# Handbuch für den berührungsempfindlichen Bildschirm des Wohnmobils und dessen Anwendung

SOFTWAREVERSION 1.3.0 24/03/2024

# Inhalt

1.	Startseite – Berührungsempfindlicher Bildschirm des Wohnmobils – Abschnitte 3
1.1.	Abschnitt 1 – Navigationsleiste – Startseite:4
1.2.	Abschnitt 2 – Heizung5
1.3.	Abschnitt 3 – Wasser
1.4.	Abschnitt 4 – Stromversorgung7
1.5.	Abschnitt 5 – Beleuchtung8
2.	Standby en Anzeige AUS – Berührungsempfindlicher Bildschirm des Wohnmobils9
3.	Ein-/Aus-Tasten-Menü – Navigationsleiste10
4.	Einstellungen – Navigationsleiste12
5.	Datum und Uhrzeit – Einstellungen13
6.	Sprachen – Einstellungen14
7.	Software-Update – Einstellungen
8.	Standby-Einstellungen
9.	Widgets – Navigationsleiste
10.	Beleuchtung – Widgets18
11.	Heizplan – Widgets
1 <b>2</b> .	Kühlbox – Widgets
1 <b>3</b> .	Neigungsmesser – Widgets22
14.	Strom – Widgets
15.	Handbuch – Widgets
16.	Benachrichtigungen
17.	Anwendung "Wohnmobilsteuerung"26
18.	Fahrmodus

# <u>Berührungsempfindlicher Bildschirm des</u> <u>Wohnmobils</u>

1. Startseite – Berührungsempfindlicher Bildschirm des Wohnmobils – Abschnitte



Abbildung 1 Startseite – Berührungsempfindlicher Bildschirm des Wohnmobils

Das Design des berührungsempfindlichen Bildschirms des Wohnmobils besteht aus 5 Abschnitten, die in Unterabschnitte der Startseite unterteilt sind.

Jeder Abschnitt wird nachfolgend beschrieben, wobei die Benutzeranleitung durch ein nummeriertes System gekennzeichnet ist.

# 1.1. Abschnitt 1 – Navigationsleiste – Startseite:

Die Navigationsleiste befindet sich auf der linken Seite der Anzeige.

In der folgenden	Tabelle finden	Sie die De	efinition der	Symbole für	die Navigation <sup>.</sup>
in der folgenden	Tabelle Illuell	Sie uie De		Symbole ful	ule Navigation.

Symbol	Definition
公	Startseite: Drücken, um zur <b>Startseite</b> zu navigieren
	Widgets: Drücken, um zu <b>Widgets</b> zu navigieren
Û	Benachrichtigungen: Simulation von Funktionen
ŝ	Einstellungen: Drücken, um zum Menü <b>Einstellungen</b> zu gelangen
Ċ	Ein/Aus: Drücken, um Standby oder Ausschalten des berührungsempfindlichen Bildschirms des Wohnmobils zu wählen
*	BT: Zeigt den Status von <b>Bluetooth-Verbindungen</b> an, indem es von <b>Weiß</b> zu <b>Grau</b> wechselt

Abbildung 2 – Navigationsleiste – Berührungsempfindlicher Bildschirm des Wohnmobils



Farbe der Symbole in der Navigationsleiste/Navigationsanzeigen

Abbildung 3 – Navigationsleiste – Startseite – Berührungsempfindlicher Bildschirm des Wohnmobils

Die Navigationsleiste bietet Benutzern die Möglichkeit, sich innerhalb des berührungsempfindlichen Bildschirm des Wohnmobils zu bewegen. Benutzer können navigieren, indem sie auf die Symbole unter der Digitaluhr des Systems auf der linken Seite drücken.

Die **blaue** Symbol **farbe** steht für den aktuell **ausgewählten Bildschirm** im System. Durch Drücken eines Symbols wird der Benutzer zu dem zugehörigen Bildschirm/der Seite geleitet, der bzw. die in Abbildung 3 beschrieben ist.

## 1.2. Abschnitt 2 – Heizung



Abbildung 4 – Heizung – Berührungsempfindlicher Bildschirm des Wohnmobils

- 1. Heizplanstatus: Zeigt an, ob Heizpläne aktiv sind.
  - a. Orange: Zeitpläne sind aktiviert.
  - b. Grau: Zeitpläne sind deaktiviert.
- **2. Heizungsthermostat:** Bietet dem Benutzer die Möglichkeit, die eingestellte Temperatur über die Tasten + und zu erhöhen oder zu verringern:
  - a. Drücken Sie die Taste +, um die Temperatur zu erhöhen.
  - b. Drücken Sie die Taste –, um die Temperatur zu verringern.
- 3. 3-Wege-Heizungsschalter: Drücken, um den Status zu ändern.



Abbildung 5 Heizung – Statusumschaltung

a. AUS: Wenn die **Heizung AUS** ist: Sofort **Heizung AUS** oder aktuell geplant **Heizung AUS** und der **Thermostat** kann nicht eingestellt werden.

b. Lüftung: Die Heizung arbeitet nur im LÜFTER-Modus.

c. Heizung: Wenn die **Heizung AN** ist: **Zeitpläne** sind **zulässig, Thermostat** kann eingestellt werden.

- 4. Innentemperatur: Zeigt dem Benutzer die Innentemperatur des Fahrzeugs.
- 5. Außentemperatur: Zeigt dem Benutzer die Außentemperatur des Fahrzeugs.

Wenn Sie in diesem Abschnitt auf die Beschriftung "Heizung" klicken, gelangen Sie zum Heizplan-Widget.

#### 1.3. Abschnitt 3 – Wasser



Abbildung 6 – Wasser – Berührungsempfindlicher Bildschirm des Wohnmobils

#### 1. Wasserfüllstände: Frischwasser

Der Füllstand wird im linken Balkendiagramm angezeigt, wobei jeder Balken 25 % des Wasserfüllstands darstellt (Beispiel: 3 Balken entsprechen 75 % des verbleibenden Frischwassers).

- a. Wenn das Frischwasser 0 % erreicht, ändert sich der Text in Orange: 0 %
- b. Das Wassersystem wird automatisch deaktiviert, wenn der Frischwasser stand weniger als 25 % erreicht, um die Wasserpumpe und den Warmwasserbereiter zu schützen. Um das Wassersystem zu aktivieren, füllen Sie die Frischwasser kapazität auf mindestens 25 % auf.

#### 2. Wasserfüllstände: Grauwasser

Der Füllstand wird im linken Balkendiagramm angezeigt, wobei jeder Balken 25 % des Wasserfüllstands darstellt (Beispiel: 3 Balken entsprechen 75 % des verbleibenden Frischwassers).

- a. Wenn Grauwasser 100 % erreicht, ändert sich der Text in eine **orange** Farbe und lautet **"Voll"**.
- 3. Warmwasserbereiter EIN/AUS: Wenn die Taste blau ist, ist der Warmwasserbereiter ausgewählt und eingeschaltet.
  - a. Der Warmwasserbereiter erwärmt das Frischwasser nach Bedarf.
  - b. Wenn die Taste grau ist, ist der Warmwasserbereiter nicht ausgewählt und ausgeschaltet.
- 4. **Wasser EIN/AUS:** Wenn der **Schalter** auf der **rechten Seite** steht und **blau** ist, sind die Pumpe und die Heizung einsetzbar.

- a. Die Stromversorgung der Wasserpumpe ist aktiviert
- b. Wasserhähne und die Dusche aktivieren die Wasserpumpe.
- c. Wenn der Schalter auf der linken Seite steht und grau ist –
  Die Stromversorgung der Wasserpumpe und der Heizung ist eingeschränkt und funktioniert NICHT wie erforderlich.

#### 1.4. Abschnitt 4 – Stromversorgung



Abbildung 7 – Stromversorgung – Berührungsempfindlicher Bildschirm des Wohnmobils

- 1. **Stromversorgungsbalken:** zeigt den gemessenen verfügbaren Ladezustand (SOC) an. Wird in einer Auflösung von **10-Bit** angezeigt (0-10-20-30-40-50-60-70-80-90-100); die grüne Füllung des Balkens von unten nach oben zeigt dasselbe an.
- SOC-Prozentsatz: zeigt numerisch den Ladezustand an, der von den Informationen des intelligenten Sicherungskastens in einer Auflösung von 10-Bit angezeigt wird (0-10-20-30-40-50-60-70-80-90-100).
- Steckersymbol: weißes Symbol, wenn ein 230-V-Ladegerät für den Hausgebrauch vorhanden und angeschlossen ist und das Stromsystem auflädt. Wenn kein Ladegerät erkannt wird, ist das Symbol ausgegraut.
- 4. Zonnesymbol: Symbol Geel wanneer de zonnelader aanwezig is en het stroomsysteem oplaadt. Als de oplader niet wordt gedetecteerd, is het Symbol niet aanwezig.
- Wenn Sie auf die Beschriftung "Stromversorgung" drücken, gelangen Sie zum Batterie-Widget.

# 1.5. Abschnitt 5 – Beleuchtung



Abbildung 8 – Beleuchtung – Berührungsempfindlicher Bildschirm des Wohnmobils

- 1. Lichtschalter Zustände:
  - a. Blau mit gelbem Glühbirnensymbol: Licht ist AN
  - b. Grau mit weißem Glühbirnensymbol: Licht ist AUS
  - Wenn Sie auf die Beschriftung "Beleuchtung" drücken, gelangen Sie zum Widget für die Beleuchtung.

2. Standby en Anzeige AUS – Berührungsempfindlicher Bildschirm des Wohnmobils

De functie **Standby** of **Anzeige Aus** wordt **automatisch** toegepast nadat de tijd van het Camper Touchscreen is verstreken als deze is ingesteld in het instellingenmenu zonder dat de gebruiker het systeem hoeft in te voeren.

• Benutzer können auf eine beliebige Stelle auf der Anzeige tippen, damit der Standby-Modus beendet wird.



Abbildung 9 – Standby – Berührungsempfindlicher Bildschirm des Wohnmobils

- 1. Ein/Aus: Durch Drücken wird das Ein-/Aus-Tasten-Menü (siehe Ein-/Aus-Tasten-Menü) als Überlagerung der Standby-Anzeige erzeugt.
- 2. Innentemperatur: Ermöglicht dem Benutzer die gradgenaue Messung der Innentemperatur vom Thermistor eingang bis zum Kabelstrang des berührungsempfindlichen Bildschirms des Wohnmobils.
- 3. Außentemperatur: Ermöglicht dem Benutzer die gradgenaue Messung der Außentemperatur vom Thermistor eingang bis zum Kabelstrang des berührungsempfindlichen Bildschirms des Wohnmobils.
- 4. Datum: Das aktuelle Datum wird hier in folgender Form angezeigt:
  - a. Beginnend ab dem ersten Einschalten und nicht konfiguriert.
  - b. Beginnend ab der Konfiguration/ausgelesen aus dem intelligenten Sicherungskasten.
- 5. Uhrzeit: Die aktuelle Uhrzeit wird hier in folgender Form angezeigt:

- a. Beginnend ab dem ersten Einschalten und nicht konfiguriert.
- b. Beginnend ab der Konfiguration/ausgelesen aus dem intelligenten Sicherungskasten.
- Wenn der berührungsempfindliche Bildschirm des Wohnmobils eine Benachrichtigung enthält, wird hier die Anzahl der Benachrichtigungen angezeigt. Benutzer müssen zum Abschnitt "Benachrichtigungen" gehen, um weitere Informationen zu erhalten.

1	Anzeige AUS 3 ×	
2	Strom AUS	

3. Ein-/Aus-Tasten-Menü – Navigationsleiste

Abbildung 10 – Ein-/Aus-Tasten-Menü – Berührungsempfindlicher Bildschirm des Wohnmobils

Das Ein-/Aus-Tasten-Menü wird angezeigt, nachdem das Ein-/Aus-Symbol ausgewählt wurde. Es bietet 3 Optionen für das System: Anzeige aus, Ausschalten und Abbrechen.

- 1. Anzeige AUS: Anzeige ausschalten. Die Anzeige kann mittels Benutzer eingabe durch Berührung wiederhergestellt werden.
- 2. Ausschalten: Ausschalten des berührungsempfindlichen Bildschirms des Wohnmobils. Für das Wieder einschalten ist ein vollständiger Zündzyklus erforderlich (Zünd. aus, Zünd. ein), damit das System wieder mit Strom versorgt wird.
  - a. Nach dem Drücken von "Ausschalten" wird ein 5-Minuten-Timer aktiviert und eine Popup-Meldung generiert.
  - b. Das Display schaltet sich nach 10 Sekunden aus, drücken Sie, um den Countdown-Timer zu aktivieren und anzuzeigen oder abzubrechen.
  - c. Durch Auswahl von "Abbrechen" wird der 5-Minuten-Timer gestoppt und die Ausschalteinstellung abgebrochen.

- d. Nach 5 Minuten schaltet sich der Camper-Touchscreen ab und erfordert einen vollständigen Zündzyklus (Zündung aus, Zündung ein), damit das System wieder mit Strom versorgt wird.
- 3. X: Diese **Option bricht** die **Auswahl ab** und **führt** den **Benutzer** zur zuvor überlagerten **Seite** vor der erstmaligen Auswahl des **Ein-/Aus-Symbols** zurück.

## 4. Einstellungen – Navigationsleiste



Abbildung 11 – Einstellungen – Berührungsempfindlicher Bildschirm des Wohnmobils

Auf der Seite "Einstellungen" befinden sich die Optionen "Sprache", "Datum und Uhrzeit" sowie "Zurücksetzen" für den Benutzer.

- 1. **Zurück-Pfeil:** Wenn er **gedrückt** wird, wird der **Benutzer zurück** zur vorherigen **Seite** vor der Auswahl des Symbols geführt.
- 2. Datum und Uhrzeit: Führt den Benutzer zur Seite Datum und Uhrzeit.
- 3. Sprache Führt den Benutzer zur Sprach auswahl seite.
- 4. Software-Update: Führt den Benutzer zur Software-Update-Seite.
- 5. Bluetooth-Einstellungen: Führt den Benutzer zur Seite Bluetooth-Einstellungen.
- 6. Standby Führt den Benutzer zur Standby-Seite.
- 7. Standardwerte festlegen: Bietet dem Benutzer die Option für einen Werksreset. Wenn die Option gedrückt wird, blendet der berührungsempfindliche Bildschirm des Wohnmobils eine Bestätigungsmeldung ein.

## 5. Datum und Uhrzeit – Einstellungen

07:05	] < Datum und Uhrzeit												
쉾							22	4		Sep	5		
		2 06:51					Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
		29. Sept	eml	ber 2022		28	29	30	31	1	2	3	
*			-			4	5	6	7	8	9	10	
		Stunde	3	Minute		11	12	13	14	15	16	17	
Ô		05		50		18	19	20	21	22	23	24	
ΤŢ		06		51		25	26	27	28	29	30	1	6
ŝ		07		52		2	3	4	5	6	7	8	
$\bigcirc$			7	Speiche	rn und B	een	den						

Abbildung 12 – Datum und Uhrzeit – Einstellungen

- 1. Zurück-Pfeil: Wenn er gedrückt wird, wird der Benutzer zurück zur vorherigen Seite geführt.
- 2. Anzeige der aktuellen Konfiguration: Zeigt das aktuell ausgewählte Datum und die Uhrzeit an, damit sie bestätigt werden können, bevor Speichern und Beenden gedrückt werden.
- 3. **Stunde** und **Minute:** Bietet 2 **separate Auswahlmöglichkeiten** für die Zeitkonfiguration durch den Benutzer.
  - a. Stunde: Einstellung durch Durchrollen
  - b. **Minute:** Einstellung durch Durchrollen Vorgehensweise:
    - I. Schieben oder drücken Sie von **oben nach unten**, um die Einheit zu **verringern**.
    - II. Schieben oder drücken Sie von **unten nach oben**, um die Einheit zu **erhöhen**.
- 4. Jahr: Der Benutzer erhält ein Dropdown-Menü (Scrollen mittels Stunden- und Minutenschieberlogik), um das gewünschte Jahr auszuwählen. Die Auswahl wird dann im Feld beibehalten, bis Speichern und Beenden ausgewählt wird.
- 5. **Monat:** Der Benutzer erhält ein **Dropdown-Menü** (Scrollen mittels Stunden- und Minutenschieberlogik), um den gewünschten Monat auszuwählen. Die Auswahl wird dann im **Feld beibehalten**, bis **Speichern und Beenden** ausgewählt wird.
- 6. Kalender: Zeigt das aktuell ausgewählte Jahr und den Monat an, damit sie bestätigt werden können, bevor Speichern und Beenden gedrückt werden.
- Speichern und beenden: Speichern Sie die aktuell angezeigten und ausgewählten Benutzereingaben für Datum und Uhrzeit + Jahr und Monat im System. Dies geschieht durch Speichern von Daten im intelligenten Sicherungskasten zum Abrufen auf dem berührungsempfindlichen Bildschirm des Wohnmobils, wenn das System eingeschaltet ist.

#### 6. Sprachen – Einstellungen

07:05	1	< Sprachenauswahl	
₩ 100	2	Englisch	
ŏŏ		Deutsch	
		Französisch	
¢		Italienisch	
ŝ		Spanisch	
(			

Abbildung 13 – Sprache – Einstellungen

- 1. Zurück-Pfeil: Wenn er gedrückt wird, wird der Benutzer zurück zur vorherigen Seite geführt.
- Sprachauswahl: Dem Benutzer steht eine Auswahl an Sprachen zur Verfügung. Wenn diese Option gedrückt wird, führt der berührungsempfindliche Bildschirm des Wohnmobils einen vollständigen Neustart durch und lädt die gewählte Sprache. Danach wird eine Meldung zum Neustart des Systems generiert.

## 7. Software-Update – Einstellungen

07:05	1	< Software-Update		
ស៊	2	Status: OKB		
00		Smart Hub V 1.0		
00		Drahtlos V 1.0.3		
*		Berührungsempfindlicher Bildschirm V O.		
ń		Seriennr. 00000-000000	一番発見	
÷		Passwort: 000abcde		
ŝ		WLAN: CTS 000AB		
ப		SFB V 0.0.0	<u>چ</u>	
		SFB-Seriennr. 0-00		

Abbildung 13 – Software-Update – Einstellungen

- 1. Zurück-Pfeil: Wenn er gedrückt wird, wird der Benutzer zurück zur vorherigen Seite geführt.
- 2. Informationsbereich: Der Benutzer erhält Details zum Software-Update, die verwendet werden, wenn der berührungsempfindliche Bildschirm des Wohnmobils ein Software-Update erfordert.
- 3. **Motorlaufprüfung** Eine Benachrichtigung wird angezeigt, wenn der Motorlauf vor dem Aufrufen dieser Seite nicht aktiv ist. Der Motorlauf ist **ERFORDERLICH**, um die Software zu aktualisieren. Drücken Sie die Zurück-Taste, um zu den Einstellungen zu gelangen, schalten Sie den Motor ein und kehren Sie zum Schließen zurück und fahren Sie mit dem Software-Update fort.

#### 8. Standby-Einstellungen



Figure 14 Standby-Einstellungen – Einstellungen

- 1. Zurück-Pfeil: Wenn er gedrückt wird, wird der Benutzer zurück zur vorherigen Seite geführt.
- 2. Uhrzeit/Datum: Der Benutzer erhält die Option Blau, um die Standby-Seite nach Ablauf der Zeit in Timeout (Minuten) einzuschalten oder die Anzeige auszuschalten (Grau).
- 3. **Timeout (Minuten**): Der **Benutzer** kann hier den Timer für den Standby-Modus einstellen.
- 4. **Umschalten**: Setzen Sie Uhrzeit/Datum auf aktiv (Blau) oder als aktiv anzeigen (Grau).
- 5. **Dekrementierung** und **Inkrement**: Der Benutzer kann über die Tasten und + auswählen Aus / 2 / 5 Minuten für Standby-Timeout.
- 6. **Timeout-Einstellung**: Die vom Benutzer ausgewählte Timeout-Option wird angezeigt.

#### 9. Widgets – Navigationsleiste



Abbildung 15 – Widgets – Navigationsleiste

Widgets sind eine Erweiterung oder Ergänzung der Funktionalität, die auf der Startseite des berührungsempfindlichen Bildschirms des Wohnmobils bereitgestellt wird. Hier können Benutzer weitere Informationen oder Zugriff auf Einstellungen erhalten, die sich nicht auf der Startseite befinden.

- 1. Beleuchtung Führt den Benutzer zur Konfigurationsseite für die Beleuchtung.
- 2. Heizung Führt den Benutzer zur Konfigurationsseite für den Heizplan.
- 3. Kühlbox: Führt den Benutzer zur Stromversorgungsseite für die Kühlbox.
- 4. Neigungsmesser: Führt den Benutzer zur Nivellierungsseite.
- 5. Stromversorgung: Führt den Benutzer zur Stromversorgungsseite.
- 6. Handbuch: Führt den Benutzer zur Handbuchseite.
- 7. **Navigationspfeile** Wenn sie gedrückt werden, führt sie den Benutzer zurück zu Lichtern 1. Wenn sie auf Lichter 1 gedrückt werden, gelangen sie zu Lichtern 2.
- 8. Fahrmodus Fahrmodus EIN/OFF (siehe Fahrmodus Abschnitt 17):
  - a. Blauer Hintergrund = EIN
  - b. Grauer Hintergrund = AUS

### 10. Beleuchtung – Widgets



1. Zurück-Pfeil: Wenn er gedrückt wird, wird der Benutzer zurück zur vorherigen Seite vor der Auswahl des Einstellungssymbols geführt.

- 2. Beleuchtungskennung: Zeigt dem Benutzer den Namen der Beleuchtung (gepaart mit der Startseite), damit erkennbar ist, welche Beleuchtung konfiguriert wird.
- 3. Beleuchtung EIN/AUS: Berührungseingabe durch den Benutzer zum Ändern des Status.
  - Statussymbole:
  - a. Gelbes Licht + blauer Hintergrund = EIN
  - b. Weißes Licht + grauer Hintergrund = AUS
- Rote, Grüne, Blaue (RGB) Farbe: Der Benutzer kann direkt am Rad auswählen, für welche Farbe das Licht konfiguriert werden soll. Der Benutzer drückt außen auf das Rad, um die Farbe auszuwählen, die Innenseite (Funktion 5) wiederum steht für die aktuelle Auswahl.
- 5. **RGB-konfigurierte Farbe:** Die vom Benutzer **konfigurierte** oder aktuell **ausgewählte Farbe** wird hier **angezeigt**.
- 6. RGB/Warmweiß: Drücken Sie diese Taste, um die Beleuchtung vom RGB-Modus in den Warmweiß-Modus umzuschalten. Die Helligkeitsregelung wirkt sich auf beide aus.
- 7. Helligkeitsregelung und Anzeige: Der Benutzer kann die gewünschte Helligkeit für jede einzelne Beleuchtung auswählen. Der Benutzer kann die Leiste nach rechts verschieben (erhöht die Helligkeit) oder nach links (verringert die Helligkeit). Die numerische Prozentanzeige ist der im Balkendiagramm ausgewählte Grad.
- 8. Helligkeitssymbol: Das Symbol zeigt den Helligkeitsbalken an.
- Navigationspfeile: Wenn sie gedrückt werden, wird der Benutzer zurück zu Beleuchtungen 1 geführt. Wenn auf Beleuchtungen 1 gedrückt wird, wird der Benutzer zu Beleuchtungen 2 geführt.
- 10. Zu allen kopieren: Wenn diese Option gedrückt wird, wird eine Popup-Bestätigung generiert, um die Beleuchtungseinstellungen für die erste Beleuchtung zu allen Beleuchtungen zu kopieren. Dadurch werden die Farbe, das RGB- oder Weißlicht und die Helligkeit zu allen Beleuchtungen kopiert.

#### 11. Heizplan – Widgets



Abbildung 18 Heizplan – Widgets

- 1. **Zurück-Pfeil:** Wenn er **gedrückt** wird, wird der **Benutzer zurück** zur vorherigen **Seite** vor der Auswahl des Einstellungssymbols geführt.
- 2. Heizplan EIN/AUS: Wenn der Schalter rechts steht und blau ist, sind die Zeitpläne aktiv. Wenn der Schalter links steht und grau ist, sind keine Zeitpläne aktiv.
- Plan (1 3) EIN/AUS: Wenn der Schalter rechts steht und blau ist, ist dieser eine Zeitplan aktiv. Wenn der Schalter links steht und grau ist, ist dieser eine Zeitplan nicht aktiv.
- 4. Zeitplan bearbeiten: Drücken, um den ausgewählten Zeitplan zu bearbeiten, generiert ein Popup-Menü.
- 5. Tagesplanansicht: Durch Drücken kann der Benutzer auswählen, welcher Tag angezeigt, bearbeitet und kopiert werden soll. Blau zeigt an, welcher Tag gerade ausgewählt ist.
- 6. **Kopieren:** Drücken, um ausgewählte **Tagespläne** zu einem anderen **Tag** zu kopieren. **Drücken** generiert ein **Popup-Menü**.

#### Zeitplan bearbeiten



Abbildung 19 Heizplan – Widgets – Zeitplan bearbeiten

- 1. Startzeit: bietet dem Benutzer die Tasten + und –, um die Startzeit des Zeitplans zu ändern.
- 2. Endzeit: bietet dem Benutzer die Tasten + und –, um die Endzeit des Zeitplans zu ändern.
- 1. Start- und Endzeiten dürfen sich innerhalb eines einzelnen Tageszeitplans nicht überschneiden. Wenn sich die Endzeit mit dem nächsten Zeitplan überschneidet, werden die Start- und Endzeit dieses Zeitplans geändert, um die neue Zeitplanzeit zu berücksichtigen.
- 3. Temperatur: bietet dem Benutzer die Tasten + und -, um zu ändern, welche Temperatur die Heizung erreicht und aufrechterhält.
- 4. Speichern: Taste zum Speichern der vorgenommenen Änderungen.
- 5. Abbrechen: Drücken, um die Bearbeitung abzubrechen und die vorherigen Einstellung wiederherzustellen.



Abbildung 20 Heizplan – Widgets – Zeitplan kopieren

- 1. Tagesauswahl ändern: Wenn der Schalter rechts steht und blau ist, wird der Zeitplan zu diesem Tag kopiert. Wenn der Schalter links steht und grau ist, werden keine Zeitpläne zu diesem Tag kopiert.
- 2. Kopieren: Wenn diese Option gedrückt wird, werden die aktuellen Tagespläne (ALLE) zum ausgewählten Tag kopiert.
- 3. Abbrechen: Drücken, um die Kopierfunktion abzubrechen.

## 12. Kühlbox – Widgets



1. **Zurück-Pfeil:** Wenn er **gedrückt** wird, wird der **Benutzer zurück** zur vorherigen **Seite** vor der Auswahl des Einstellungssymbols geführt.

- 2. Kühlbox-Stromversorgung: Hier ist die Steuerung der Kühlbox-Stromversorgung zu finden, einschließlich EIN/AUS. EIN entspricht den Leistungsstufen 1:5. AUS entspricht der Schiebereglerposition AUS.
- 3. Auf **Nachtmodus** umschalten: Der Benutzer kann den Nachtmodus auswählen, um den Stromverbrauch der Kühlbox zu reduzieren. Der Nachtmodus wird nicht von der Systemzeit beeinflusst und schaltet sich daher nicht automatisch **EIN/AUS**.
  - a. Wenn der Schalter blau ist, ist der Nachtmodus ausgewählt und eingeschaltet.
  - b. Wenn der Schalter grau ist, ist der Nachtmodus nicht ausgewählt und ausgeschaltet.

#### 13. Neigungsmesser – Widgets



Abbildung 22 Neigungsmesser – Widgets

- 1. **Zurück-Pfeil:** Wenn er **gedrückt** wird, wird der **Benutzer zurück** zur vorherigen **Seite** vor der Auswahl des Einstellungssymbols geführt.
- 2. Neigung: zeigt die Neigung (auf/ab) des Fahrzeugs in Grad +/- an
- 3. Rollen: zeigt das Gieren (links/rechts) des Fahrzeugs in Grad +/- an
- 4. **Winkel:** Nick- und Gierwerte werden in einer Drehung um jeweils 1/10 Grad angezeigt.
- 5. **Kalibrieren** Durch Drücken des Benutzerdrucks wird ein Pop-up generiert, um zu bestätigen, dass die aktuelle Neigung und Wankneigung des Fahrzeugs auf 0,0 Grad eingestellt ist.

#### 14. Strom – Widgets



Abbildung 23 Strom – Widgets

- 1. **Zurück-Pfeil:** Wenn er **gedrückt** wird, wird der **Benutzer zurück** zur vorherigen **Seite** vor der Auswahl des Einstellungssymbols geführt.
- 2. Batterien: Beschreibt die aktuell angezeigte Leistung.
- 3. **Batteriestand:** zeigt in Schritten von 10 % die für das System verfügbare Batterieleistung an.
- 4. Spannung: zeigt die Spannung in 1/10 Volt des Stromversorgungssystems an.
- 5. **230-V-Laden**: falls vorhanden, zeigt an, dass das System geladen wird, sowie die Laderate.
- 6. Lade-/Entladezeit: zeigt die ungefähre Zeit bis zur Erschöpfung der Batterie an (nur vorhanden, wenn das 230-V-Ladegerät nicht aktiv ist).
- 7. **Solarladen:** falls vorhanden, zeigt an, dass das System geladen wird, sowie die Laderate.
- 8. Entladestrom: falls vorhanden, zeigt die Stromaufnahme des Systems an.

# 15. Handbuch – Widgets



- 1. Zurück-Pfeil: Wenn er gedrückt wird, wird der Benutzer zurück zur vorherigen Seite vor der Auswahl des Einstellungssymbols geführt.
- QR-Code: Der Benutzer kann den QR-Code mit einem Mobilgerät entweder mit der Kamera anwendung (falls QR-fähig) oder dem QR-Code-Scanner scannen, um direkt zur Website <u>https://campertouchscreen.com</u> zu gelangen
- 3. Webadresse: URL für Benutzer, die den QR-Code nicht scannen können. Dies ist die Homepage für das Handbuch und andere unterstützende Dokumentationen für den berührungsempfindlichen Bildschirm des Wohnmobils.

#### 16. Benachrichtigungen



Abbildung 25 Benachrichtigungen – Seitenleiste

- 1. **Zurück-Pfeil:** Wenn er **gedrückt** wird, wird der **Benutzer zurück** zur vorherigen **Seite** vor der Auswahl des Einstellungssymbols geführt.
- 2. **Benachrichtigungsmeldung:** falls vorhanden, eine Beschreibung der Systembenachrichtigung und/oder des erkannten Fehlers.
  - a. Wenn der Fehler, zu dem die **Benachrichtigung** angezeigt wurde, behoben ist, wird diese Meldung von selbst gelöscht.
- 3. **Fehler:** falls vorhanden, Systemfehler, bei dem der Benutzer den Händler zwecks Behebung kontaktieren muss. Der Benutzer muss sich an den **FORD-Händler** wenden und ihm den **Code** nennen (z. B. Fehler: VOT-001).
  - a. Wenn der Fehler behoben ist, wird diese Meldung von selbst gelöscht.

# 17. Anwendung "Wohnmobilsteuerung"

Der berührungsempfindliche Bildschirm des Wohnmobils unterstützt Bluetooth-(BT)-Konnektivität mithilfe von Android- und iOS-unterstützenden Anwendungen: **Wohnmobilsteuerung**.

Um die **Bluetooth**-(**BT**)-Funktionalität zu verwenden, suchen Sie entweder im **Play Store** oder im **iOS APP Store** nach **Wohnmobilsteuerung** und laden Sie die App herunter.

Mit den folgenden Schritten können Benutzer den **berührungsempfindlichen Bildschirm des Wohnmobils** über ein Mobilgerät mit Bluetooth-Funktion koppeln.

- 1. Suchen und öffnen Sie die Anwendung Wohnmobilsteuerung auf Ihrem Mobilgerät.
  - a. Öffnen Sie die Anwendung, indem Sie das Symbol **Wohnmobilsteuerung** auf Ihrem Mobilgerät auswählen, um die App zu starten.



Abbildung 26 Symbol der App "Wohnmobilsteuerung"

 Suchen Sie die Bluetooth-ID des berührungsempfindlichen Bildschirms für das Wohnmobil, indem Sie zum Abschnitt Einstellungen (Abschnitt 5) des berührungsempfindlichen Bildschirms für das Wohnmobil navigieren und Bluetooth-Einstellungen auswählen.



Abbildung 27 – Berührungsempfindlicher Bildschirm des Wohnmobils – Einstellungen

3. Die Bluetooth-ID, die für die Kopplung mit dem berührungsempfindlichen Bildschirm für das Wohnmobil über die Anwendung Wohnmobilsteuerung verwendet wird, wird auf der Seite Bluetooth-Einstellungen angezeigt.

07:05	< Bluetooth-Einstellungen
ជា	
	Bluetooth-ID: A6D2F
¢	
ப	

Abbildung 28 – Berührungsempfindlicher Bildschirm des Wohnmobils – Bluetooth-Einstellungen

4. Geben Sie die **Bluetooth-ID** des **berührungsempfindlichen Bildschirms des Wohnmobils** auf der Begrüßungsseite der Anwendung "Wohnmobilsteuerung" ein.



Abbildung 29 Bluetooth getrennt – Wohnmobilsteuerung

- 5. Benutzern, die ein neues Gerät koppeln, wird die Begrüßungsseite (Abbildung 28) angezeigt, bevor die Startseite der Anwendung für Wohnmobilsteuerung geladen wird.
  - Die Benutzer MÜSSEN den berührungsempfindlichen Bildschirm für das Wohnmobil auf der Seite "Bluetooth-Einstellungen" haben, damit eine erfolgreiche Koppelung möglich ist. Wenn dies nicht der Fall ist, müssen die Benutzer die Ausschaltfunktion auf dem berührungsempfindlichen Bildschirm des Wohnmobils verwenden und erneut beginnen.
  - 2. Der Bluetooth-Kopplungscode und die Eingabe über das Pin-Pad auf dem berührungsempfindlichen Bildschirm des Wohnmobils wird generiert, nachdem der Benutzer mit "Koppeln und Verbinden" interagiert, wenn er vom Mobilgerät dazu aufgefordert wird.
  - 3. Einige Benutzer müssen diesen Vorgang wiederholen, um einen Kopplungscode zu generieren, den sie auf dem berührungsempfindlichen Bildschirm des Wohnmobils eingeben müssen.
  - 4. Folgen Sie der Aufforderung auf dem Mobilgerät und geben Sie den PIN-Code ein, der auf dem berührungsempfindlichen Bildschirm des Wohnmobils angezeigt wird:



Abbildung 19 – Berührungsempfindlicher Bildschirm des Wohnmobils – PIN-Pad

6. "Gerät vergessen" ermöglicht es dem Benutzer, den berührungsempfindlichen Bildschirm des Wohnmobils zu entkoppeln und eine neue Bluetooth-ID für die Verbindung einzugeben.



Abbildung 30 Bluetooth verbunden – Wohnmobilsteuerung

- Wenn die Anwendung Wohnmobilsteuerung mit dem berührungsempfindlichen Bildschirm des Wohnmobils gekoppelt ist, wird die Startseite geladen, auf der Benutzer die Heizmodi steuern, die Heiztemperatur einstellen und Lichtschalter aus der Ferne steuern kann.
- 8. Auf dem berührungsempfindlichen Bildschirm des Wohnmobils wird bei Erfolg das Symbol für BT verbunden in Weiß angezeigt.

07:05	07:05
۲	ل
* ]	*2
¢	Û
ŝ	ŝ
Ċ	Ċ

Abbildung 20 – Bluetooth-Verbindung – Status

- 1. **BT-Symbol Weiß:** Das Symbol steht für eine erfolgreiche BT-Verbindung mit dem berührungsempfindlichen Bildschirm des Wohnmobils und dem Benutzergerät.
- 2. **BT-Symbol Grau:** Das Symbol steht für eine erfolglose BT-Verbindung mit dem berührungsempfindlichen Bildschirm des Wohnmobils und dem Benutzergerät.



9. Steuerungen der Anwendung

1. Die Benutzer können die Heizmodi ändern, indem sie auf dieses Symbol drücken. Es können 3 Modi ausgewählt werden:



Abbildung 32 Steuerungen für die Heizung – Wohnmobilsteuerung

- A. AUS
- B. Lüftung
- C. Heizung
- Die Benutzer können den Sollwert der Heiztemperatur mit den Steuerungen +/- ändern.
- Die Beleuchtung wird ferngesteuert, indem auf das gewünschte Licht gedrückt wird, um den Schalter umzuschalten: Lichtschalter – Zustände:

- A. Blau mit gelbem Glühbirnensymbol: Licht ist AN
- B. Grau mit weißem Glühbirnensymbol: Licht ist AUS
- 4. Navigation zur Startseite beim Drücken.
- Navigation zur Seite "Neigungsmesser" beim Drücken. Mit dieser Funktion können Benutzer Informationen zur Nivellierung vom berührungsempfindlichen Bildschirm des Wohnmobils aus der Ferne anzeigen.



Abbildung 33 Seite "Neigungsmesser" – Wohnmobilsteuerung

- 6. Ein rotes Ausrufezeichen ist beim Benachrichtigungssymbol zu sehen, wenn der berührungsempfindliche Bildschirm des Wohnmobils einen Fehler oder eine Störung erkennt. Durch Drücken dieses Symbols wird der Benutzer benachrichtigt, dass er dem berührungsempfindlichen Bildschirm des Wohnmobils weitere Informationen entnehmen kann.
- 7. Das Ein-/Aus-Symbol liefert dem Benutzer folgende Steuerungen:
  - 1. Anzeige aus: Die Anzeige Berührungsempfindlicher Bildschirm des Wohnmobils wird ausgeschaltet.
  - Ausschalten: Mit dieser Option wird der berührungsempfindliche Bildschirm des Wohnmobils ausgeschaltet (Heizung, Kühlbox, Beleuchtung und andere Systeme sind betroffen).
  - 3. Gerät vergessen: die Bluetooth-ID, die für die Kopplung mit dem berührungsempfindlichen Bildschirm des Wohnmobils verwendet wird, vergessen.

## 18. Fahrmodus



Abbildung 34 Widgets – Fahrmodus

Das Camper-Touchscreen-System verfügt über eine Fahrmodus Funktion, die über das Widgets-Menü auf der zweiten Widgets-Seite ausgewählt werden kann (siehe Abschnitt 8 "Widgets").

Der Fahrmodus verhindert die Nutzung des elektrischen Systems des Wohnmobils, wenn er eingeschaltet ist, um die Batterie zu schonen und den Betrieb der Kühl-, Heiz- und Stromfunktionen bei normaler Fahrzeugnutzung zu verhindern. In diesem Modus steht 3 Minuten lang nur die Beleuchtung zur Verfügung. Danach schaltet sich das Camper-Touchscreen-System automatisch ab.

Verwendung des Fahrmodus:

Fahrmodus AUS (grau) =

- 1. Aktivieren Sie den Fahrmodus, indem Sie auf das Widget drücken Widget-Menü die Schaltfläche wechselt von grau zu blau.
- 2. Der Fahrmodus ist aktiviert
  - a. 5 Minuten Stromabschaltung aktiviert (es sei denn, der Strom-AUS-Timer ist bereits aktiv)
  - b. Es wird eine Benachrichtigung generiert, die zum Abbrechen des Fahrmodus verworfen werden kann

• Hinweis – Wenn die Benachrichtigung über einen niedrigen Batteriestand vorliegt, wird der Fahrmodus nach der Auswahl des Fahrmodus das nächste Mal eingeschaltet sein, wenn der Camper-Touchscreen eingeschaltet wird.

#### Fahrmodus EIN



- 1. Einschalten des Camper-Touchscreens Zu diesem Zeitpunkt funktionieren nur die Lichtschalter und ein 3-Minuten-Timer wird gestartet.
- Hinweis Camper Control steuert den.
- 2. Berühren Sie das Display, um den Camper-Touchscreen innerhalb des 3-Minuten-Timers zu aktivieren, das Licht zu verwenden oder den Fahrmodus auszuschalten.