Aufspielen von Funktionsdaten und Funktionsübersicht auf den Regler UVR16x2

Programmbibliothek UVR16x2

SD-Karte aus der Regelung entnehmen und in den SD-Kartenleser des Computers stecken. Aus dem Projektordner die Dateien "XXX Funktionsdaten.dat" und "XXX Funktionsübersicht.x2d" auf die SD-Karte kopieren. Anschließend die SD-Karte wieder in den Regler zurückgeben.

05:57 1000 AUS +9099.9 *C	01.01.2022 Heizkreis 1	₽ 9999.9 °C		Eo
			UVR16x2	

Im Hauptmenü runter scrollen und den Button "Datenverwaltung" auswählen.

COP			
	CORA-Geráte	🐼 Grundeinstellungen	
	Benutzer	(i) Version	CAN
] Datenverwaltung	E Systemwerte	

Aufspielen von Funktionsdaten und Funktionsübersicht auf den Regler UVRI6x2

Aufspielen von Funktionsdaten und Funktionsübersicht auf den Regler UVRI6x2

Den Menüpunkt "Funktionsdaten" → "Laden …" auswählen. Um neue Funktionsdaten laden zu können, ist der Expertenstatus notwendig. Das Passwort lautet "128"



Im neuen Fenster wird der Inhalt der SD Karte gelistet. Die Funktionsdaten-Files befinden sich am Ende der Liste, nach den Ordnern. Die gewünschten Funktionsdaten (.dat Dateien) auswählen. Die Auswahl mit dem Haken bestätigen. Der Regler startet automatisch neu und lädt die neuen Daten. Es wird noch gefragt ob man Zählerstände behalten möchte oder ob diese aus den Funktionsdaten übernommen werden sollen.

2 3-4	3 0 7 8-9 10-11 12 13 14 15 16	Mo 31.07.2023 14:44	
	Zählerstände der Ausgänge Deibehalten Zählerstände von Funktionen Beibehalten Kalibrierwerte(WMZ) Beibehalten		
			UVR16x2

Aufspielen von Funktionsdaten und Funktionsübersicht auf den Regler UVR16x2

Auf die gleiche Weise wird in einem zweiten Schritt die Funktionsübersicht aufgespielt. "Datenverwaltung" \rightarrow "Funktionsübersicht" \rightarrow "Laden…" \rightarrow "XXX Funktionsübersicht.x2d 🛙 abhaken.

Wechseln zu

- ➡ Funktionsübersicht: Haus rechts im Hauptmenü antippen
- Hauptmenü: In der Funktionsübersicht 5 Sekunden dauerhaft auf das Display tippen, dann den linken Button antippen.

