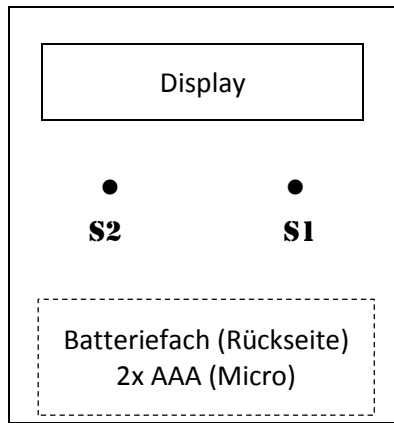


Beschreibung zur Standheizungsfernbedienung



Zum Einschalten Taster S1 drücken ...

Zur Bedienung unterscheiden die Taster zwischen einem kurzen Druck **[S1]** oder einem langen Druck (>1.5s) **[S1]**

Startansicht

Telestart 10:15
Batt=3.10V »»»»»

Uhrzeit

↑
Batteriespannung des Senders (die Funktion ist bis etwa 2.7V gewährleistet, unter 2.7V wird LOW angezeigt und die Batterien sollten ausgetauscht werden)

Es wird nun versucht eine Verbindung mit dem Empfänger im Auto herzustellen, ist der Empfänger nicht erreichbar so wird dies angezeigt ...

•Fehleransicht 1•

NICHT ERREICHBAR
MENÜ VERB.

S1 neuer Versuch eine Verbindung herzustellen

S2 zum **Einstellungs-Menü** (Seite 2)

... oder wenn vom Heizgerät keine Daten gelesen werden konnten ...

•Fehleransicht 2•

W-Bus Fehler
MENÜ VERB.

... konnte eine Verbindung hergestellt werden, so wird der aktuelle Status in der oberen Zeile angezeigt.

•Hauptansicht•

Heizung ist AUS
Aktion Info

S1 zum **Info-Menü** (Seite 4)

S2 zum **Aktions-Menü** (Seite 3)

mögliche Zustände sind:

- Heizung ist aus
- Heizung startet
- Heizung läuft
- Heizung um 6:05
- Heizung Nachlauf

- Heizung (1533)
- Lüftung läuft

Heizung ist aus
Heizung wird gestartet
Heizung in Betrieb (über Funkfernbedienung gestartet)
Heizung startet über Zeitvorwahl um 6:05Uhr
Heizung wurde abgeschaltet, läuft zur Abkühlung nach
In diesem Zustand wird von der Heizung kein erneutes Einschalten akzeptiert
Heizung in Betrieb (über Vorwahluhr im Auto gestartet)
Gebläse in Betrieb

Einstellungs-Menü

Uhrzeit einstellen, wird für die Startzeitvorwahl benötigt

»UHR 17:20:13
ändern »»

S1 zum nächsten Menüpunkt

S2 Uhrzeit ändern

STUNDE 17:20:13
+1/-1 Weiter

S1 Wechsel zur Minute

S2 Stunde +1; **S2** Stunde -1

MINUTE 17:20:13
+1/+10 Fertig

S1 zurück zum Menü

S2 Minute +1; **S2** Minute +10

Sendeleistung und damit die Reichweite einstellen

»SENDELEISTUNG
ändern »»

S1 zum nächsten Menüpunkt

S2 Sendeleistung ändern

Leistung: 8dBm
>> Fertig

S1 zurück zum Menü

S2 nächster Wert (5dBm ... 20dBm, entspricht 3mW...100mW)

Zeit bis zum Abschalten der Displaybeleuchtung wenn keine Eingaben erfolgen

»BELEUCHTUNG
ändern »»

S1 zum nächsten Menüpunkt

S2 Beleuchtung ändern

Beleuchtung: 10s
>>/HD Fertig

S1 zurück zum Menü

S2 nächster Wert (5s, 10s, 15s, 20s, AUS) ; **S2** Hell/Dunkel

Displaykontrast einstellen

»KONTRAST
ändern »»

S1 zum nächsten Menüpunkt

S2 Kontrast ändern

Kontrast: 5
+1/-1 Fertig

S1 zurück zum Menü

S2 mehr Kontrast; **S2** weniger Kontrast

Zeit bis zum Abschalten des Senders wenn keine Eingaben erfolgen

»ABSCHALTZEIT
ändern »»

S1 zum vorherigen Menü oder zur Hauptansicht

S2 Abschaltzeit ändern

Abschaltzeit: 30s
>> Fertig

S1 zurück zum Menü

S2 nächster Wert (15s ... 60s)

Alle Einstellungen werden beim automatischen Abschalten der Senders gespeichert und bleiben, außer der Uhrzeit, auch beim Entfernen der Batterien erhalten.

Aktions-Menü

Die Reihenfolge der Menüpunkte variiert je nach aktuellem Zustand der Heizung bzw. der zuletzt verwendeten Funktion!

Funktion wählen
»» HEIZEN

S1 Funktion Heizen wählen
S2 nächste Funktion

•Einschalten mit Startzeitvorwahl (bis 255 Minuten im Voraus)

HZ»EIN (UHRZEIT)
MODUS Weiter

S1 Heizen mit Startzeitvorwahl
S2 zum nächsten Heizmodus

STUNDE 6:05
+1/-1 Weiter

S1 zur Minuteneinstellung
S2 Stunde +1; **S2** Stunde -1

MINUTE 6:05
+1/+10 Fertig

S1 weiter
S2 Minute +1; **S2** Minute +10

Laufzeit: 30min
+5 Weiter

S1 weiter
S2 Laufzeit einstellen (15min ... 45min)

6:05 EIN f. 30m
Senden Abbruch

Übersicht über die Einstellungen
Senden (**S2**) oder Abbrechen (**S1**)

Sende ...
»»»»

Daten werden nun zum Funkempfänger übertragen

Wurde das Kommando erfolgreich übertragen so wird „**Befehl versandt!**“ angezeigt. Wird das Kommando vom Funkempfänger nicht bestätigt so erscheint „**Nicht erreichbar**“, tritt ein Fehler bei der Autorisierung auf (durch Übertragungsfehler) so wird „**Zugriffsfehler**“ angezeigt. Entsprechend des Ergebnisses wird nach einer kurzen Wartezeit die **Hauptansicht** oder die **Fehleransicht 1** angezeigt.

•Heizung sofort einschalten

HZ»EIN (SOFORT)
MODUS Weiter

S1 Heizen
S2 zum nächsten Heizmodus

Laufzeit: 30min
+5 Weiter

Jetzt EIN f. 30m
Senden Abbruch

... weiter wie im Abschnitt Heizen (Uhrzeit)

Funktion wählen
»» LÜFTEN

S1 Funktion Lüften wählen
S2 nächste Funktion

•Lüftung einschalten

Lüften einsch.
Weiter

Laufzeit: 30min
+5 Weiter

Jetzt EIN f. 30m
Senden Abbruch

... weiter wie im Abschnitt Heizen (Uhrzeit)

Funktion wählen
»» AUSSCH.

S1 Funktion Ausschalten wählen
S2 nächste Funktion

Heizung => AUS
Senden Abbruch

... weiter wie im Abschnitt Heizen (Uhrzeit)

Funktion wählen
»» MENÜ

S1 zum **Einstellungs-Menü** (Seite 2)
S2 zur **Hauptansicht** (Seite 1)

Info-Menü

Batteriespannung im Auto

Spannung: 12.71V
Zurück »»

S1 zur nächsten Information
S2 zur **Hauptansicht** (Seite 1)

Kühlwassertemperatur

Wasser: 15°C
Zurück »»

Innenraumtemperatur (Messung erfolgt im Funkempfänger)

Innen: 17°C
Zurück »»

Betriebszustand des Funkempfängers

OBUSstatus:00
Zurück »»