



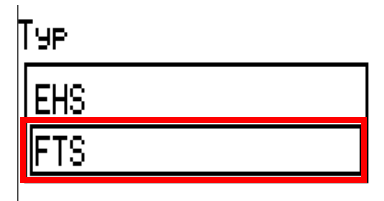
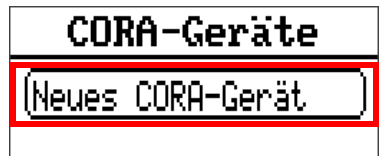
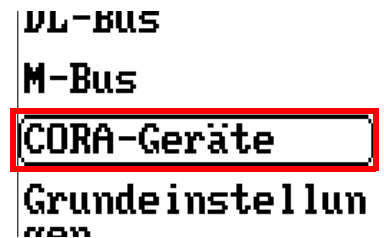
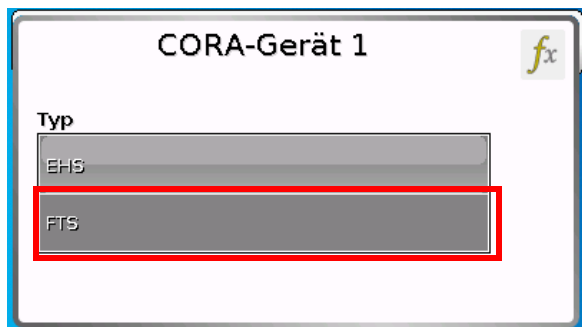
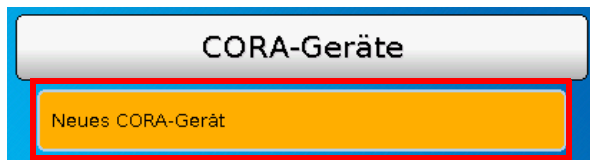
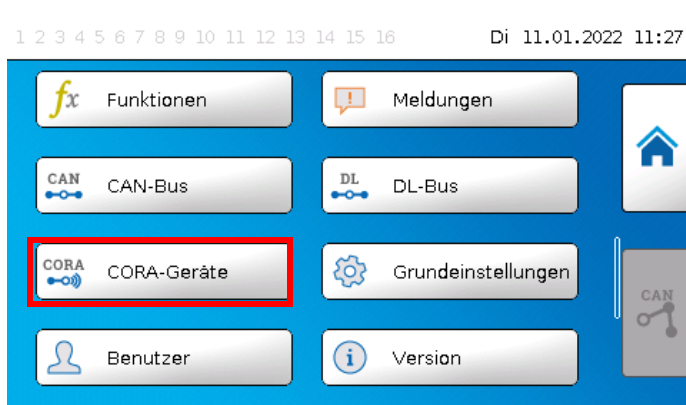
Firmware-Update eines RFS-DL

Die Firmware kann folgendermaßen aktualisiert werden. Benötigt wird:

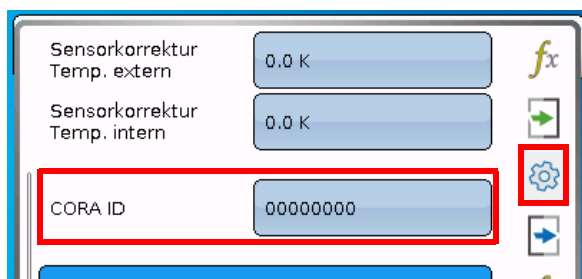
- SD-Karte mit aktueller RFS-DL Firmware
- Eines der folgenden Geräte:
 - UVR16x2 mit Firmware-Version mind. V1.51
 - UVR610 mit Firmware-Version mind. 1.20
 - CAN-EZ3 mit Firmware-Version mind. 1.17

Der RFS-DL wird an den DL-Bus des Reglers angeschlossen.

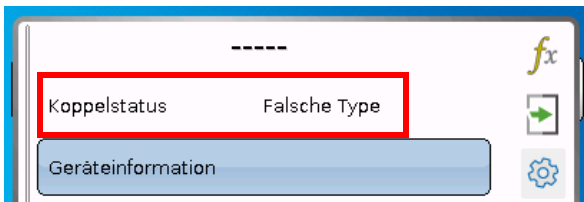
Unter **CORA-Geräte** wird ein neues CORA-Gerät angelegt. Unter „Typ“ muss **FTS** ausgewählt werden.



In den Parametern des CORA-Geräts wird unter **CORA ID** die CORA-ID des RFS-DL (auf dessen Aufkleber zu finden) eingegeben.

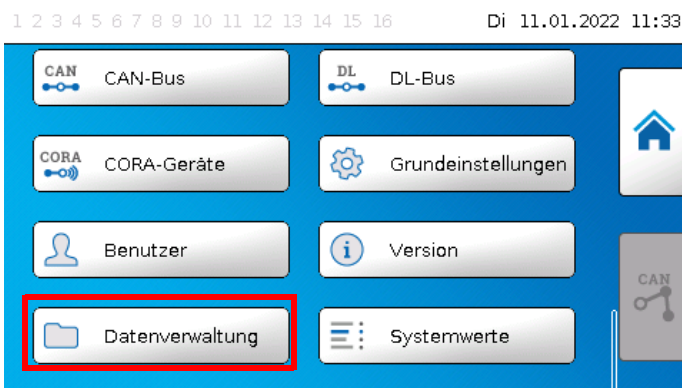


Nach ein paar Sekunden wird unter Koppelstatus „Falsche Type“ angezeigt. Diese Fehlermeldung wird ignoriert, es kann aber erst wenn diese erscheint fortgefahren werden.



Koppelstatus
Falsche Type

In der **Datenverwaltung** wird nun unter **Firmware > Laden** die Firmware für den RFS-DL an das zuvor angelegte CORA-Gerät gesendet.



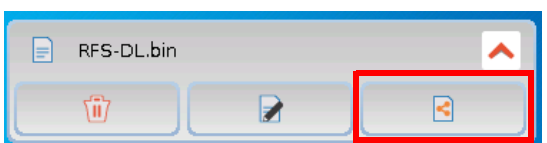
Version
Datenverwaltung
Systemwerte



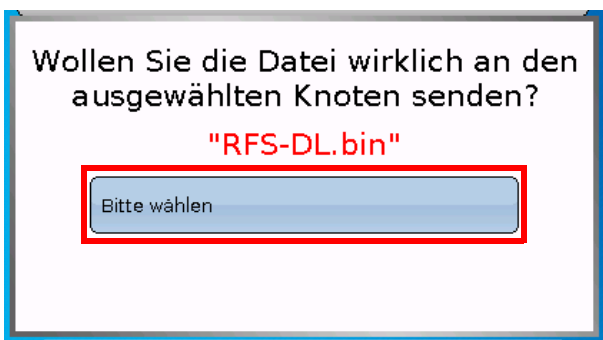
Firmware
Laden...



Firmware
Laden...
RFS-DL.bin



RFS-DL.bin
X I Send icon



Wollen Sie die Datei wirklich an den ausgewählten Knoten senden?
"RFS-DL.bin"
Bitte wählen

Technische Änderungen sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten. Diese Anleitung ist nur für Geräte mit entsprechender Firmware-Version gültig. Unsere Produkte unterliegen ständigem technischen Fortschritt und Weiterentwicklung, wir behalten uns deshalb vor, Änderungen ohne gesonderte Benachrichtigung vorzunehmen.

© 2022