

**BUS BODY ELECTRONICS**

# **SC600 REVO<sup>®</sup>-E BYD HYBRID**

**Bedienungsanleitung  
- Busfahrer**

## Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	1
Abbildungsverzeichnis	2
Tabellenverzeichnis	2
1 Einleitung	3
1.1 Verwendungszweck	3
1.2 Verwendete Symbole	3
1.3 Beschreibung des Bedienteils	4
1.4 Beschreibung der Displayanzeige	4
1.5 Modi-Übersicht	5
2 Anwendung	6
2.1 Einschalten/Ausschalten	6
2.1.1 Einschalten	6
2.1.2 Ausschalten	6
2.2 Automodus	6
2.2.1 Aktivieren	6
2.2.2 Deaktivieren	7
2.3 Gebläse manuell einstellen	7
2.4 Frischluft-/Umluft-Funktion	7
2.5 Entfeuchten	8
2.6 Temperatur einstellen	8
2.7 Fehler	8
2.7.1 Fehlerauslesemodus	8
2.7.2 Fehlerübersicht	9

## Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1 - SC600 Bedienteil .....	4
Abbildung 2 - SC600 Displayanzeige .....	4
Abbildung 3 - SC600 Modi-Übersicht.....	5
Abbildung 4 - SC600 Startdisplay .....	6
Abbildung 5 - SC600 Abschalten.....	6
Abbildung 6 - SC600 Automodus aktiviert .....	6
Abbildung 7 - SC600 Automodus aktiviert, Kühlbetrieb .....	6
Abbildung 8 - SC600 Automodus aktiviert, Heizbetrieb .....	6
Abbildung 9 - SC600 Automodus deaktiviert.....	7
Abbildung 10 - SC600 Umluft-Funktion aktiviert.....	7
Abbildung 11 - SC600 Entfeuchten aktiviert.....	8
Abbildung 12 - SC600 Temperatur einstellen .....	8
Abbildung 13 - SC600 Fehler .....	8
Abbildung 14 - SC600 Fehlerauslesemodus .....	8
Abbildung 15 - SC600 Normale Betriebsanzeige.....	9

## Tabellenverzeichnis

Tabelle 1 - SC600 Fehlercodeübersicht .....	9
---	---

## 1 Einleitung

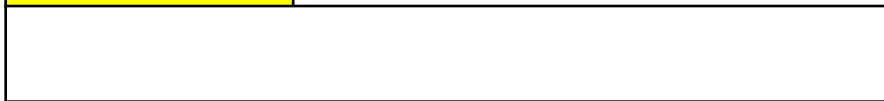
### 1.1 Verwendungszweck

Das SC600 ist ein System zur Ansteuerung von HVAC Komponenten (Heating, Ventilation, Airconditioning) von Bussen, wie zum Beispiel Aufdachklimaanlagen, Heizgeräten etc. Es besteht aus einem Bedienteil (Steuerungsgerät mit Mensch-Maschine-Schnittstelle), welches in das Armaturenbrett integriert ist.

Dieses Bedienteil ermöglicht dem Fahrer die Steuerung der Aufdachklimaanlage, welche eine Lüftungs-, Kühl-, sowie eine Heizfunktion für das Dach beinhaltet. Außerdem kann mittels des Bedienteils die Heizfunktion am Boden angesteuert werden.

Die Steuerung der Klimaanlagekomponenten kann völlig automatisch erfolgen. Der Busfahrer muss in diesem Fall lediglich die gewünschte Temperatur einstellen.

### 1.2 Verwendete Symbole



## 1.3 Beschreibung des Bedienteils

Die Komponenten des Bedienteils sind im folgenden Bild dargestellt und beschrieben.

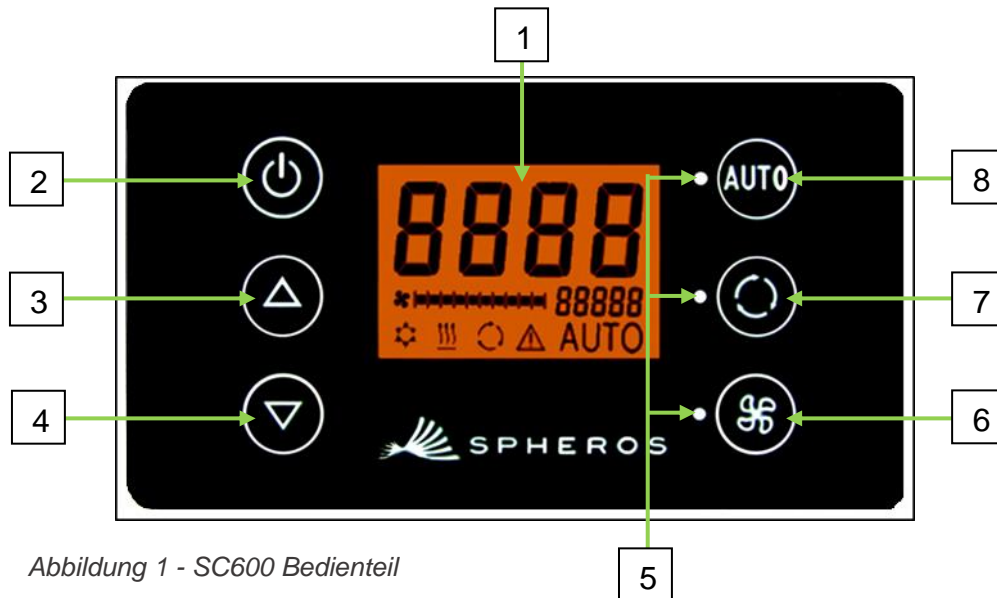


Abbildung 1 - SC600 Bedienteil

- |                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| 1. Display       | 5. Funktionsstatusleuchte  |
| 2. Ein/Aus-Taste | 6. Gebläse-Taste           |
| 3. Menütaste AUF | 7. Frischluft/Umluft-Taste |
| 4. Menütaste AB  | 8. Auto-Taste              |

## 1.4 Beschreibung der Displayanzeige

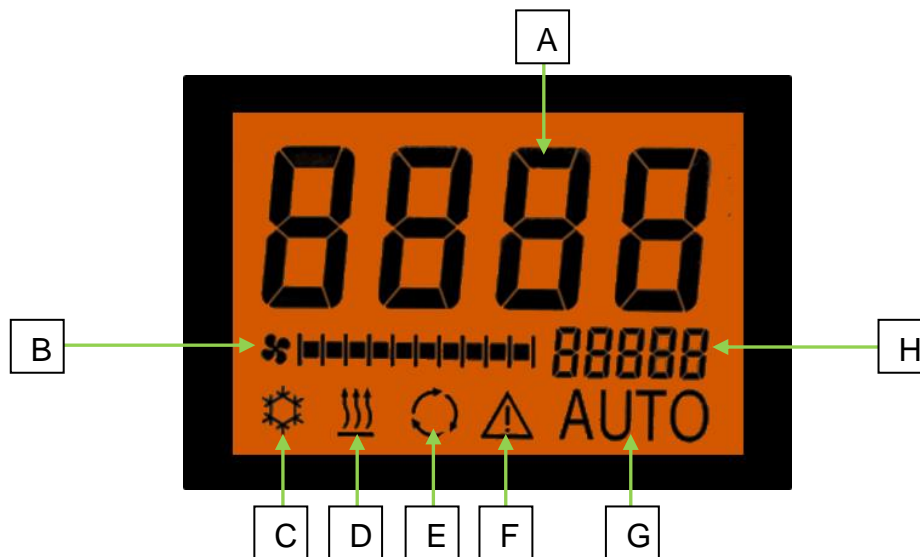


Abbildung 2 - SC600 Displayanzeige

- |                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| A. Anzeige Sollwert Raumtemperatur | E. Umluft eingeschaltet   |
| B. Gebläsestufe manuell            | F. Fehleranzeige          |
| C. Kühlbetrieb                     | G. Automodus aktiv        |
| D. Heizbetrieb                     | H. Außentemperaturanzeige |

## 1.5 Modi-Übersicht

Das SC600 System beinhaltet 2 verschiedene Modi – den Betriebsmodus und den Fehlermodus.

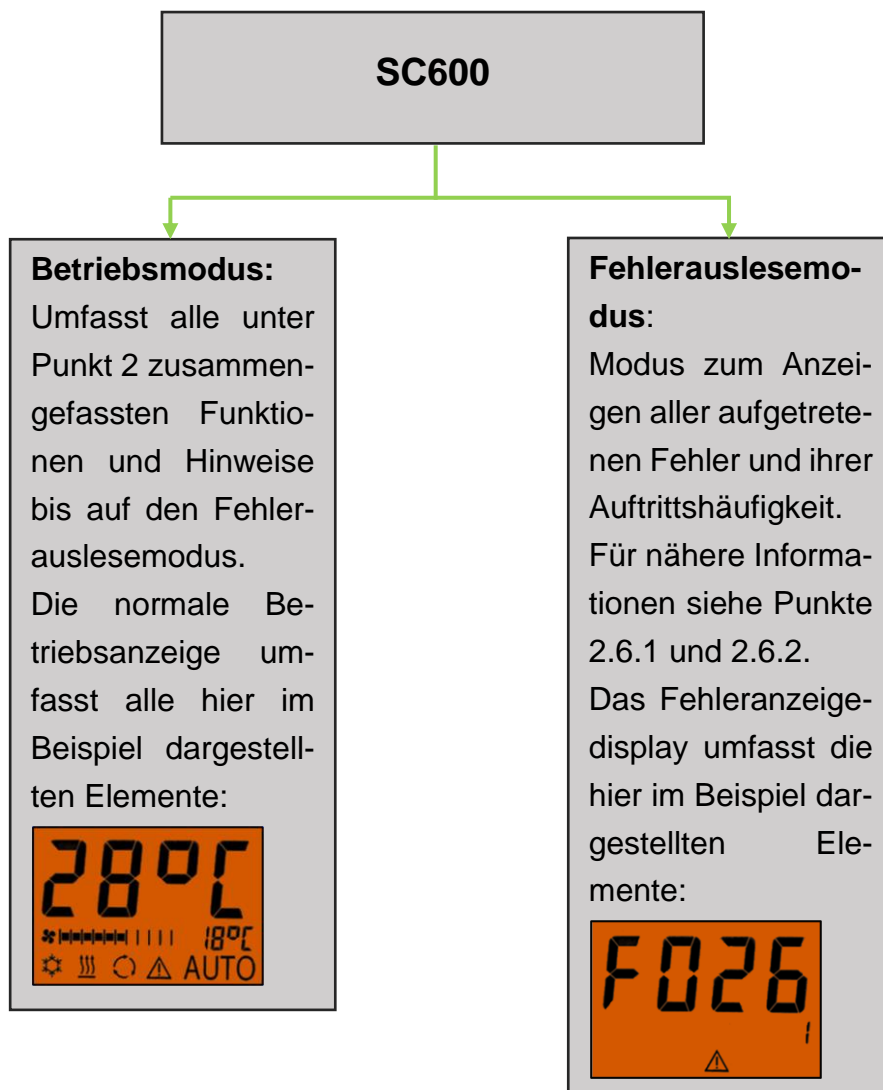


Abbildung 3 - SC600 Modi-Übersicht

## 2 Anwendung

### 2.1 Einschalten/Ausschalten

#### 2.1.1 Einschalten

- 🔌 Taste drücken
  - ➔ Zuletzt eingestellte Temperatur ist eingestellt; Automodus aus (Abbildung 4).

#### 2.1.2 Ausschalten

- 🔌 Taste drücken
  - ➔ Displayanzeige abgeschaltet.
- 🔌 Taste 2 Sekunden drücken bis OFF erscheint
  - ➔ System abgeschaltet.

### 2.2 Automodus



Der Automodus kann nur bei gestartetem Motor aktiviert werden.

#### 2.2.1 Aktivieren

- AUTO** Taste bei deaktiviertem Automodus drücken
  - ➔ Modus ist aktiviert - entsprechende Statusleuchte und Funktionssymbol im Display leuchten (Abbildung 6).



Ist der Automodus aktiviert, schaltet das System den Kühlbetrieb 🌀 und den Heizbetrieb ☰ (wenn vorhanden) nach Bedarf automatisch ein (Abbildungen 7 und 8). Um alle Funktionen nutzen zu können, aktivieren Sie den Automodus.



Abbildung 4 - SC600 Startdisplay



Abbildung 5 - SC600 Abschalten



Abbildung 6 - SC600 Automodus aktiviert



Abbildung 7 - SC600 Automodus aktiviert, Kühlbetrieb



Abbildung 8 - SC600 Automodus aktiviert, Heizbetrieb

## 2.2.2 Deaktivieren

⚙️ Taste bei aktiviertem Automodus drücken

→ Modus ist deaktiviert – entsprechende Statusleuchte und Funktionssymbol sind aus (Abbildung 9).



Abbildung 9 - SC600 Automodus deaktiviert



### Hinweis

Bei deaktiviertem Automodus sind der Klimakompressor (nach einer Nachlaufzeit von max. 90 Sek.) und die Heizung abgeschaltet.

Das Gebläse wird weiter automatisch gesteuert.

## 2.3 Gebläse manuell einstellen



### Hinweis

Es ist nicht möglich, das Gebläse manuell zu steuern.

## 2.4 Frischluft-/Umluft-Funktion

🔄 Taste bei offenen Frischluftklappen drücken

→ System schaltet Umluft-Funktion für 10 Minuten ein (entsprechende Funktionsstatusleuchte und Displaysymbol leuchten).

→ Nach Ablauf der 10 Minuten schaltet das System die manuelle Umluft-Funktion aus. Das System steuert die Frischluftklappen wieder automatisch.

→ Erneutes Drücken der Taste innerhalb der 10 Minuten führt zum Deaktivieren der manuellen Umluft-Funktion. Das System steuert die Frischluftklappen wieder automatisch.



Abbildung 10 - SC600 Umluft-Funktion aktiviert



### Hinweis

Ist die manuelle Umluft-Funktion aktiviert, leuchten die entsprechende Funktionsleuchte und das Displaysymbol (Abbildung 10).



## 2.5 Entfeuchten

- ☉ Taste 2 Sekunden drücken
  - Luft entfeuchten aktiviert (Abbildung 11).



Entfeuchten wird nur aktiviert, wenn der Automodus aktiv ist.



Abbildung 11 - SC600 Entfeuchten aktiviert

## 2.6 Temperatur einstellen

- ▲ Taste drücken
  - Solltemperatur +1 °C.
- ▼ Taste drücken
  - Solltemperatur -1 °C.



Temperatur ist in 1°C-Schritten zwischen 15 °C und 28 °C einstellbar.



Abbildung 12 - SC600 Temperatur einstellen

## 2.7 Fehler



Ist ein Systemfehler vorhanden, erscheint das Fehlersymbol im Display (Abbildung 13).



Abbildung 13 - SC600 Fehler

### 2.7.1 Fehlerauslesemodus




#### 2.7.1.1 Aktivieren

- ⚙️ und ☉ Tasten gleichzeitig 2 Sekunden drücken
  - Modus ist aktiviert.
  - Fehlercode (F001) und Zählerstand des Auftretens (hier 1) werden angezeigt (Abbildung 14).





Abbildung 14 - SC600 Fehlerauslesemodus

## 2.7.1.2 Fehler auslesen

- Mit  oder  die Fehlercodes durchblättern.
- Mit  den Zählerstand zurücksetzen (zeigt der Zähler nach dem Zurücksetzen den Wert 1 an besteht der Fehler weiterhin).

## 2.7.1.3 Beenden

 und  Tasten 2 Sekunden drücken

- Normale Betriebsanzeige erscheint (Abbildung 15).



Abbildung 15 - SC600 Normale Betriebsanzeige

## 2.7.2 Fehlerübersicht

Angezeigter Fehlercode	Komponente	Ursache	Abhilfe
F001-015	Nicht genutzt		
F016	EDS		➤ System neu starten
F017	Drucksensor	➤ Sensor defekt ➤ Kabelbaum defekt	➤ Kabelbaum prüfen ➤ Sensor austauschen
F018	Kanal-/Konvektortemperatursensor	➤ Sensor defekt Kabelbaum defekt	
F019	Eissensor	➤ Sensor defekt Kabelbaum defekt	
F020	Raumtemperatursensor	➤ Sensor defekt Kabelbaum defekt	
F021	Umgebungstemperatursensor	➤ Sensor defekt Kabelbaum defekt	
F022	Eissensor	➤ Vereisung ➤ Temperatur zu niedrig	Abwarten bis Sensor abgetaut ist
F023 F024	Hochdruck Niederdruck	Kurzzeitige Überlastung des Systems durch hohe Motor-geschwindigkeit bei hoher Umgebungs-temperatur	Das System schaltet sich für 5 Minuten aus und versucht neu zu starten. Sollte der Fehlercode immer noch vorhanden sein, Service aufsuchen
F025-32	Nicht genutzt		

Tabelle 1 - SC600 Fehlercodeübersicht

