenn der Gebäude-CAN-Bus und der 1-Wire Bus aktiv ist. Blinkt mit 1Hz (60x / Minute), wenn im Gebäude-CAN ein Fehler besteht. Blinkt mit 3Hz (180x / Minute), wenn in der 1-Wire-Verbindung ein Fehler besteht. <b>AUSNAHME</b> : Bleibt der Gebäude-CAN-Bus ungenutzt, ist ein Blinken (1Hz (60x / Minute)) der LED M normal und bedeutet <b>NICHT</b> , dass ein Fehler besteht.
LED N	Leuchtet, wenn Ausgänge V1, V2 oder V3 aktiv sind.

## Verkabelungsstrukturen





Bezeichnung	Umsetzung	Zulässigkeit
Linie	*****	Ja, optimale Installation mit maximaler Reichweite.
Baum		Nein
Stern		Nein









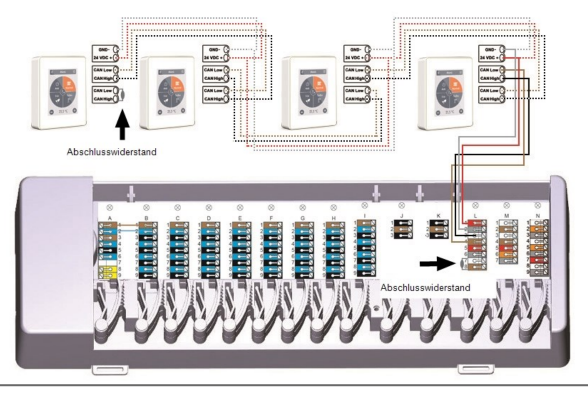
Bezeichnung	Umsetzung	Zulässigkeit
Linie	000000	Ja, optimale Installation mit maximaler Reichweite.
Baum		Bei <b>kleinen Systemen</b> mit geringen Leitungslängen und wenigen Netzwerk- Teilnehmern ohne Gewähr möglich. Stichleitungen kurz halten.
Stern		Nicht empfohlen

## **Anschlussbeispiele Symondo Controller**



Kombinieren Sie keine Geräte, die nur für Heizung (Symondo Controller /Symondo Box) ausgelegt sind, mit Geräten die nur für Heizung und Kühlung (Symondo Controller /Symondo Box) ausgelegt sind.

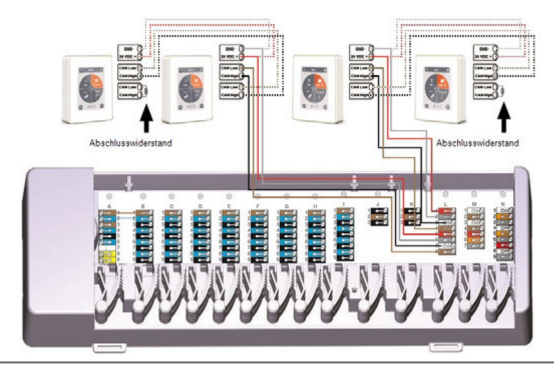
Beispiel 1: Linienstruktur mit Symondo Box als Endpunkt.



 $\triangle$ 

Am ersten und letzten Gerät im CAN-Netzwerk muss ein 120 Ohm Abschlusswiderstand gesetzt werden.

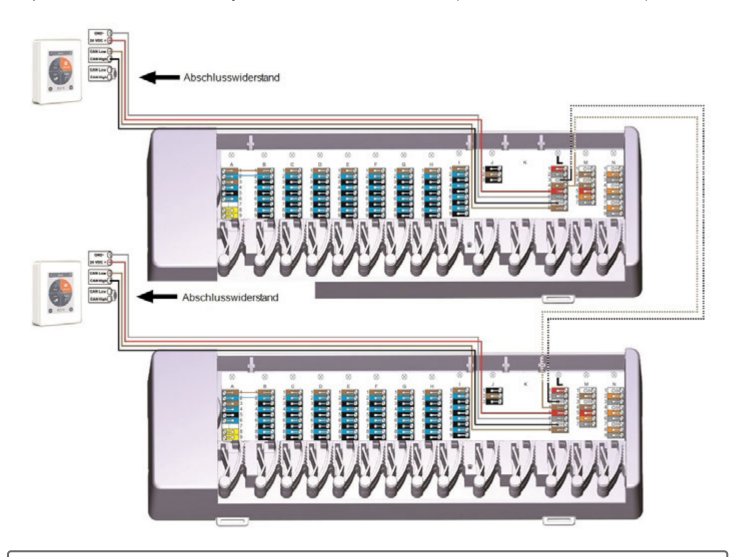
Beispiel 2: Linienstruktur mit Symondo Box in der Mitte.



 $\wedge$ 

Am ersten und letzten Gerät im CAN-Netzwerk muss ein 120 Ohm Abschlusswiderstand gesetzt werden.

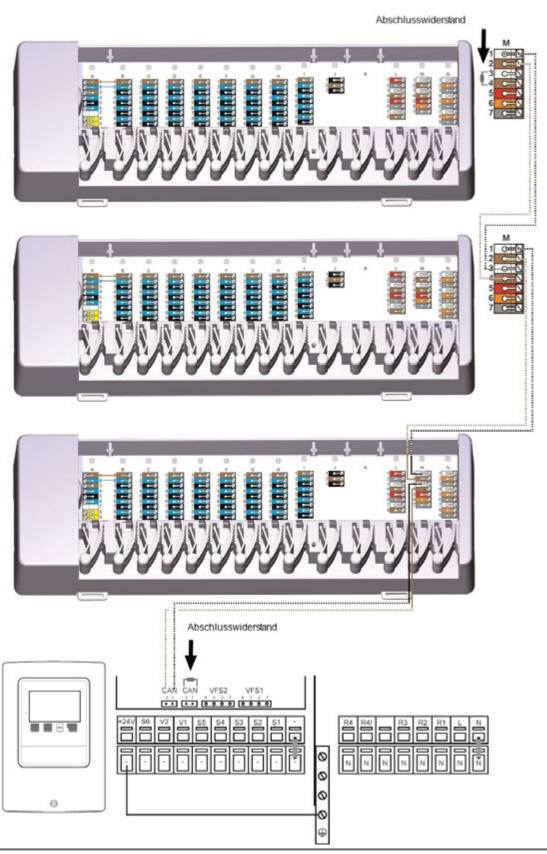
Beispiel: Linienstruktur mit mehreren Symondo Box über den Privat-CAN-Bus (z.B. innerhalb einer Wohneinheit).





Am ersten und letzten Gerät im CAN-Netzwerk muss ein 120 Ohm Abschlusswiderstand gesetzt werden.

Beispiel: Linienstruktur mit mehreren Symondo Box über den Gebäude-CAN-Bus (z.B. über mehrere Wohn- oder Gewerbeeinheiten hinweg).





**Gebäude-CAN-Bus** auf **Klemmblock M** verwenden, damit wohnungsübergreifend keine privaten Daten wie Raumtemperaturen oder Urlaubsmodus geteilt werden.



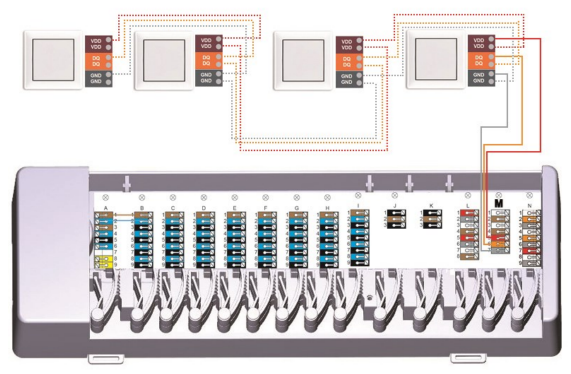
Am ersten und letzten Gerät im CAN-Netzwerk muss ein 120 Ohm Abschlusswiderstand gesetzt werden.



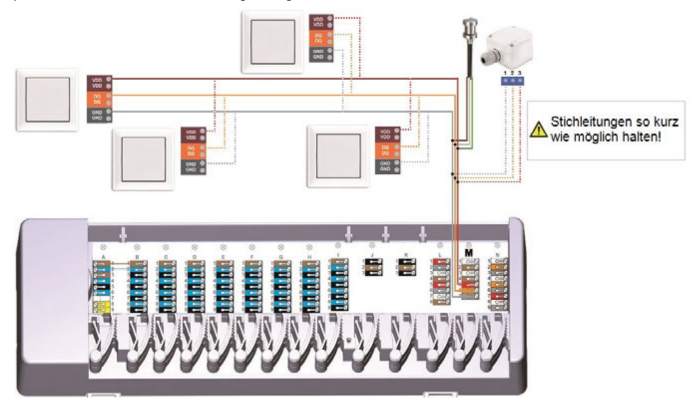


Beim Anschluss der 1-Wire Sensoren notieren Sie sich bitte die 16 stellige 1-Wire ID und den Standort des Sensors für die spätere Inbetriebnahme des Systems! Die 1-Wire ID finden Sie im Gerätegehäuse und im Gerätemenü unter: Geräte -> Symondo Box -> Ressourcen -> 1-Wire Sensor.

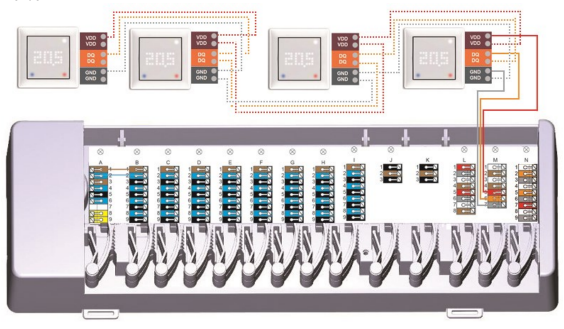
Beispiel 1: Linie. Die Installation führt von einem zum nächsten Sensor. Für die Verbindungsleitung ist ein Twisted Pair Kabel zu verwenden.



Beispiel 2: Baumstruktur. Für die Verbindungsleitung ist ein Twisted Pair Kabel zu verwenden.



Beispiel Linie: Die Installation führt von einem zum nächsten Sensor. Für die Verbindungsleitung ist ein Twisted Pair Kabel zu verwenden.

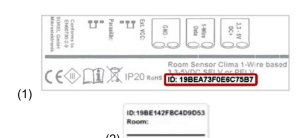


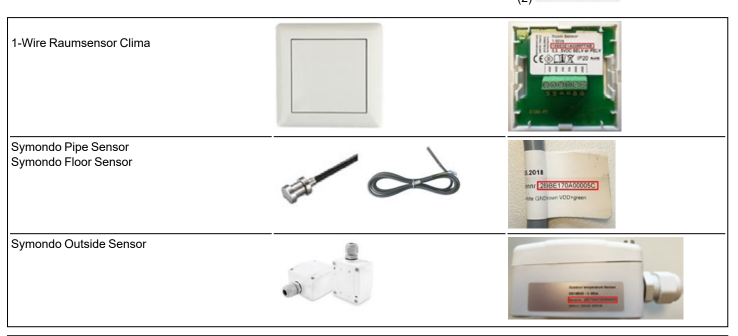
Das 1-Wire-System ist mit 3 Leitern auszuführen (5VDC, DQ, GND). Die Gesamtkabellänge kann so bis zu 100m betragen. Es ist ein geeignetes Twisted Pair Kabel zu verwenden und auf ausreichenden Leiterquerschnitt zu achten, z.B. mit LIYCY 2 x 2 x 0,75mm², um unzulässigen Spannungsabfall an den Symondo Sensor unter  $U_{min}$  = 4,5VDC zu vermeiden.

## 1-Wire ID Übersicht

Bei Systemen mit 1-Wire Sensoren müssen Sie die jeweilige 1-Wire ID am Symondo Controller einem Raum zuweisen. Das Notieren der IDs in Kombination mit dem Raum, in dem der Sensor hängt, in der folgende Liste vereinfacht Ihnen die spätere Zuordnung.

Die 1-Wire ID finden Sie im Inneren des Sensors auf dem Typenschild (1) sowie auf dem mitgelieferten Aufkleber (2). Wir empfehle den Aufkleber in die folgende Tabelle zu kleben.





	Standort	1-Wire ID		Standort	1-Wire ID
Bsp.	Badezimmer	1053f67c0308009e	11		
1			12		
2			13		
3			14		
4			15		
5			16		
6			17		
7			18		
8			19		
9			20		
10			21		

## Inbetriebnahme-Assistent

Der Inbetriebnahme-Assistent im Symondo Controller startet automatisch bei Erst-Inbetriebnahme des Geräts und führt in der richtigen Reihenfolge durch die notwendigen Grundeinstellungen. Durch Drücken der Pfeil-Tasten in der oberen rechten/ linken Ecke gelangen Sie zur jeweils nächsten oder vorherigen Einstellung zurück.



Die Inbetriebnahme muss ebenfalls auf allen weiteren Symondo Controller im Netzwerk abgeschlossen werden.



Die Symondo Box wird ausschließlich auf einem Symondo Controller konfiguriert.



Ein Neustart des Inbetriebnahme-Assistenten erfolgt über den Menüpunkt "Werkseinstellungen".

## **Bedienung**

Zur Parametrisierung der Symondo Box benötigen Sie mindestens einen Symondo Controller . Dieser wird wie zuvor beschrieben (siehe "Elektrischer Anschluss" auf Seite 7) über den Privat-CAN-Bus mit der Symondo Box verbunden.

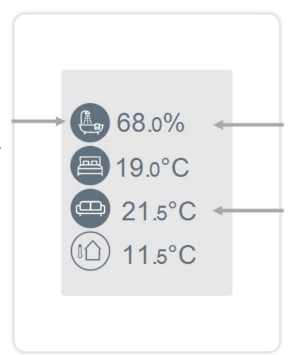
#### Raumübersicht

## Raumicon

Durch Auswahl eines Raumicons werden Sie auf die Raumtemperatureinstellungen weitergeleitet.

## Multiroom-Auswahl

Durch vertikales Ziehen mit dem Finger über mehrere Räume können Sie den Betriebsmodus in allen Räumen gleichzeitig verändern.



## % Raumfeuchtigkeit

Relative Luftfeuchtigkeit.

## °C Raumtemperatur

Aktuelle Raumtemperatur.

#### **Betriebsmodus**

## Übersicht > **Betriebsmodus**

## Zurück/ Vor

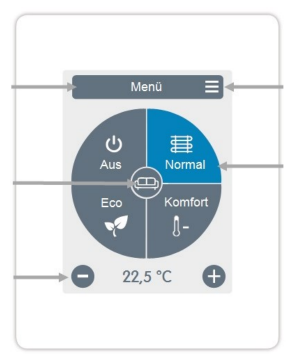
Navigation zurück zur Übersicht.

## Raum

Anzeige des ausgewählten Raums.

## Solltemperatur

Einstellung der Solltemperatur für den aktiven Betriebsmodus im angezeigten Raum.



## Menü

Navigation zum Hauptmenü.

## Betriebsmodi

Der farbig dargestellte Betriebsmodus ist derzeit aktiv und kann durch Auswahl eines anderen Modus gewechselt werden. Manuell ausgewählte Modi bleiben bis zum nächsten Moduswechsel durch das Zeitprogramm aktiv. Im Modus "Aus" bleibt im Hintergrund eine Frostschutzfunktion aktiv.

#### Menü

Übersicht > Betriebsmodus > **Menü** 

## Heizen / Kühlen

Umschalten zwischen den Betriebsarten Heizen und Kühlen.

#### Urlaub

Zeitraum und Temperatur für eine längere Abwesenheit festlegen.



## Zeiten

Einstellung von individuellen Heiz- bzw. Kühlzeiten für jeden Wochentag mit Kopierfunktion für Folgetage.

## **Experte**

Weiterführende Einstellungen für den Fachmann.

#### Übersicht > Betriebsmodus > Menü > **Zeiten**

Einstellung von individuellen Heiz- bzw. Kühlzeiten für den ausgewählten Raum.

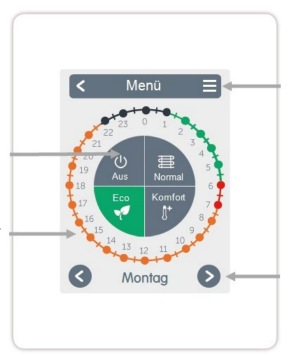
Für die Betriebsarten Heizen und Kühlen werden separate Zeiten eingestellt. Wechseln Sie hierzu zuerst in die Betriebsart Heizen und definieren unter Hauptmenü > Zeiten die entsprechenden Zeiten für diese Betriebsart. Im Anschluss wechseln Sie in die Betriebsart Kühlen und definieren unter Hauptmenü > Zeiten die entsprechenden Zeiten für die Betriebsart Kühlen.

## **Betriebsmodi**

Auswahl des Betriebsmodus um individuelle Heiz- bzw. Kühlabschnitte auszuwählen.

#### Uhr

Zeittafel zur Auswahl der Zeitabschnitte in 30 min Schritten. Berühren Sie einzelne Segmente oder ziehen Sie den Finger über ganze Zeitabschnitte, um sie mit dem ausgewählten Betriebsmodus einzufärben.



#### Menü

Öffnet Kopierfunktion. Die Funktion ermöglicht das Kopieren der Heizbzw. Kühlzeiten auf den Folgetag, auf Montag - Freitag oder auf Montag -Sonntag.

## Zurück / Weiter

Wochentag Auswahl des einzustellenden Wochentages.

## Beispiel Betriebszeiten einstellen



Wählen Sie über die Pfeiltasten den gewünschten Wochentag aus.



## Schritt 2

Wählen Sie den ersten Heizmodus (Normal) an - fahren Sie mit dem Zeigefinger über die gewünschte Zeitspanne. Der gewählte Zeitraum färbt sich nach Auswahl in der Farbe des Betriebsmodus (Normal= Orange). Stellen Sie auf dieselbe Weise die Zeiten der weiteren Betriebsmodi



## Schritt 3

Nach Abschluss der Einstellung der individuellen Heiz- bzw. Kühlzeiten haben Sie die Möglichkeit die Zeiten über das Hauptmenü auf den Folgetag, auf Montag - Freitag oder auf Montag - Sonntag zu kopieren oder für jeden Wochentag individuell einzustellen.





Im Sinne einer effizienten und energiesparenden Einzelraumregelung sollte die Einstellung der Betriebszeiten für jeden Raum spezifisch vorgenommen werden.



Berücksichtigen Sie beim Einstellen der Betriebszeiten bitte, dass Flächenheizungen systembedingt träge sind.

Übersicht > Betriebsmodus > Menü > **Experte** 

## Sprache wählen

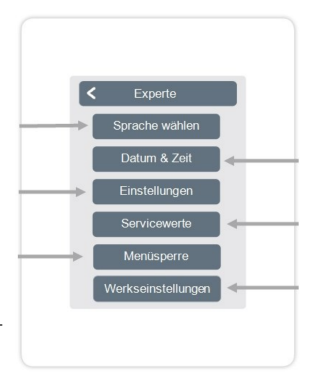
Festlegen der Gerätesprache.

## Einstellungen

Parametrierung des Heiz-/Kühlsystems.

## Menüsperre

Durch aktivierte Menüsperre können die eingestellten Werte gegen unbeabsichtigtes Verstellen gesichert werden.



## **Datum & Zeit**

Festlegen von Uhrzeit und Datum und automatischer Sommer-/Winterzeitumschaltung.

## Servicewerte

Informationen über das System.

## Werkseinstellungen

Versetzt das Gerät in den Auslieferungszustand zurück.



Die hier beschriebene Menüstruktur basiert auf dem Stand zum Produktionszeitpunkt und kann durch nachträgliche Software-Änderungen abweichen.

## Einstellungen

Übersicht > Betriebsmodus > Menü > Experte > **Einstellungen** 

## Geräte

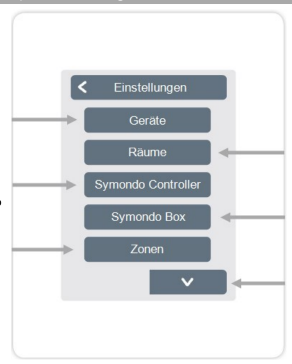
Hinzufügen, verwalten und entfernen von angeschlossenen Geräten.

## **Symondo Controller**

Zuordnung und Konfiguration von Zusatzfunktionen für die im Symondo Controller befindlichen 0-10V/PWM-Ausgänge.

## Zonen

Zuordnen von Räumen zu Heiz- und Kühlzonen.



## Räume

Hinzufügen, verwalten und entfernen von Räumen und Zuordnung zu verbundenen Geräten.

## Symondo Box

Zuordnung und Konfiguration von Zusatzfunktionen der freien Schalt-ausgänge auf derSymondo Box. Dieses Menü ist nur sichtbar, wenn dieser Symondo Controller während der Inbetriebnahme als "Konfigurator" der Symondo Box eingestellt wurde.

#### WiFi

WiFi-Funktionen einstellen und verwalten.

## **Bildschirm-Helligkeit**

Einstellung der Bildschirm-Helligkeit.

## Interfacemodus

Wechsel zwischen vollständigem und eingeschränktem Menü. Im Modus "Menü ausblenden" ist nur die Soll-Temperatur einstellbar. Um den Modus wieder in "vollständig" zu wechseln, halten Sie 5 Sekunden die obere rechte Ecke des Displays gedrückt und anschließend in diesem Menü den Modus in "vollständig" ändern.

## Raumsynchronisation

Bei aktivierter Raumsynchronisation sehen Sie auf dem Symondo Controller alle im System eingerichteten Räume und die dazugehörigen Sensorinformationen. Dies ermöglicht auch die Einstellung von anderen Räumen. Wenn Sie nur den Raum sehen und einstellen möchten, dem dieser Symondo Controller zugeordnet ist, deaktivieren Sie die Raumsynchronisation.

#### Übersicht > Betriebsmodus > Menü > Experte > Einstellungen > Geräte



Clima Systeme müssen erst in den Modus 'Heizen' umgestellt werden, bevor im laufenden Betrieb ein weiteres Gerät im System ergänzt werden kann.



Kombinieren Sie keine Geräte, die nur für Heizung (Symondo Controller /Symondo Box) ausgelegt sind, mit Geräten die nur für Heizung und Kühlung (Symondo Controller /Symondo Box) ausgelegt sind.



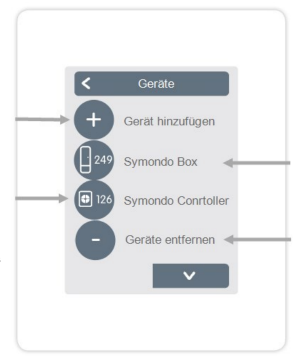
## Gerät hinzufügen

Startet die Suche nach neuen verfügbaren Geräten im Netzwerk.



## Gerätesymbol

Zeigt die Art des verbundenen Geräts und seine CAN-ID.



## **Bezeichnung**

Zeigt den erkannten Typ des Geräts.



## Geräte entfernen

Geräte werden aus dem Netzwerk entfernt.

#### Übersicht > Betriebsmodus > Menü > Experte > Einstellungen > Geräte > **Symondo Box**

## Ressourcen

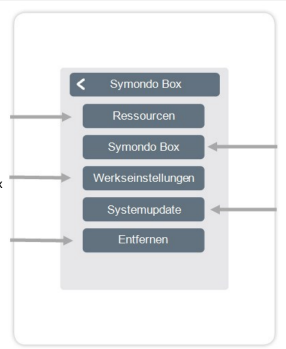
Zeigt an, welche Ausgänge und angeschlossenen Sensoren zur Verfügung stehen.

## Werkseinstellungen

Werkseinstellungen der Symondo Box laden. Entfernen Gerät aus Liste entfernen.

#### **Entfernen**

Gerät aus der Liste entfernt.



## **Symondo Box**

Diesen Symondo Controller zur Konfiguration der Symondo Box verwenden. Tipp: Wenn vorhandem den Symondo Controller mit WiFi festlegen.

## **Systemupdate**

Updatemöglichkeit der Symondo Box Software.

## Übersicht > Betriebsmodus > Menü > Experte > Einstellungen > **Räume**



## Übersicht > Betriebsmodus > Menü > Experte > Einstellungen > Räume > **Raum 2**

## **Standort**

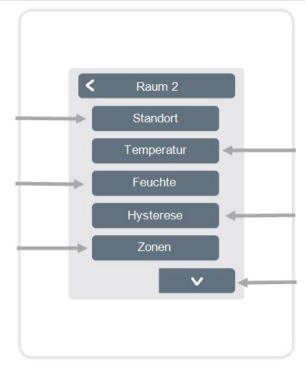
Auswahl des Raumicons.

## **Feuchte**

Auswahl der Feuchtesensoren im ausgewähltem Raum.

## Zonen

Auswahl der Zonen die gesteuert werden sollen.



## **Temperatur**

Auswahl der Temperatursensoren im ausgewähltem Raum.

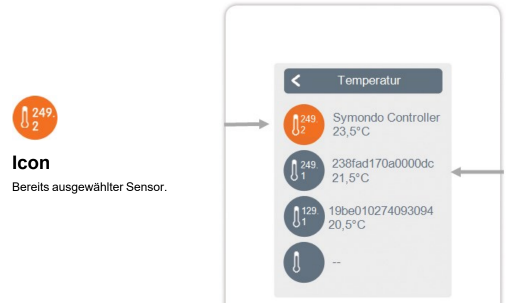
## **Hysterese**

Ausschalthysterese für die Raumsolltemperatur.

## **Taupunktkorrektur**

Verschiebung des Taupunktes in 0.1 °C Schritten. Raum entfernen Entfernen des ausgewählten Raums.

## Übersicht > Betriebsmodus > Menü > Experte > Einstellungen > Räume > Raum 1 > **Temperatur**





# Sensoricon mit CAN-ID + Ressourcen-Nr.

Bei Verwendung von 1-Wire Sensoren werden diese über die CAN-ID der Symondo Box + einer Ressouren-Nr. angezeigt.

Bei 1-Wire Sensoren wird abwechselnd die Temperatur und die 1-Wire ID angezeigt. Die 1-Wire ID wird für die eindeutige Zuordnung der Sensoren verwendet.

## Übersicht > Betriebsmodus > Menü > Experte > Einstellungen > Räume > Raum 1 > **Feuchte**





gewählten Raum.

## **Funktionen Symondo Controller**

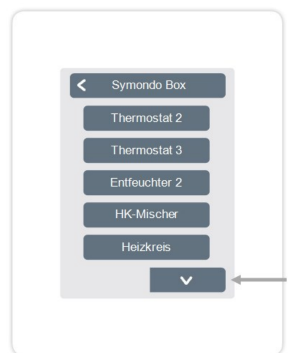
Übersicht > Betriebsmodus > Menü > Experte > Einstellungen > **Symondo Controller** 

Aktivieren und Einstellen von zusätzlichen Funktionen auf freien Ausgängen des Symondo Controller .



#### Übersicht > Betriebsmodus > Menü > Experte > Einstellungen > **Symondo Box**

Aktivieren und Einstellen von zusätzlichen Funktionen auf freien Ausgängen der Symondo Box.



Weitere Funktionen auf der nächsten Seite.

#### Übersicht > Betriebsmodus > Menü > Experte > Einstellungen > Symondo Box > **Thermostat 2**

Schaltet den definierten Ausgang zeit- und temperaturabhängig zum eingestellten Raum / zu den eingestellten Räumen.

## **Ausgang**

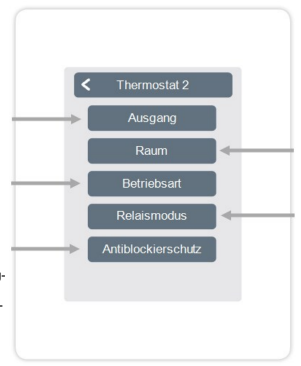
Zuordnen des Ausgangs, der durch die Funktion geschaltet werden soll. Die weiteren Menüpunkte werden nach Zuordnung des Ausgangs sichtbar.

#### **Betriebsart**

Auswahl der Betriebsart. Heizen & Kühlen, Heizen oder Kühlen.

## **Antiblockierschutz**

Ist der Antiblockierschutz aktiviert (täglich, wöchentlich, aus), schaltet der Regler die Ausgänge um 12 Uhr nacheinander für 5 Sekunden ein, um dem Festsetzen des angeschlossenen Geräts bei längerem Stillstand vorzubeugen.



## Raum

Auswahl der Räume auf deren Einstellungen und Zuständen die Funktion basieren soll.

## Relaismodus

Schaltmodus des Ausgangs Normal/Invertiert.



Die Thermostatfunktion schaltet im Heizbetrieb bei Unterschreitung der Raumsolltemperatur in mindestens einem der ausgewählten Räume ein. Die automatische Sommerabschaltung der Zonen über die Außentemperatur wird hierbei nicht berücksichtigt.

Die Funktion Entfeuchter schaltet den definierten Ausgang in Abhängigkeit der eingestellten Luftfeuchtigkeit im eingestellten Raum / in den eingestellten Räumen.

## **Ausgang**

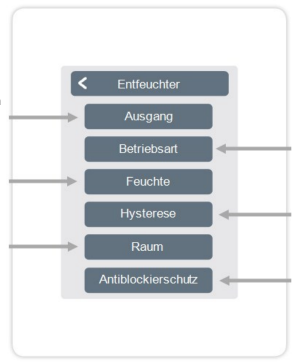
Zuordnen des Ausgangs, der durch die Funktion geschaltet werden soll. Die weiteren Menüpunkte werden nach Zuordnung des Ausgangs sichtbar.

## **Feuchte**

Festlegen des Grenzwertes für die Luftfeuchtigkeit. Bei Überschreitung wird der Entfeuchter eingeschaltet.

#### Raum

Raumauswahl zur Zuordnung der Luftfeuchtigkeit eines Raums als Grundlage für die Schaltung des Entfeuchters.



## **Betriebsart**

Festlegen, in welchen Betriebszuständen des Heiz- und Kühlsystems der Entfeuchter eingeschaltet werden soll.

## **Hysterese**

Festlegen der Ausschalthysterese.

## **Antiblockierschutz**

Ist der Antiblockierschutz aktiviert (täglich, wöchentlich, aus), schaltet der Regler die Ausgänge um 12 Uhr nacheinander für 5 Sekunden ein, um dem Festsetzen des angeschlossenen Geräts bei längerem Stillstand vorzubeugen.

Die Funktion Heizkreis-Mischer regelt die Vorlauftemperatur über einen 0-10V / PWM-Mischer in Abhängigkeit zur Außentemperatur.

## **Ausgang**

Zuordnen des Ausgangs, der durch die Funktion geschaltet werden soll. Die weiteren Menüpunkte werden nach Zuordnung des Ausgangs sichtbar.

Es dürfen nur die Ausgänge N1, N4 und N8 verwendet werden.

## Richtung

Festlegen der Drehrichtung des Mischers.

## **Aus-Faktor**

Multiplikator für die Pausezeit zwischen den Hüben. Der Aus-Faktor 1,0 ist die vom Programm errechnete Pausezeit, bei 0,5 wird die Pausezeit halbiert - das Ventil regelt doppelt so schnell.



## Ausgang zu / Signaltyp

Schaltausgang wählen. Relais- oder Signalausgang. Relais, 0-10V oder PWM

## Ein-Zeit

Festlegen der Dauer eines Hubs. bzw. der Dauer einer Mischertaktung.

## **Anstieg**

Festlegen des Einflusses von Temperaturänderungen. Ein höher eingestellter Wert führt zu einem früheren Gegensteuern des Mischers.

## Mischerlaufzeit

Einstellung der Laufzeit, die der Mischer für eine volle Fahrt benötigt.

#### **Antiblockierschutz**

Ist der Antiblockierschutz aktiviert (täglich, wöchentlich, aus), schaltet der Regler die Ausgänge um 12 Uhr nacheinander für 5 Sekunden ein, um dem Festsetzen des angeschlossenen Geräts bei längerem Stillstand vorzubeugen.

Die Funktion Heizkreis startet die Heizungspumpe am definierten Ausgang, sobald mindestens eine Zone aktiv ist.

## **Ausgang**

Zuordnen des Ausgangs, der durch die Funktion geschaltet werden soll. Die weiteren Menüpunkte werden nach Zuordnung des Ausgangs sichtbar.

Standardmäßig ist hier der Ausgang an Klemmblock A der Symondo Box definiert.

## **Nachlaufzeit**

Wenn alle Zonen ausgeschaltet sind, läuft die Pumpe nach um die Restwärme ins Heizsystem zu bringen.

## Gebäudefaktor

Erscheint wenn 'Sensor Außen' definiert ist. Verzögert den Einfluss der Aussentemperatur auf die Berechnung der Sollvorlauftemperatur. 1=schlechte Isolierung/ 5 =gute Isolierung.



## Verzögerung

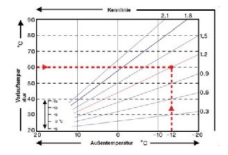
Verzögert das Einschalten der Heizkreispumpe damit diese nicht gegen geschlossene Ventile drückt.

#### Sensor Außen

Zuordnung des Außensensors um den Heizkreis witterungsgeführt zu regeln.

## Kennlinie

Erscheint wenn "Sensor Außen" definiert wurde. Mit Hilfe der Kennlinie wird die Wärmeabgabe des Heizkreises in Abhängigkeit von der Außentemperatur gesteuert. Die Kennlinie kann auch über die Parallelverschiebung verändert werden.



## **Parallelverschiebung**

Erscheint wenn "Sensor Außen" definiert wurde. Dem aktuellen, durch die Kennlinie errechneten Soll Vorlauf, wird ein fester Korrekturwert hinzugerechnet oder abgezogen.

## Raumeinfluss

Einfluss der Solltemperaturabweichung auf die Sollvorlauftemperatur.

#### Vorlauf

Zuordnung des Heizkreisvorlauffühlers.

#### Min. Vorlauf

Erscheint wenn bei "Vorlauf" ein Fühler definiert wurde. Einstellung der minimalen Vorlauftemperatur.

## Max. Vorlauf

Erscheint wenn bei "Vorlauf" ein Fühler definiert wurde. Einstellung der maximalen Vorlauftemperatur.

#### Min. Vorlauf kühlen

Erscheint wenn bei "Vorlauf" ein Fühler definiert wurde. Einstellung der minimalen Vorlauftemperatur im Modus "Kühlen".

## Max. Vorlauf kühlen

Erscheint wenn bei "Vorlauf" ein Fühler definiert wurde. Einstellung der maxi-

malen Vorlauftemperatur im Modus "Kühlen".

## Taupunktüberwachung

Dieses Feature aktiviert die Abschaltung der Heizkreispumpe wenn die Ist-Vorlauftemperatur für 5 Minuten die Soll-Vorlauftemperatur um 1° C unterschreitet.

Der Regler passt auf Basis der relativen Luftfeuchtigkeit in den Räumen automatisch die Soll-Vorlauftemperatur an um einer Schimmelbildung im Modus Kühlen vorzubeugen.

## Saisonschalter

Externer Saisonwechsel (zwischen Heizen und Kühlen) über ausgewähltem Ausgang.

## **Antiblockierschutz**

Ist der Antiblockierschutz aktiviert (täglich, wöchentlich, aus), schaltet der Regler die Ausgänge um 12 Uhr nacheinander für 5 Sekunden ein, um dem Festsetzen des angeschlossenen Geräts bei längerem Stillstand vorzubeugen.

Die Funktion Differenz schaltet den definierten Ausgang, sobald zwischen Quell- und Zielfühler eine voreingestellte Temperaturdifferenz vorliegt.

## **Ausgang**

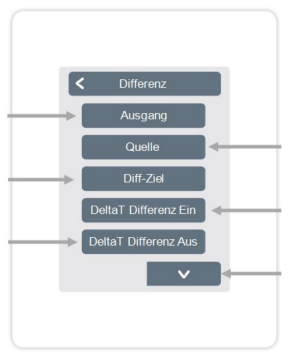
Zuordnen des Ausgangs, der durch die Funktion geschaltet werden soll. Die weiteren Menüpunkte werden nach Zuordnung des Ausgangs sichtbar.

#### Diff-Ziel

Zuordnung des Temperaturfühlers im Energieabnehmer.

#### **DeltaT Differenz Aus**

Festlegen der Temperaturdifferenz zur Ausschaltung.



#### Quelle

Zuordnung des Temperaturfühlers in der Energiequelle. DeltaT Differenz Ein Festlegen der Temperaturdifferenz zur Einschaltung.

## **Tmin Quelle**

Festlegen der Mindesttemperatur in der Energiequelle.

## **Tmax Ziel**

Festlegen der Maximaltemperatur im Energieabnehmer.

#### **Antiblockierschutz**

Ist der Antiblockierschutz aktiviert (täglich, wöchentlich, aus), schaltet der Regler die Ausgänge um 12 Uhr nacheinander für 5 Sekunden ein, um dem Festsetzen des angeschlossenen Geräts bei längerem Stillstand vorzubeugen.

Übersicht > Betriebsmodus > Menü > Experte > Einstellungen > Symondo Box > Saisonschalter

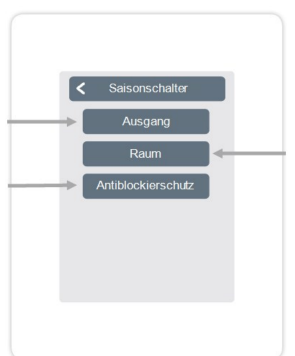
Die Funktion "Saisonschalter" schaltet wenn das System vom Heiz-Modus in den Kühl-Modus wechselt, siehe "Menü" auf Seite 18

## **Ausgang**

Zuordnen des Ausgangs, der durch die Funktion geschaltet werden soll. Die weiteren Menüpunkte werden nach Zuordnung des Ausgangs sichtbar.

## **Antiblockierschutz**

Ist der Antiblockierschutz aktiviert (täglich, wöchentlich, aus), schaltet der Regler die Ausgänge um 12 Uhr nacheinander für 5 Sekunden ein, um dem Festsetzen des angeschlossenen Geräts bei längerem Stillstand vorzubeugen.



#### Raum

Raumauswahl zum Starten der Funktion. Sobald einer der zugeordneten Räume vom Modus "Heizen" in den Modus "Kühlen" wechselt, wird der Saisonschalter aktiv und das zugeordnete Relais schaltet.

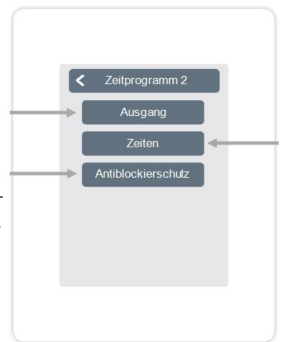
Die Funktion Zeiten 1-2 schaltet den definierten Ausgang in Abhängigkeit der eingestellten Zeiten.

## **Ausgang**

Zuordnen des Ausgangs, der durch die Funktion geschaltet werden soll. Die weiteren Menüpunkte werden nach Zuordnung des Ausgangs sichtbar.

## **Antiblockierschutz**

Ist der Antiblockierschutz aktiviert (täglich, wöchentlich, aus), schaltet der Regler die Ausgänge um 12 Uhr nacheinander für 5 Sekunden ein, um dem Festsetzen des angeschlossen-en Geräts bei längerem Stillstand vorzubeugen.



## Zeiten

Festlegen der Zeiten in denen die Ausgänge geschaltet werden sollen.

## Übersicht > Betriebsmodus > Menü > Experte > Einstellungen > Symondo Box > **Energieanforderung**

Die Funktion Energieanforderung schaltet den definierten Ausgang bei einem Energiebedarf der Räume in Abhängigkeit von der eingestellten Verzögerung.

## **Ausgang**

Zuordnen des Ausgangs, der durch die Funktion geschaltet werden soll. Die weiteren Menüpunkte werden nach Zuordnung des Ausgangs sichtbar.

## Verzögerung

Festlegen der Verzögerung der Energieanforderung in Minuten.

## **Antiblockierschutz**

Ist der Antiblockierschutz aktiviert (täglich, wöchentlich, aus), schaltet der Regler die Ausgänge um 12 Uhr nacheinander für 5 Sekunden ein, um dem Festsetzen des angeschlossen-en Geräts bei längerem Stillstand vorzubeugen.



## Relaismodus

Festlegen der Relaismodi "Schalten" oder "Modulieren". Im Modus Schalten wird der Ausgang ein- bzw. ausgeschaltet. Im Modus "Modulieren" wird die Soll-Vorlauf-Temperatur als 0-10V Signal moduliert, wobei die Spannung der Soll-Vorlauf-Temperatur geteilt durch 10 entspricht (Volt = Soll-Vorlauf-Temperatur / 10).

#### Volt Offset Heizen

Der eingestellte Wert wird, unabhängig davon, ob geheizt oder gekühlt wird, auf den Anforderungswert des modulierten Signales addiert. (Diese Menüpunkt ist nur bei Wahl des Relais-Modus Modulieren verfügbar)



Die Energieanforderung schaltet bei Energiebedarf sowohl im Heizbetrieb bei Sollvorlauf-Unterschreitung als auch Kühlbetrieb bei Sollvorlauf-Überschreitung ein. Für diese Funktion ist ein Vorlaufsensor erforderlich.

Die Funktion Konvektor regelt über die 0-10V/PWM-Ausgänge eine Konvektionsheizung und -kühlung.

## **Ausgang**

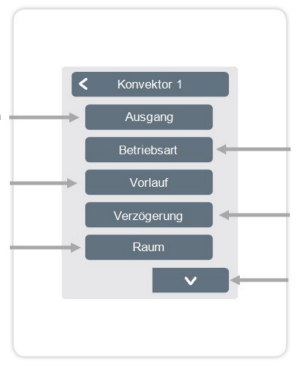
Zuordnen des Ausgangs, der durch die Funktion geschaltet werden soll. Die weiteren Menüpunkte werden nach Zuordnung des Ausgangs sichtbar.

## Vorlauf

Zuordnung des Konvektorvorlauffühlers im Modus "Heizen".

#### Raum

Auswahl der Sensoren auf deren Einstellungen und Zuständen die Funktion basieren soll.



#### **Betriebsart**

Festlegen der Betriebsart dieser Konvektorfunktion. Heizen, Kühlen oder Heizen und Kühlen.

## Verzögerung

Verzögert das Einschalten des Konvektors damit dieser nicht gegen geschlossene Ventile drückt.

#### **Feuchte**

Festlegen des Grenzwertes für die Luftfeuchtigkeit. Bei Überschreitung wird der Entfeuchter eingeschaltet.

## Hysterese

Festlegen der Abschalthysterese.

## **Modulation**

Modulation des Ausgangs zur Leistungssteuerung

## Signaltyp

Auswahl der Ansteuerung: 0-10V = Spannungssignal PWM = Rechtecksignal Relaismodus Schaltmodus des Ausgangs Normal/Invertiert.

## **Aus-Signal**

Signal zum Auschalten des Zielgeräts

## Ein-Signal

Signal zum Einschalten des Zielgeräts bei minimaler Leistung

## Max-Signal

Signal zum um Zielgerät auf maximale Leistung zu stellen

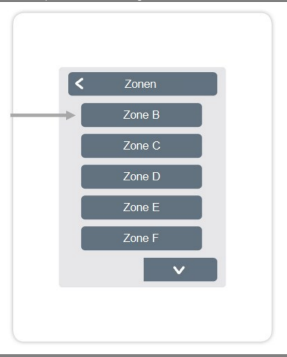
#### **Antiblockierschutz**

Ist der Antiblockierschutz aktiviert (täglich, wöchentlich, aus), schaltet der Regler die Ausgänge um 12 Uhr nacheinander für 5 Sekunden ein, um dem Festsetzen des angeschlossenen Geräts bei längerem Stillstand vorzubeugen.

## Übersicht > Betriebsmodus > Hauptmenü > Experte > Einstellungen > **Zonen**

## Zonen

Auswahl der Heizzone, die eingestellt oder verwaltet werden soll.



## Übersicht > Betriebsmodus > Hauptmenü > Experte > Einstellungen > Zonen > **Zone B**

## Raum

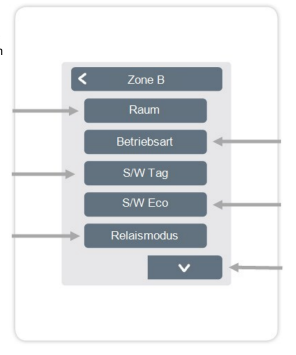
Zuordnung der Räume, in der sich die Zone befindet. Räume müssen erst im Menü unter: Experte -> Räume angelegt werden.

## S/W Tag

Einstellen der Temperaturgrenze für die Sommerabschaltung im Betriebsmodus "Normal" im Heizbetrieb. Wenn die Außentemp. diesen Wert übersteigt wird diese Zone nicht mehr beheizt.

## Relaismodus

Festlegen der Schaltrichtung für die Zonenventile. Im Normal-Modus wird das Relais als Schließer, im Invertierten Modus als Öffner verwendet.



#### **Betriebsart**

Festlegen der Betriebsart dieser Zone. Heizen, Kühlen oder Heizen und Kühlen

## S/W Eco

Einstellen der Temperaturgrenze für die Sommer-Abschaltung im Betriebsmodus "Eco" im Heizbetrieb. Wenn die Außentemperatur diesen Wert übersteigt wird diese Zone nicht mehr beheizt.

#### **Bodensensor**

Zuordnung des Bodensensors.

#### **Tmax**

Boden Festlegen der maximalen Temperatur des Bodensensors.

## **Taupunktüberwachung**

Automatische Abschaltung des Heizkreises / der Zone bei Überschreitung des Taupunktes.

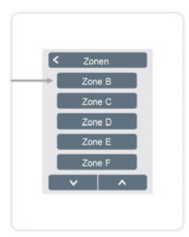
#### **Antiblockierschutz**

Ist der Antiblockierschutz aktiviert (täglich, wöchentlich, aus), schaltet der Regler die Ausgänge um 12 Uhr nacheinander für 5 Sekunden ein, um dem Festsetzen des angeschlossenen Geräts bei längerem Stillstand vorzubeugen.

## **Beispiel Zoneneinstellung**

## Schritt 1

Wählen Sie die jeweilige Zone aus.



## Schritt 2

Wählen Sie den zur Zone gehörenden Raum aus.



## Schritt 3

Stellen Sie die gewünschte Außenabschalttemperatur für den Modus Normal (S/W Tag) ein.



## Schritt 4

Stellen Sie die gewünschte Außenabschalttemperatur für den Modus Eco (S/W Eco) ein.



#### Übersicht > Betriebsmodus > Menü > Experte > Einstellungen > **WiF**i



Dieses Menü ist nur vorhanden, wenn ein Symondo Controller WLAN oder Symondo Controller WLAN angeschlossen ist.

## WiFi aktivieren

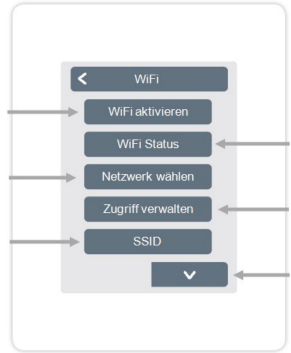
WiFi-Funktion aktivieren.

## Netzwerk wählen

Scannen nach verfügbaren Netzwerken und Auswahl des Netzwerkes.

## SSID

Manuelle Eingabe des WLAN-Namens.



## WiFi Status

Information zum WiFi-Status und zur Device Adresse (die zur Verbindung mit der Symondo App benötigt wird).

## **Zugriff verwalten**

Bis zu 5 Benutzern durch Eintragung Ihrer E-Mail-Adressen den Gerätezugriff per Symondo App erlauben.

## WiFi-Passwort

Eingabe des WiFi-Passwortes

#### **DHCP** aktivieren

Bei aktivierter Auto-Konfiguration sucht das Gerät im Netzwerk nach einem DHCP-Server, der ihm eine IP Adresse, Subnetz-Maske, Gateway-IP und DNS-Server IP zuweist. Wenn Sie die Auto-Konfiguration (DCHP) deaktivieren, müssen Sie die erforderlichen Netzwerkeinstellungen manuell vornehmen!

Siehe folgende Punkte:

## **IP Adresse**

Eingabe der Symondo Controller IP-Adresse.

## Netzwerkmaske

Eingabe der Netzwerkmaske.

## **Gateway**

Eingabe der Gateway-Adresse.

#### DNS/DNS 2

Eingabe der DNS-Adresse.



## Meldungen

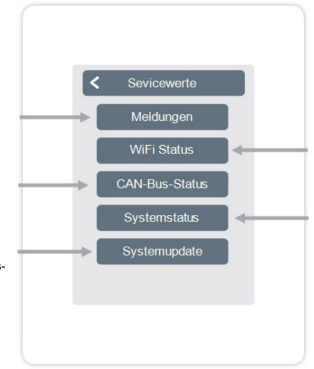
Anzeige des Fehlerspeichers.

#### **CAN-Bus-Status**

Anzeige des CAN-Bus-Status.

## **Systemupdate**

Update alles Komponenten im System (ab Softwareversion 32480).



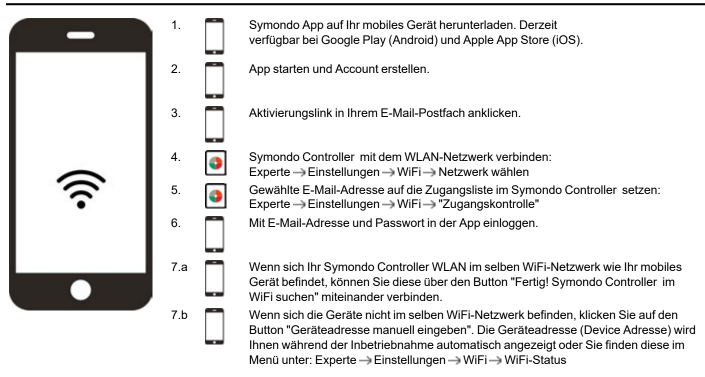
## WiFi Status

Anzeige des WiFi Status.

## **Systemstatus**

Anzeige des Systemstatus.

## Symondo Controller WLAN und Symondo App Konfiguration

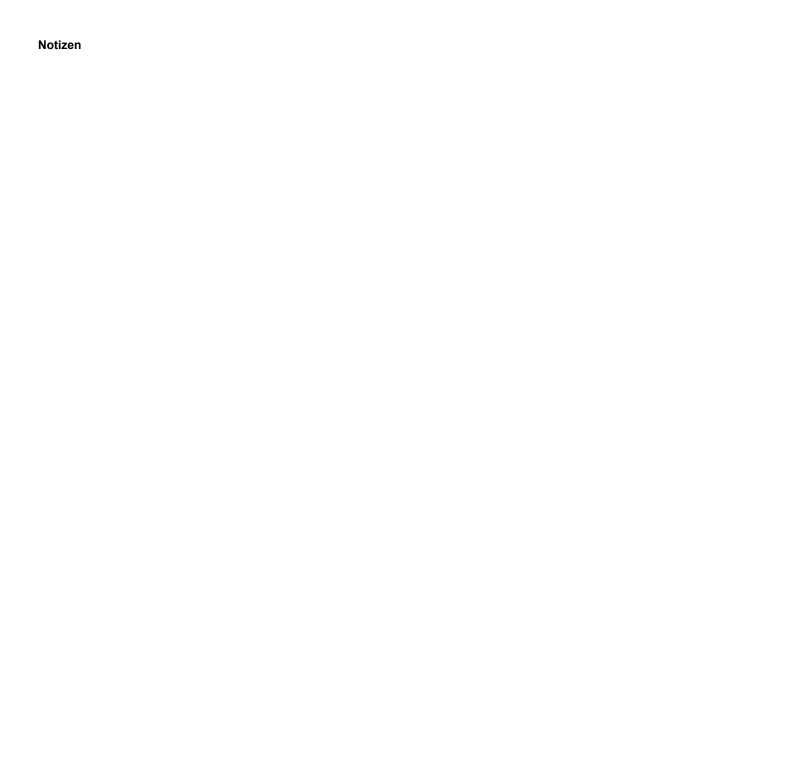


# Tipps

Interfacemodus siehe "Einstellungen" auf Seite 21	Menü > Experte > Einstellungen > Interfacemodus Bietet die Möglichkeit, das Menü gegen ungewollte Bedienung von z. B. Hotelgästen oder Kindern einzuschränken.			
Firmware Updates über WiFi her- unterladen (nur bei Symondo Controller WLAN) siehe "Geräte" auf Seite 22	Bietet die Möglichkeit, Symondo Controller und Symondo Box im Netzwerk auf den neusten Stand zu updaten. Symondo Box: Menü > Experte > Einstellungen > Geräte > Symondo Box > Firmware Symondo Controller: Menü > Experte > Servicewerte > Systemupdate, Update auf jedem Symondo Controller starten. Es wird empfohlen, bei der Installation auf die Verfügbarkeit von Systemupdate von Symondo Controller und Symondo Box zu prüfen.			
Gebäudefaktor siehe "Funktionen Symondo Box" auf Seite 26	Menü > Experte > Einstellungen > Symondo Box > Heizkreis > Gebäudefaktor Bietet die Möglichkeit, die vom Regler durchgeführte Berechnung der Vorlauftemperatur an die Isolierung Ihres Gebäudes anzupassen.			
Taupunktüberwachung siehe "Funktionen Symondo Box" auf Seite 26	Menü > Experte > Einstellungen > Symondo Box > Heizkreis > Taupunktüberwachung Abschaltung des Heizkreises, wenn die in Abhängigkeit von der Luftfeuchtigkeit zulässige Vorlauftemperatur für einen sicheren Kühlbetrieb (Schimmelvermeidung) für mehr als 5 Minuten unterschritten wird.			
	Einstellung:			
	Zonenweise Abschaltung (wenn Taupunkt für 5 Minuten erreicht wird)			
	Im Setup Wizard Beim Erstellen eines Raums einen Feuchtesensor zuweisen: Experte > Einstellungen > Räume Beim Konfigurieren der Zone die Taupunktüberwachung auf "Ein" stellen: Experte > Einstellung > Zonen > Taupunktüberwachung			
	Im Anschluss an den Setup Wizard Im Heizkreis einen Vorlauf-Fühler hinterlegen: Experte > Einstellungen > Symondo Box > Heizkreis > Vorlauf			
	Anpassung der VL-Temperatur in Kombination mit einem HK-Mischer			
	Heizkreis Einstellungen: Experte > Einstellungen > Symondo Box > Heizkreis			
	Aktivieren der Taupunktüberwachung für das Heizkreis Menü "Min VL-Kühlen": Startwert für die Soll-VL Temperatur im Kühlen, Wert wird intelligent angepasst			
	HK-Mischer aktivieren um Soll-VL flexibel anzupassen: Experte > Einstellungen > Symondo Box > HK Mischer			
Zusatzfunktionen	1. Menü > Experte > Einstellungen > Symondo Box 2. Übersicht aller verfügbaren Zusatzfunktionen (am Symondo Controller, der die Symondo Box konfiguriert, werden alle Symondo Box Funktionen, an allen weiteren Symondo Controller werden nur lokale Funktionen des Symondo Controller angezeigt). 3. Weitere Einstellungsmöglichkeiten für die gewählte Funktion vornehmen siehe "Funktionen Symondo Box" auf Seite 26. 4. Funktion und freien Schaltausgang wählen um Funktion zu aktivieren.			
Symondo App (nur bei Symondo Controller WLAN) siehe "Symondo Controller WLAN und Symondo App Konfiguration" auf Seite 37	Bietet die Möglichkeit, den Symondo Controller per App zu bedienen.			

# Hilfestellung

Begebenheit	Hilfestellung
In den Geräte- oder Sensorlisten fehlen Geräte oder Sensoren, obwohl sie angeschlossen sind.	Ist unter Einstellungen > Geräte > Gerät hinzufügen eine Suche nach angeschlossenen Geräten durchgeführt worden? Ist der elektrische Anschluss wie in der Bedienungsanleitung beschrieben umgesetzt? Ist die Bus-Verbindung ordnungsgemäß installiert? siehe "Verkabelungsstrukturen" auf Seite 10
Ein bestimmter Sensor wird nicht gefunden, schwankende Sensorwerte	Verkabelung prüfen, richtigen Anschluss prüfen. Spannung am Sensor messen (Versorgungsspannugn 5V DC), ggf. 1-Wire Repeater / Extender installieren, Systemupdate durchführen.
Es wird kein Sensor gefunden	Verkabelung prüfen, 1-Wire Sensoren abklemmen, mit dem letzten Sensor der Reihe beginnen. Darauf achten, wann ein Sensoren angezeigt wird. Spannung am letzten Sensor messen (Versorgungsspannung 5V DC), ggf. 1-Wire Repeater / Extender installieren, Systemupdate durchführen.
Zwei Geräte lassen sich nicht verbinden	Ist der Routing Mode aktiviert? Einstellungen > WiFi > Access Point -> Routing Mode aktivieren / deaktivieren



## Abschließende Erklärung

Obwohl diese Aufstellung und Beschreibung mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt worden ist, sind fehlerhafte oder unvollständige Angaben nicht auszuschließen. Irrtümer und technische Änderungen bleiben grundsätzlich vorbehalten.

MULTIBETON Produktions- und Vertriebsgesellschaft Heuserweg 23 D - 53842 Troisdorf-Spich Telefon: +49 22 41 25200-0 info@multibeton.de www.multibeton.de

11.04.2023