

Zentralelektronik

- Technische Daten
- Fehlerdiagnose
- Aus- und Einbau





Zentralelektronik **mit** Bedienung Standheizung und Zeitschaltuhr

Zentralelektronik **ohne** Bedienung Standheizung und Zeitschaltuhr

Inhalt	Seite
Kurzbeschreibung Zentralelektronik	2
Bedienung Zentralelektronik	3 – 5
Bedienung der Zeitschaltuhr in der Zentralelektronik	6
Selbsttest-Programm Zentralelektronik	7 – 9
Einstellung DIP-Schalter Zentralelektronik	10
Anzeige Heizungsfehler im Display der Zentralelektronik	11
Aus- und Einbau der Zentralelektronik	12

Zentralelektronik

Kurzbeschreibung



- Im Dach des Fahrerraumes angebracht
- Modernste Mikroprozessor–Steuerung
- Flüssigkristallanzeige in leichtverständlichen grafischen Symbolen
- Bedienung auch während der Fahrt möglich
- Funktionen

Anzeigen

Außentemperatur

Batteriespannung

Batteriekapazität

Frischwasserfüllstand Abwassertank "voll" 220V angeschlossen Uhrzeit / Einschaltzeit*

Schalten

Kühlbox ein- / ausschalten Standheizung ein- / ausschalten Zeitschaltuhr ein- / ausschalten*

Regeln

Kühlboxtemperatur Standheizungstemperatur Zeitschaltuhr*

• Selbsttest-Programm

Zentralelektronik





Im Fahrerhaus über der Innenleuchte befindet sich eine Zentralelektronik mit der alle wichtigen Funktionen überwacht und bedient werden können.

Je nach Ausstattung des Fahrzeugs ist die Zentralelektronik mit folgenden Anzeigen, Symbolen und Drucktasten versehen:

Symbole Display (1 bis 10)

1. Frischwasserstand

Die Anzeige erfolgt durch drei eingeblendete Balken. Wenn der unterste Balken erlischt, sind noch ca. 15 Liter Wasser vorhanden.

2. Batteriebetrieb

Das Symbol erscheint bei Stromversorgung ausschließlich aus den Zusatzbatterien, also nicht bei Nachladung durch das Ladegerät oder den Generator.

Wenn durch eingeschaltete Verbraucher die Spannung auf 10,5 Volt abgesunken ist, blinkt das Symbol und die Kühlbox wird automatisch abgeschaltet.

3. Anzeigefeld (Mehrfachanzeige)

In diesem Anzeigefeld (abgebildet ist die Batteriespannung) erscheint je nach Tastenbetätigung folgendes:

- Batteriespannung der Zusatzbatterien
- eingestellte Heizstufe der Standheizung
- Restlaufzeit der Standheizung
- über die Zeitschaltuhr* programmierte Einschaltzeit der Standheizung
- eingestellte Kühlbox-Temperatur
- Außentemperatur
- Innentemperatur
- aktuelle Uhrzeit der Digital-Zeituhr
- Fehlercode

Bei einer möglichen Funktionsstörung wird folgendes angezeigt:

- eine Störung im Standheizungsbetrieb* durch einen Fehlercode z.B. F13 - Überhitzung.
- blinkende Anzeige f
 ür Batteriespannung bei Störung im 230-Volt System oder bei Störung des Ladeger
 ätes.

4. 230-Volt Netzspannung und Ladegerät

Das Symbol erscheint, wenn Netzspannung anliegt und das Ladegerät arbeitet. Bei Netzausfall oder Funktionsstörungen des Ladegerätes verschwindet das Symbol.

Hinweis:

Blinkt bei anliegender Netzspannung die Anzeige für Batteriespannung und zeigt einen Wert von über 15 Volt an, liegt eine Störung vor. Siehe Prüfmöglichkeiten Ladegerät Seite 17.

5. Standheizungsbetrieb*

Das Symbol erscheint, sobald die Standheizung* eingeschaltet ist.

Ist die Standheizung* über die Zeitschaltuhr* eingeschaltet worden, erscheinen zusätzlich die Symbole (**7**) und (**8**).

Hinweis:

Bei Funktionsstörung blinkt das Symbol und es erscheint ein Fehlercode z.B. F13 im Anzeigefeld (**3**).

Siehe Heizungsfehler der Zentralelektronik Seite 14.

6. Abwasserstand

Bei vollem Tank erscheint das Symbol blinkend. Nach Drücken einer beliebigen Taste geht das Blinken in Daueranzeige über.

Zentralelektronik

Bedienung



7. Zeitschaltuhr*

Dieses Symbol erscheint, sobald die Zeitschaltuhr* eingeschaltet ist. Nach dem Ausschalten verlöscht das Symbol (7).

8. Standheizung*-Einschaltzeiten

Jede Ziffer (1, 2 oder 3) steht für eine zuvor eingestellte Einschaltzeit. Ist z.B. eine Ziffer sichtbar, bedeutet das, daß Sie eine Einschaltzeit für die Standheizung* programmiert haben. Nur wenn die Ziffer zusammen mit dem Symbol (7) im Anzeigefeld sichtbar bleibt, ist die Zeitschaltuhr* aktiviert und die Standheizung* läuft zur programmierten Zeit an.

Hinweis:

Zum Aktivieren der Zeitschaltuhr* siehe -Bedienung der Zeitschaltuhr- Seite 9.

9. Kapazität der Zusatzbatterien

Die zur Verfügung stehende Batteriekapazität wird in 10%–Schritten angezeigt. Die Anzeige erscheint bei Batteriebetrieb erstmalig etwa 5 Minuten nach Einschalten eines Verbrauchers. Vorher wird nur das erste und letzte Balkensymbol angezeigt.

10. Kühlbox-Betrieb

Das Symbol erscheint, sobald die Kühlbox eingeschaltet ist. Bei Funktionsstörungen blinkt das Symbol.

Hinweis:

Bei Funktionsstörungen siehe Fehlersuchprogramm Kühlbox Seite 1 – 4.

Drucktasten (11 bis 18)

11. Außentemperatur

Die Anzeige (3) bleibt erhalten, bis Taste (15) gedrückt wird.

12. Einschaltzeiten für die Standheizung* anzeigen

Durch mehrmaliges Drücken dieser Taste erscheinen in der Position (8) nacheinander die Ziffern 1, 2 und 3 mit den dazugehörigen programmierten Einschaltzeiten im Anzeigefeld (3). Ist keine Einschaltzeit programmiert worden, erscheint jeweils 0:00 Uhr.

13. Kühlbox ein/aus

Durch gemeinsames Drücken der Tasten (13) und (17) wird die Kühlbox ein- oder ausgeschaltet. Nach dem Einschalten erscheint das Symbol (10). Beim Ausschalten verlischt es.

Kühlboxtemperatur einstellen

Halten Sie die Taste (17) gedrückt. Durch Tippen der Taste (14) erhöhen –Taste (18) senken– Sie die Soll-Temperatur im Bereich von –20°C (Ermittelt bei einer Umgebungstemperatur von +20°C) bis +20°C um jeweils 1 Grad Celsius. Die eingetippte Temperatur erscheint im Anzeigefeld (3).

14. Innentemperatur

Während diese Taste gedrückt wird, erscheint im Anzeigefeld (3) die Innentemperatur in Grad Celsius.

15. Batteriespannung der Zusatzbatterie

Nach Drücken dieser Taste erscheint im Anzeigefeld (**3**) die Batteriespannung in Volt. Sie bleibt solange sichtbar, bis die Taste (**11**) gedrückt wird.

16. Drucktaste für Heizstufe der Standheizung*

Wird diese Taste gedrückt, erscheint im Anzeigefeld (**3**) die eingestellte Heizstufe der Standheizung*.

Zentralelektronik

Bedienung



17. Eingestellte Kühlbox-Temperatur

Solange diese Taste gedrückt wird, erscheint im Anzeigefeld (3) die eingestellte Soll-Temperatur der Kühlbox.

18. Restlaufzeit der Standheizung

Durch kurzes Drücken dieser Taste wird die Restlaufzeit der über die Zeitschaltuhr* eingeschalteten Standheizung* abgefragt. Wird die Taste länger als eine Sekunde gedrückt, erfolgt eine Verkürzung der Laufzeit. Um die Restlaufzeit verkürzen zu können, muß die Heizung mindestens eine Minute gelaufen sein.

Standheizung* (manuelle Inbetriebnahme ohne Zeitschaltuhr*)

Standheizung einschalten

Durch gleichzeitiges Drücken der Tasten (13) und (16) wird die Standheizung* eingeschaltet. Sie arbeitet dann im Dauerbetrieb. Ist die Standheizung* eingeschaltet, erscheint im Anzeigefeld das Symbol (5).

Heizstufe für Standheizung* einstellen

Um die gewünschte Heizstufe einzustellen, halten Sie die Taste (16) gedrückt und erhöhen durch gleichzeitiges Tippen der Taste (14) (Taste 18 senken) die Heizstufe im Bereich von 10 bis 30 um jeweils eine Stufe.

Nach dem Einstellen der Heizstufe bei laufender Standheizung* dauert es einige Zeit, bis die Heizwirkung einsetzt.

Bei Erreichen der eingestellten Heizstufe wird die Temperatur von der Heizung über ein Thermostat annähernd konstant gehalten. Dieses Thermostat befindet sich in der Säulen-

verkleidung neben der Schiebetür. Standheizung* ausschalten

Zum Ausschalten der Standheizung* sind die Tasten (**13**) und (**16**) gemeinsam zu drücken. Das Symbol (**5**) im Anzeigefeld verschwindet. Nach dem Abschalten des Heizgerätes läuft das Gebläse zur schnelleren Abkühlung des Heizgerätes noch kurze Zeit weiter. Das Ende des Nachlaufs braucht beim Tanken nicht abgewartet werden.

Beleuchtung der Anzeigen

Die Anzeigen werden für etwa 3 Minuten beleuchtet, wenn eine beliebige Drucktaste gedrückt wird. Außerdem ist die Beleuchtung mit der Instrumentenbeleuchtung des Basisfahrzeuges gekoppelt.

Bei Standheizungsbetrieb ist die Anzeige für die Dauer des Betriebes beleuchtet.

Zentralelektronik

Bedienung der Zeitschaltuhr



Die Standheizung läuft nur zu den programmierten Einschaltzeiten an, wenn die Digital-Zeituhr richtig eingestellt und die Zeitschaltuhr aktiviert ist.

Aktuelle Uhrzeit einstellen

Die beiden Tasten (**12**) und (**16**) gemeinsam gedrückt halten. Die Zeituhr wird aufgerufen und im Anzeigefeld (**3**) erscheint eine Uhrzeit mit blinkendem "Doppelpunkt".

Gleichzeitig stellen Sie durch Drücken der Tasten (14) und (18) die aktuelle Uhrzeit ein. Nach dem Einstellen lassen Sie die Tasten los. Im Anzeigefeld (3) bleibt die aktuelle Uhrzeit solange erhalten, bis eine beliebige Taste gedrückt wird.

Einschaltzeiten programmieren

Vor Programmieren der Einschaltzeiten muß die aktuelle Uhrzeit richtig eingestellt sein. Wählen Sie mit der Taste (12) eine der Ziffern in Position (8), unter der die Einschaltzeit programmiert werden soll. Halten Sie die Taste (12) solange gedrückt bis die gewünschte Einschaltzeit eingestellt ist.

Durch Tippen oder Halten der Tasten (14) oder (18) stellen Sie die gewünschte Einschaltzeit für die Standheizung ein. Nach dem Loslassen der Tasten ist die Einschaltzeit unter der entsprechenden Ziffer gespeichert.

Bitte beachten Sie, daß die Einschaltzeit nur

vorprogrammiert ist und die Standheizung noch nicht anlaufen kann.

Wenn Sie die Taste (**12**) nochmal drücken, können Sie unter der nächsten Ziffer eine weitere Einschaltzeit programmieren.

Zeitschaltuhr einschalten (aktivieren)

Eine Ziffer in der Position (8) muß sichtbar sein. Drücken Sie dann die Tasten (12) und (13). Das Symbol (7) erscheint. Die Standheizung läuft zur programmierten Zeit an, das Symbol (5) erscheint.

Die Standheizung läuft bei ausgeschalteter Zündung je programmierter Einschaltzeit bis zu maximal 2 Stunden und schaltet sich anschließend wieder aus.

Es können bis zu drei Einschaltzeiten pro Tag aktiviert werden. Diese Zeiten laufen dann – unabhängig von der programmierten Reihenfolge – zeitlich nacheinander ab.

Die Standheizung läuft jeden Tag zur programmierten Zeit an, solange das Symbol (7) und eine Ziffer in der Position (8) sichtbar bleiben.

Zeitschaltuhr ausschalten (deaktivieren)

Die Zeitschaltuhr wird mit den Tasten (12) und (13) ausgeschaltet. Das Symbol (7) verschwindet. War die Standheizung gerade über die Zeitschaltuhr in Betrieb, verschwindet auch das Symbol (5).

Zentralelektronik Selbsttest Programm



Nur bei Fahrzeugen mit Standheizung	Die Heizung muß ausgeschaltet und der Nachlauf beendet sein.	
	 1. Aktivierung: Gleichzeitig folgende Tasten für ca. 7 Sekunden drücken. I I O - Anzeige aller Segmente Weiterschaltung mittels V Taste innerhalb 60 Sek., sonst Rückkehr in alten Zustand (Ausgangsposition). 	
Test DIP – Schalter	iest DIP – Schalterstellung: 1 oder 2 Batterien ∇ > Symbol iii und 1b (1 Batterie) oder > Symbol iii und 2b (2 Batterien) Fest DIP – Schalterstellung: Batterie Typ 1 oder 2 ∇ > Symbol iii und 1A (Typ 1) Sonnenschein oder > Symbol iii und 2A (Typ 2) DETA Fest DIP – Schalterstellung: Kühlbox oder Kühlschrank ∇ > Symbol iii und CB (Kühlbox) oder > Symbol iii und CS (Kühlschrank) Fest DIP – Schalterstellung: Grad Celsius oder Fahrenheit ∇ > Symbol iii und CS (Kühlschrank)	

Zentralelektronik Selbsttest Programm



Test externe Sensoren	6. Test: Frischwassersensor		
Û	 ✓ ⇒ Symbol mit 3 Balken und iO oder ⇒ Symbol mit 3 Balken und F 		
	7. Test: Abwassersensor		
	 8. Test: Kühlschrank /-box – Temperatur 		
Nur bei Fahrzeugen mit Standheizung	 9. Test: Heizungs – Temperatur ♥ ♥ gemessene Temperatur oder ♥ °C bzw. °F 		
	 10. Test: Batteriestrom ▽ ⇒ Symbol ^{**} und gemessener Strom werden angezeigt oder ⇒ Symbol ^{**} und A 		
	 11. Test: Kühlschrank /-box 		
Nur bei Fahrzeugen mit Standheizung	 12. Test Heizung ✓ ⇒ Symbol und gemessener Strom werden angezeigt nach ca. 5 Sek. startet das Gebläse und nach ca. 30 Sek. die Glühkerze der Heizung, Strom wird angezeigt ⇒ (wenn Heizung i.O. dann Strom ca. 16 - 20 Amp.) 		

Zentralelektronik Selbsttest Programm



Test Einstelltasten	13. Taste "Außentemperatur"
Û	 ✓ ⇒ Taste III drücken ⇒ Anzeige iO nach Tastendruck
	 14. Taste "Batteriespannung"
Nur bei Fahrzeugen mit Standheizung und Zeitschaltuhr	15. Taste "Zeitschaltuhr" ⇒ Taste
Nur bei Fahrzeugen mit Standheizung	16. Taste "Heizen"
	17. Taste "IO"
	 18. Taste "Kühlbox / Kühlschrank"
	19. Taste "UP"
	20. Ende Testprogramm ⇔ Taste

Zentralelektrik

Einstellung DIP–Schalter



Es besteht die Notwendigkeit, an dem Steuergerät eine Reihe von Parametern einzustellen. Diese Eingabe geschieht mittels eines vierstelligen DIP–Schalters. Dieser Schalter ist an der Rückseite des Steuergerätes angebracht und ermöglicht auch ein nachträgliches Verändern der Einstellung.

Folgende Werte sind einstellbar:

DIP-Schalter Nr.	Schalterstellung "OFF"	Schalterstellung "ON"
1	eine Zusatzbatterie	zwei Zusatzbatterien
2	Batterie Typ Sonnenschein	Batterie Typ Deta
3	Kühlbox / Kühltruhe	Kühlschrank
4	Grad Celsius	Grad Fahrenheit

Zentralelektronik

Anzeige Heizungsfehler im Display

Anzeige Bedeutung

- F10 Abschalten wegen Überspannung
- F12 Überhitzung, Abschaltung über Kraftstoffpumpe *1
- F13 Übertemperatur Flammfühler *2
- F20 Unterbrechung Glühkerze
- F23 Unterbrechung Ansteuerung Glühkerze, Anschluß B5

 \cap

- F29 Brennermotor Stufe 5 dreht nicht
- F30 Brennermotor Stufe 4 dreht nicht
- F31 Brennermotor Stufe 3 dreht nicht
- F32 Brennermotor Stufe 1 dreht nicht
- F33 Brennermotor Stufe 2 dreht nicht
- F36 Kurzschluß Anschluß B6
- F47 Kurzschluß Dosierpumpe
- F52 Sicherheitsüberschreitung, keine Flamme
- F53 Flammabbruch aus überhöhter Startleistung
- F54 Flammabbruch aus großer Betriebsleistung
- F55 Flammabbruch aus mittlerer Betriebsleistung
- F56 Flammabbruch aus kleiner Betriebsleistung
- F60 Unterbrechung Temperatur Regelfühler
- F61 Kurzschluß Temperatur Regelfühler
- F62 Unterbrechung Sollwert von ZE (Leitung grau oder grau/rot)
- F63 Kurzschluß Sollwert von ZE (Leitung grau oder grau/rot)
- F64 Unterbrechung Flammfühler
- F65 Kurzschluß Flammfühler
- F70 Unterbrechung ZE Temperaturfühler (Leit. schwarz/weiß)
- F90 Elektronik, Reset intern
- F91 Elektronik, Reset extern
- F92 Elektronik, ROM Fehler
- F93 Elektronik, RAM Fehler
- F94 Elektronik, EEPROM Fehler

*1 Steuergerät sperrt nach viermaliger Fehleranzeige

*2 Steuergerät sperrt nach einmaliger Fehleranzeige

Um die Heizung vor Folgeschäden durch Überhitzung zu bewahren, sperrt das Steuergerät die Heizung und speichert den Fehlercode.

Nach Überprüfung und fachgerechter Reparatur der Heizungsanlage muß der Fehlercode gelöscht werden. Der gespeicherte Fehlercode kann nur mit einem Prüfgerät gelöscht werden.

Ursache

∄₿

 \bigcirc

Ĩ **555**

¢

Glühkerze defekt

Luftkanal verstopft

Luftkanal verstopft

Kraftstoffunterbrechung Kraftstoffunterbrechung Kraftstoffunterbrechung Kraftstoffunterbrechung Kraftstoffunterbrechung

Steuergerät defekt

Steuergerät defekt

Steuergerät defekt

Steuergerät defekt

Störspannung im Bordnetz

ZENTRALELEKTRONIK

Δ

 ∇

REPARATURANLEITUNG

ZENTRALELEKTRONIK



Zentralelektronik aus- und einbauen

Ausbauen

 Hilfswerkzeug (z. B. Dorn Ø 2,5 mm) in Montagelöcher -Pfeile ca. 20 mm tief eindrücken und Zentralelektronik -1- herausziehen.



• Sicherungsklammer -Pfeil- heraushebeln und Steckverbindung abziehen.



Einbau

- Beim Einbau eines Ersatzgerätes sind auf der Rückseite die DIP-Schalter auf die Ausstattungsvariante des Fahrzeugs einzustellen.
- Einstellung mit geeignetem Hilfsmittel (z. B. Kugelschreiber nach folgender Tabelle vornehmen:

DIP-Schalter Nr.	Schalterstellung "OFF"	Schalterstellung "ON"
1	eine Zusatzbatterie	zwei Zusatzbatterien
2	Batterie Typ Sonnenschein	Batterie Typ Deta
3	Kühlbox / Kühltruhe	Kühlschrank
4	Grad Celsius	Grad Fahrenheit