

Dokumentation

mit wireless M-Bus, EnOcean, 1-Wire, ArtDMX, WebCam, ...

Version 1.6

Inhaltsverzeichnis

2 Installation / Update / Deinstallation	9121315161720232428
3 Administrations-Interface 3.1 Status 3.2 Terminal 3.3 Setup 3.4 Info 3.5 Geräte 3.5.1 Gerät bearbeiten 3.6 Filebrowser 4 Anlegen von CUxD-Geräten 5 Verfügbare Geräte 5.1 Wettersensoren {CUX}, {WDE1} 5.1.1 (32) Temperatur/Luftfeuchte-Sensor 5.1.2 (01) Temperatur/Luftfeuchte-Sensor 5.1.3 (31) Kombisensor KS200/KS300 5.2 FS20-Geräte {CUX} 5.2.1 (03) FS20-Sensor (1-Kanal) 5.2.2 (02) FS20-Schaltaktor (1-Kanal) 5.2.3 (04) FS20-Dimmaktor (1-Kanal) 5.2.4 (05) FS20-Relais (1-Kanal) 5.3 Energie-Sensoren {CUX} 5.3.1 (06) EM1000 Energie-Sensoren 5.3.2 (27) ESA1000 / ESA2000 Energie-Sensoren 5.4 FHT-Heizungssteuerung {CUX} 5.4.1 (07) FHT8v Ventilantrieb 5.4.2 (08) FHT80b Wandthermostat 5.4.3 (09) Multiventil-Steuerung (8 Räume mit FHT8v-Stellantrieben) 5.4 HMS-Sensoren und Gefahrenmelder {CUX}	9121315161720232428
3.1 Status 3.2 Terminal 3.3 Setup 3.4 Info 3.5 Geräte 3.5.1 Gerät bearbeiten 3.6 Filebrowser 4 Anlegen von CUxD-Geräten 5 Verfügbare Geräte 5.1. (32) Temperatursensor 5.1.2 (01) Temperatur/Luftfeuchte-Sensor 5.1.3 (31) Kombisensor KS200/KS300 5.2 FS20-Geräte {CUX} 5.2.1 (03) FS20-Sensor (1-Kanal) 5.2.2 (02) FS20-Schaltaktor (1-Kanal) 5.2.3 (04) FS20-Dimmaktor (1-Kanal) 5.2.4 (05) FS20-Relais (1-Kanal) 5.2.4 (05) FS20-Relais (1-Kanal) 5.3 Energie-Sensoren {CUX} 5.3.1 (06) EM1000 Energie-Sensoren 5.4.2 (7) ESA1000 / ESA2000 Energie-Sensoren 5.4.1 (07) FHT8v Ventilantrieb 5.4.2 (08) FHT8v Ventilantrieb 5.4.3 (09) Multiventil-Steuerung (8 Räume mit FHT8v-Stellantrieben) 5.4.4 (10) TF-2 Tür/Fensterkontakt (2-Kanal) 5.5 HMS-Sensoren und Gefahrenmelder {CUX}	913141516172023242628
3.2 Terminal	11131516172023242630
3.4 Info	13 15 16 17 20 23 24 26 30
3.5 Gerät bearbeiten 3.6 Filebrowser	14 15 17 20 23 24 26 30
3.5.1 Gerät bearbeiten 3.6 Filebrowser 4 Anlegen von CUxD-Geräten 5 Verfügbare Geräte 5.1 Wettersensoren {CUX}, {WDE1} 5.1.1 (32) Temperatursensor 5.1.2 (01) Temperatur/Luftfeuchte-Sensor 5.1.3 (31) Kombisensor KS200/KS300 5.2 FS20-Geräte {CUX} 5.2.1 (03) FS20-Sensor (1-Kanal) 5.2.2 (02) FS20-Schaltaktor (1-Kanal) 5.2.3 (04) FS20-Dimmaktor (1-Kanal) 5.2.4 (05) FS20-Relais (1-Kanal) 5.3 Energie-Sensoren {CUX} 5.3.1 (06) EM1000 Energie-Sensoren 5.3.2 (27) ESA1000 / ESA2000 Energie-Sensoren 5.4 FHT-Heizungssteuerung {CUX} 5.4.1 (07) FHT8v Ventilantrieb 5.4.2 (08) FHT80b Wandthermostat 5.4.3 (09) Multiventil-Steuerung (8 Räume mit FHT8v-Stellantrieben) 5.4.4 (10) TF-2 Tür/Fensterkontakt (2-Kanal) 5.5 HMS-Sensoren und Gefahrenmelder {CUX}	15162023242428
3.6 Filebrowser. 4 Anlegen von CUxD-Geräten 5 Verfügbare Geräte 5.1 Wettersensoren {CUX}, {WDE1} 5.1.1 (32) Temperatursensor 5.1.2 (01) Temperatur/Luftfeuchte-Sensor 5.1.3 (31) Kombisensor KS200/KS300 5.2 FS20-Geräte {CUX} 5.2.1 (03) FS20-Sensor (1-Kanal) 5.2.2 (02) FS20-Schaltaktor (1-Kanal) 5.2.3 (04) FS20-Dimmaktor (1-Kanal) 5.2.4 (05) FS20-Relais (1-Kanal) 5.3 Energie-Sensoren {CUX} 5.3.1 (06) EM1000 Energie-Sensoren 5.3.2 (27) ESA1000 / ESA2000 Energie-Sensoren 5.4 FHT-Heizungssteuerung {CUX} 5.4.1 (07) FHT8v Ventilantrieb 5.4.2 (08) FHT80b Wandthermostat 5.4.3 (09) Multiventil-Steuerung (8 Räume mit FHT8v-Stellantrieben) 5.4 (10) TF-2 Tür/Fensterkontakt (2-Kanal) 5.5 HMS-Sensoren und Gefahrenmelder {CUX}	16 20 23 24 26 28
4 Anlegen von CUxD-Geräten 5 Verfügbare Geräte 5.1 Wettersensoren {CUX}, {WDE1} 5.1.1 (32) Temperatursensor 5.1.2 (01) Temperatur/Luftfeuchte-Sensor 5.1.3 (31) Kombisensor KS200/KS300 5.2 FS20-Geräte {CUX} 5.2.1 (03) FS20-Sensor (1-Kanal) 5.2.2 (02) FS20-Schaltaktor (1-Kanal) 5.2.3 (04) FS20-Dimmaktor (1-Kanal) 5.2.4 (05) FS20-Relais (1-Kanal) 5.3 Energie-Sensoren {CUX} 5.3.1 (06) EM1000 Energie-Sensoren 5.3.2 (27) ESA1000 / ESA2000 Energie-Sensoren 5.4 FHT-Heizungssteuerung {CUX} 5.4.1 (07) FHT8v Ventilantrieb 5.4.2 (08) FHT80b Wandthermostat 5.4.3 (09) Multiventil-Steuerung (8 Räume mit FHT8v-Stellantrieben) 5.4 (10) TF-2 Tür/Fensterkontakt (2-Kanal) 5.5 HMS-Sensoren und Gefahrenmelder {CUX}	17 20 23 24 26 30
5 Verfügbare Geräte 5.1 Wettersensoren {CUX}, {WDE1} 5.1.1 (32) Temperatursensor 5.1.2 (01) Temperatur/Luftfeuchte-Sensor 5.1.3 (31) Kombisensor KS200/KS300. 5.2 FS20-Geräte {CUX} 5.2.1 (03) FS20-Sensor (1-Kanal) 5.2.2 (02) FS20-Schaltaktor (1-Kanal) 5.2.3 (04) FS20-Dimmaktor (1-Kanal) 5.2.4 (05) FS20-Relais (1-Kanal) 5.2.4 (05) FS20-Relais (1-Kanal) 5.3 Energie-Sensoren {CUX} 5.3.1 (06) EM1000 Energie-Sensoren 5.3.2 (27) ESA1000 / ESA2000 Energie-Sensoren 5.4 FHT-Heizungssteuerung {CUX} 5.4.1 (07) FHT8v Ventilantrieb 5.4.2 (08) FHT80b Wandthermostat 5.4.3 (09) Multiventil-Steuerung (8 Räume mit FHT8v-Stellantrieben) 5.4.4 (10) TF-2 Tür/Fensterkontakt (2-Kanal) 5.5 HMS-Sensoren und Gefahrenmelder {CUX}	20 23 24 26 30
5.1 Wettersensoren {CUX}, {WDE1}	22 24 26 28
5.1.1 (32) Temperatursensor 5.1.2 (01) Temperatur/Luftfeuchte-Sensor. 5.1.3 (31) Kombisensor KS200/KS300 5.2 FS20-Geräte {CUX} 5.2.1 (03) FS20-Sensor (1-Kanal) 5.2.2 (02) FS20-Schaltaktor (1-Kanal) 5.2.3 (04) FS20-Dimmaktor (1-Kanal) 5.2.4 (05) FS20-Relais (1-Kanal) 5.3 Energie-Sensoren {CUX} 5.3.1 (06) EM1000 Energie-Sensoren 5.3.2 (27) ESA1000 / ESA2000 Energie-Sensoren 5.4.4 (10) FHT8v Ventilantrieb 5.4.5 (08) FHT80b Wandthermostat 5.4.3 (09) Multiventil-Steuerung (8 Räume mit FHT8v-Stellantrieben) 5.4.4 (10) TF-2 Tür/Fensterkontakt (2-Kanal) 5.5 HMS-Sensoren und Gefahrenmelder {CUX}	23 24 26 30
5.1.2 (01) Temperatur/Luftfeuchte-Sensor 5.1.3 (31) Kombisensor KS200/KS300 5.2 FS20-Geräte {CUX} 5.2.1 (03) FS20-Sensor (1-Kanal) 5.2.2 (02) FS20-Schaltaktor (1-Kanal) 5.2.3 (04) FS20-Dimmaktor (1-Kanal) 5.2.4 (05) FS20-Relais (1-Kanal) 5.3 Energie-Sensoren {CUX} 5.3.1 (06) EM1000 Energie-Sensoren 5.3.2 (27) ESA1000 / ESA2000 Energie-Sensoren 5.4 FHT-Heizungssteuerung {CUX} 5.4.1 (07) FHT8v Ventilantrieb 5.4.2 (08) FHT80b Wandthermostat 5.4.3 (09) Multiventil-Steuerung (8 Räume mit FHT8v-Stellantrieben) 5.4.4 (10) TF-2 Tür/Fensterkontakt (2-Kanal) 5.5 HMS-Sensoren und Gefahrenmelder {CUX}	24 26 28
5.1.3 (31) Kombisensor KS200/KS300. 5.2 FS20-Geräte {CUX}	26 28
5.2 FS20-Geräte {CUX}	28 30
5.2.1 (03) FS20-Sensor (1-Kanal)	30
5.2.2 (02) FS20-Schaltaktor (1-Kanal)	
5.2.3 (04) FS20-Dimmaktor (1-Kanal) 5.2.4 (05) FS20-Relais (1-Kanal) 5.3 Energie-Sensoren {CUX} 5.3.1 (06) EM1000 Energie-Sensoren 5.3.2 (27) ESA1000 / ESA2000 Energie-Sensoren 5.4 FHT-Heizungssteuerung {CUX} 5.4.1 (07) FHT8v Ventilantrieb 5.4.2 (08) FHT80b Wandthermostat 5.4.3 (09) Multiventil-Steuerung (8 Räume mit FHT8v-Stellantrieben) 5.4.4 (10) TF-2 Tür/Fensterkontakt (2-Kanal) 5.5 HMS-Sensoren und Gefahrenmelder {CUX}	34
5.2.4 (05) FS20-Relais (1-Kanal)	
5.3 Energie-Sensoren {CUX}	
5.3.1 (06) EM1000 Energie-Sensoren	
5.3.2 (27) ESA1000 / ESA2000 Energie-Sensoren	
5.4 FHT-Heizungssteuerung {CUX}	
5.4.1 (07) FHT8v Ventilantrieb	
5.4.2 (08) FHT80b Wandthermostat	
5.4.3 (09) Multiventil-Steuerung (8 Räume mit FHT8v-Stellantrieben)	
5.4.4 (10) TF-2 Tür/Fensterkontakt (2-Kanal)	
5.5 HMS-Sensoren und Gefahrenmelder (CUX)	
F. F. A. (40) LIMO 400 TE (Tamana matum/l uffauralista Camana)	56
5.5.1 (12) HMS 100 TF (Temperatur/Luftfeuchte-Sensor)	
5.5.2 (13) HMS 100 T (Temperatursensor)	
5.5.3 (14) HMS 100 W/WD (Wassermelder)	
5.5.4 (15) HMS 100 RM / RM 100-2 (Gefahrenmelder)	
5.5.5 (18) HMS 100 MG (Gefahrenmelder)	
5.5.6 (20) HMS 100 CO (Gefahrenmelder)	
5.5.7 (26) HMS 100 FIT (Gefahrenmelder)	
5.5.8 (16) HMS 100 TFK (Tür-/Fensterkontakt)	
5.6 (29) BidCos Geräte {CUX}	
5.7 (90) Universal Wrapper Devices	
5.7.1 (1) Transform Device	
5.7.2 (2) State-Monitor Device	
5.7.3 (3) Thermostat Device	
5.8 (28) System-Devices	
5.8.1 System.Timer (16 Kanäle)	
5.8.2 System.Exec (16 Kanäle)	
5.8.3 System.Multi-Dim-Exec (1 + 16 Kanäle)	100
5.8.4 System.Ping (16 Kanäle)	

5.9 (91) CloudMatic	105
5.9.1 Email	106
5.9.2 CloudMatic.SMS	107
5.9.3 CloudMatic.Push	108
5.9.4 CloudMatic.Cloud	109
5.9.5 Webcam	110
5.10 Sonstige Geräte	115
5.10.1 (11) RS232-Füllstandsmesser (SONIC)	115
5.10.2 (40) 16 Kanal Universalsteuerung	117
6 Zusatzprogramme	123
6.1 artdmxdim (DMX: 512 Kanäle)	123
6.2 logfilter	
6.3 ccu backup	
6.4 dom save	
6.5 dom_backup	
6.6 ether-wake v1.09	
6.7 digitemp DS9097U v3.5.0	
6.8 export ftp.sh	
6.9 timer.tcl	
6.10 curl	
6.11 socat	
6.12 pty2tcp	
7 Konfiguration	
7.1 Allgemeine CUxD-Konfigurationsparameter	
7.2 TTY-Schnittstellenparameter	
8 Daten-Logging	
8.1 CUxD-HighCharts	
9 DFU Firmware-Installation/Update über den CUx-Daer	
10 EAO	144

1 Einleitung

Der CUxD ist eine universelle Schnittstelle zwischen der CCU-Logikschicht (ReGa HSS) und externen (auch virtuellen) Geräten. Um die CCU-Ressourcen (Speicher / Prozessor) optimal zu nutzen, wurde der CUx-Daemon (CUxD) als natives C-Programm implementiert. Er beinhaltet eine einfache Web-Oberfläche zur Administration und Verwaltung der CUxD-Geräte. Der Vorteil dieser Lösung besteht darin, dass sie im Gegensatz zu anderen verfügbaren Produkten, ausschließlich auf der HomeMatic-CCU läuft. Weil kein extra Rechner benötigt wird, halten sich die Betriebskosten und Investitionen in zusätzliche Hardware in Grenzen.

Bis zum Februar 2011 wurde dieses Projekt von Alex Krypthul als Schnittstelle zur direkten USB-Anbindung vom CUL- bzw. CUN-Stick von Busware.de (daher der Name) an die HomeMatic-CCU1 entwickelt. Mittlerweile werden aber auch eine Vielzahl weiterer Protokolle und Funktionen mit und ohne Zusatzhardware unterstützt.

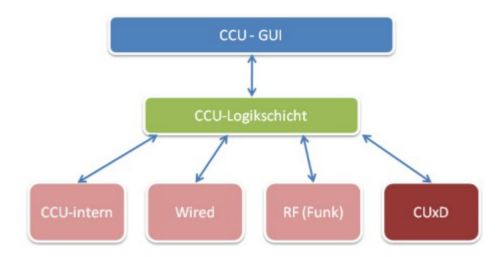
Die HomeMatic-CCU1 unterstützt standardmäßig drei Gerätetypen:

- **1.** Die Zentraleinheit (CCU) selbst
- 2. Wired-Geräte (RS485-Bus mit HomeMatic-Protokoll)
- **3.** Funkgesteuerte Geräte (HomeMatic-Protokoll)

Der CUxD erweitert zum einen die Funktionalität der CCU und mit entsprechender USB-Zusatzhardware werden auch viele weitere Protokolle (FS20, EnOcean, 1-Wire, ArtDMX, usw.) unterstützt.

Dabei erfolgt über die USB-Schnittstelle sowohl die Stromversorgung, als auch die Kommunikation zwischen dem CUxD und den angeschlossenen Geräten. Sollten die beiden USB-Ports der CCU nicht ausreichen, so können auch USB-Hubs (ggf. mit eigener Stromversorgung) zur Erweiterung eingefügt werden.

Der CUx-Daemon bildet eine (Software-) Schnittstelle zwischen der Zusatzhardware und der CCU. Um eine möglichst benutzerfreundliche Integration der Zusatzgeräte in die Benutzeroberfläche (WebUI) und Logikschicht (ReGa HSS) der CCU zu ermöglichen, wurde ein eigener RPC-Server implementiert, der beim Booten der CCU als weitere Kommunikationsschnittstelle in die CCU-Logikschicht eingebunden wird. Die grafische Darstellung der neuen Geräte auf der WebUI der CCU erfolgt dann über virtuelle "original" HomeMatic-Geräte.



Die Logik für die Kommunikation und die Verarbeitung der Daten der angeschlossenen Geräte wird im CUxD durch das erkannte Gerät an der USB-Schnittstelle (automatisch oder manuell mittels **TTYASSIGN**) und den ausgewählten **CUxD-Gerätetyp** definiert.

Aktuell wird folgende Hardware mit den genannten CUxD-Gerätetypen unterstützt:

Hardware	getestete Geräte
ESP2/ESP3 EnOcean Gateways PioTek EnOcean Platine für CCU2	 EnOcean Taster (2-, 4-, 8-Kanal) EnOcean Drehgriffkontakt EnOcean Tür-/Fensterkontakt PioTek EnOcean Tracker EnOcean Temperatur- und Luftfeuchte-Sensoren EnOcean Bewegungsmelder EnOcean Schaltaktor, Dimmer, Jalousieaktor, Stellantrieb EnOcean bidirektionaler Funktionsstecker mit Verbrauchsmessung RAW-Datenverarbeitung über 16 Kanal Universalsteuerung
busware CUL/CUN/CUNO über USB oder TCP (pty2tcp) http://www.busware.de/http://culfw.de	 ALLE FS20 Geräte (Sensoren, Aktoren) ELV-Wettersensoren (KS200, KS300, S300IA, S300TH, ASH2200, PS50) und dazu kompatible Geräte ELV-EM1000 Energiemonitore ESA1000/ESA2000 Energiemonitore FHT80 (FHT80b Raumthermostat, FHT8v Ventilantrieb, FHT80 TF-2) HMS100 Sensoren und Gefahrenmelder KFM100S kapazitiver Füllstandsmesser 1-Wire Temperatursensoren (DS18S20) mit HMS-Emulation über CUNO 433MHz Lacrosse TX3 Temperatur und Luftfeuchte-Sensoren RAW-Datenverarbeitung für alle vom CUL unterstützten Geräte und Protokolle über 16 Kanal Universalsteuerung
USB-WDE1 http://www.elv.de	- ELV-Wettersensoren (KS200/300, S300IA, S300TH, ASH2200, PS50) und dazu kompatible Geräte
RFXtrx433 über USB	- RAW-Datenverarbeitung über 16 Kanal Universalsteuerung (USB)
DS9097U USB-Adapter (z.B. LinkUSB, LinkUSBi)	- 1-Wire Sensoren mittels DigiTemp
Arduino (UNO, MEGA,)	- Emulation der Protokolle sämtlicher im CUxD implementierten Geräte
Vellemann 8090 über USB	- 8 Kanal USB-Relaiskarte über 16 Kanal Universalsteuerung (USB)
USB to RS232 Adapter - Prolific PL2303 - Moschip MOS7720 - Silabs CP210x - FTDI - CH341 (nur CCU2)	 RS232 Ultraschall Füllstandsmesser: http://www.icplan.de/seite25.htm UM100, UM2102, UO2102 und UM-FT2232H RAW-Datenverarbeitung für alle Geräte und Protokolle über 16 Kanal Universalsteuerung
Ethersex über TCP http://www.ethersex.de	- 16 Kanal Universalsteuerung über virtuelle TTYs (pty2tcp)
ohne	 - Universal-Wrapper - System-Funktionen (System.Timer, .Exec, .Ping) - CloudMatic Geräte (Mail, SMS, Push, Cloud) + Webcam - Device-Log
USB-Speichersticks SD-Karten	- Mount/Umount/Automount nach Neustart und auf der CCU1 bei Stromausfall (vor automatischer USB-Deaktivierung)

Werden Funk-Gateways in Form von USB-Sticks an der CCU angeschlossen, dann sollte dafür unbedingt eine USB-Verlängerung genutzt werden. Beim direkten Anschluss können Empfangsstörungen auf dem externen Gateway sowie der CCU auftreten und die Stabilität des Systems negativ beeinflussen.

Bei einem CUxD-Versions-Update werden alle bereits angelegten Geräte "aktualisiert", d.h. bei Änderungen und Erweiterungen der Geräteeigenschaften in neueren CUxD-Versionen müssen nur in Ausnahmefällen einzelne CUxD-Geräte gelöscht und neu angelegt werden.

So funktioniert die Einbindung von CUxD-Geräten aus Sicht des Anwenders:

- 1. Nachdem die externe USB-Hardware konfiguriert wurde (automatisch oder mit Hilfe von TTY-Parametern) wird über die CUxD-Adminoberfläche der gewünschte Gerätetyp (z.B. FS20-Dimmer) ausgewählt und diesem eine eindeutige Seriennummer (am besten von 1 hoch zählen) zugewiesen. Optional kann hier auch ein Name für dieses Gerät vergeben werden. Den Namen kann man später jederzeit über die WebUI ändern. Zusätzlich ist ein der CCU bekanntes Geräte-Icon (z.B. "Zwischenstecker Dimmer") auszuwählen. Dieses Icon dient nur zur Darstellung des Gerätes in der HomeMatic-WebUI.
- 2. Nach dem Anlegen erscheint das Gerät im "Posteingang" der CCU und kann abschließend über die CCU Weboberfläche (WebUI) konfiguriert werden. Die weitere Vorgehensweise entspricht neu angelernten HomeMatic-Geräten.
- 3. Nach dem Abschluß der Konfiguration erscheint das Gerät in der WebUI und kann vom Anwender wie ein HomeMatic-Gerät bedient werden. Es kann von CCU-Programmen angesprochen und über das "Gerätemenü" konfiguriert und gelöscht werden. "Direkte Geräteverknüpfungen" werden dabei nicht unterstützt.

Da die WebUI nicht auf alle Funktionen der "neuen" CUxD-Geräte ausgelegt ist, werden CUxD-Geräte nicht immer so "elegant", z.B. mit deutschen Beschriftungen und angepassten Icons und Symbolen (dies ist leider fest in der WebUI hinterlegt) dargestellt. Um eine vollständige "elegante" Integration zu ermöglichen, wäre nach jedem Firmware-Update ein Firmware-Patch notwendig, der aber der Prämisse eines möglichst geringen Einflusses auf die CCU widerspricht. Dies ist und wird nicht Bestandteil des CUxD-Projektes.

2 Installation / Update / Deinstallation

Die Installation auf der CCU erfolgt über das WebUI-Menü "Systemsteuerung → Zusatzsoftware". Bei der Installation werden alle CUxD-Dateien auf der CCU im Verzeichnis "/usr/local/addons/cuxd/" installiert.

Um den CUxD RPC-Server automatisch beim Hochfahren der CCU zu starten, wird zusätzlich die Startdatei **cuxdaemon** im Verzeichnis "/usr/local/etc/config/rc.d/" abgelegt,.

Zusätzlich trägt sich der CUxD bei jedem Start als eigener RPC-Server in die Datei /etc/config/InterfacesList.xml ein. Diese Datei wird bei jedem CCU-Start neu geschrieben.

Die CCU überprüft beim Neustart zuerst alle bereits vorhandenen Schnittstellen (Wired, Funk). Das dauert je nach Anzahl der installierten HomeMatic-Geräte mehrere Minuten. WebUI-Darstellung:



Während dieser Zeit ist der CUxD aber bereits gestartet und kann über das eigene Webinterface (<a href="http://cahche.com/http://chahrender.com/http://cha

Allerdings erfolgt zu diesem Zeitpunkt noch keine Kommunikation zwischen der CCU-Logikschicht und dem CUxD. Auf der CUxD-Statusseite wird das durch entsprechend rot markierte Hinweise dargestellt:

- Nicht mit HomeMatic-CCU IP-Adresse:Port verbunden.
- Nicht als RPC-Server von der CCU angefordert.

Sobald ein Login auf der CCU-WebUI möglich ist, ändert sich der Text und diese Einträge werden grün. Die CUxD-Statusseite aktualisiert sich dabei nicht automatisch, sondern muss im Browser **manuell aktualisiert** werden!

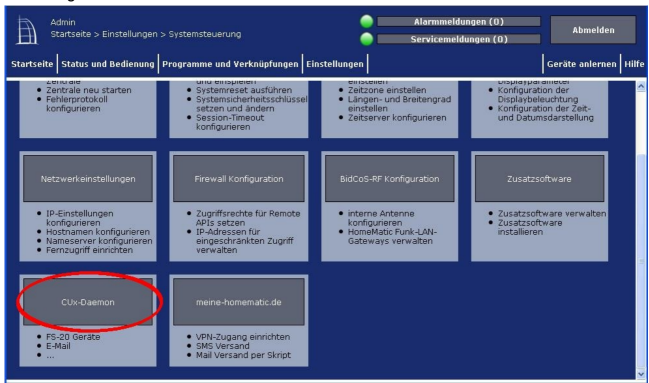
Wird der CUxD nach dem Start der WebUI nicht als RPC-Server von der CCU angefordert (2. roter Hinweis), so hilft nur ein Neustart der CCU.

Nach erfolgreicher <u>Erstinstallation</u> des CUxD muss die CCU nach dem Anlegen des ersten CUxD-Gerätes ein <u>zweites Mal</u> durchgestartet werden. Erst danach ist das CUxD-Interface vollständig betriebsbereit und kann auch Befehle von der CCU empfangen.

Erstinstallation:

- **1.** CUxD installieren (automatischer Neustart der CCU)
- 2. CUxD Gerät(e) anlegen und im Posteingang der CCU bestätigen
- 3. CCU ein weiteres Mal durchstarten!
- 4. das CUxD-Interface ist jetzt funktionsbereit.

Der Zugriff auf das Administrations-Interface erfolgt entweder über die CCU-Systemsteuerung:



oder direkt über die CUxD-URL: http://<AdresseDerCCU>/addons/cuxd/.

Das **Update** auf eine neuere Version erfolgt einfach durch Neuinstallation über eine bestehende Installation im WebUI-Menü "Systemsteuerung → Zusatzsoftware". Dafür muss die alte CUxD-Version **nicht deinstalliert** werden.

Nach einem Update sollten dann auch alle zuvor konfigurierten Geräte mit ihren Einstellungen vorhanden sein. Sie werden beim Update automatisch aktualisiert und müssen nur noch in Ausnahmefällen gelöscht und neu angelegt werden.

Bei jedem Versionsupdate wird die CUxD-Gerätekonfiguration zusätzlich in der Datei cuxd.ps.old gesichert. Im Fehlerfall kann man diese Datei zur manuellen Wiederherstellung "verlorengegangener" Geräte(parameter) nutzen.

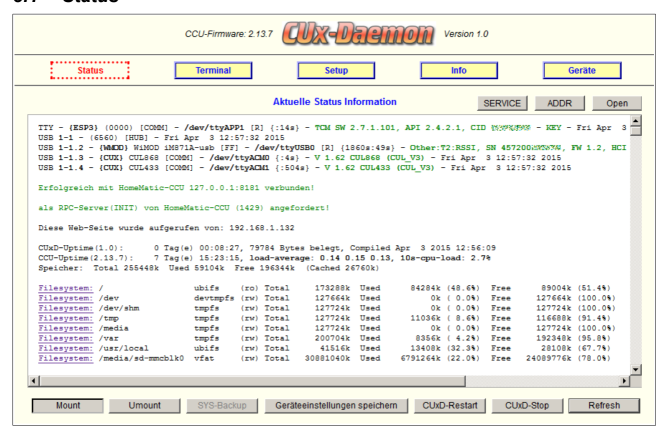
Die **Deinstallation** der Software erfolgt über die CCU-WebUI "Systemsteuerung \rightarrow Zusatzsoftware".

Achtung: Vor einer CUxD Deinstallation sollten alle CUxD-Geräte aus der CCU gelöscht werden, da die CCU zum Löschen der Geräte den RPC-Server des CUxD benötigt. Ein späteres Löschen ist erst nach erneuter CUxD-Installation wieder möglich.

Damit der CUxD nach einem Reboot der **CCU1** immer eine einigermaßen gültige Systemzeit bekommt und interne Intervall-Timer richtig initialisiert werden, empfiehlt sich die zusätzliche Installation des **settime**-AddOn's.

3 Administrations-Interface

3.1 Status



Auf der Statusseite erhält man einen Überblick über den Systemzustand der CCU und des CUxD. Ganz oben wird der Status aller vorhandenen USB-Geräte angezeigt.

Die folgenden beiden Zeilen beschreiben den Zustand der Schnittstelle zur CCU-Logik.

Bei einem Klick auf den Filesystem-Link wird der interne Filebrowser auf dem gewählten Volume gestartet.

In der HM-Config-Zeile wird hinter dem homematic.regadom File angezeigt, ob diese Systemdatei beim letzten Mal vollständig (**OK!**) oder unvollständig (**ERROR!**) gespeichert wurde. Bei einem Fehler gibt es beim nächsten CCU-Neustart sehr wahrscheinlich Probleme

Die Tasten haben folgende Bedeutung:

Mount

- der im Parameter **MOUNTCMD=** definierte Befehl wird ausgeführt. Diese Taste bleibt bis zum nächsten Umount gedrückt und der Status wird gespeichert.
- ist die Taste gedrückt, dann wird der im Parameter **MOUNTCMD=** definierte Befehl bei jedem CUxD-Start automatisch ausgeführt (Automount).

Umount

- der im Parameter **UMOUNTCMD=** definierte Befehl wird ausgeführt.

SYS-Backup

- der im Parameter BACKUPCMD= definierte Befehl wird ausgeführt.

Geräteeinstellungen speichern

 die aktuellen Geräteeinstellungen werden in das CUxD-Konfigurationsfile geschrieben. Bei aktiviertem "AUTOSAVE=1" ist das nicht mehr notwendig.

CUxD-Restart

 der CUx-Daemon wird angehalten und automatisch neu gestartet. Dies ist in der Regel nicht notwendig.

CUxD-Stop

- der CUx-Daemon wird angehalten. Ein manueller Neustart ist danach nur aus der Systemsteuerung oder per Telnet möglich.

Refresh

- die Statusseite wird aktualisiert

SERVICE

- es öffnet sich eine neue Seite mit Zusatzfunktionen, wie z.B. Filebrowser, Prozessliste, CCU-Backup, CCU-Restart., Root-Passwort ändern, Shell-Befehle ausführen. Diese Seite (http://<ip_der_ccu>/addons/cuxd/maintenance.html) kann auch bei gestopptem CUxD aufgerufen werden.

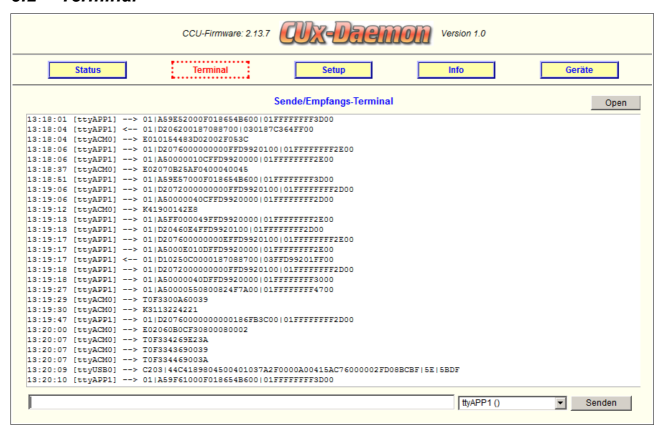
ADDR

- Anzeige der empf. Adressen (Seite 20) in einem neuen Fenster mit Aktualisierung

Open

- Anzeige der kompletten Statusseite in einem neuen Fenster

3.2 Terminal



Über die Terminal-Seite können Befehle an die ausgewählte USB-Schnittstelle gesendet werden. Es werden außerdem alle empfangenen Daten angezeigt. Mit dem Parameter **TTYHIDE** kann die Anzeige für ausgewählte Schnittstellen verhindert werden.

Ganz links steht in jeder Zeile das TTY, gefolgt von der Uhrzeit, dem Pfeil für die Datenübertragungsrichtung und den Daten. Wenn ein Befehl vom Terminal gesendet wurde, dann steht ein "T" am Pfeil.

In der untersten Zeile können Daten (Befehle) eingegeben werden, die durch Drücken der "Senden"-Taste an das ausgewählte TTY gesendet werden. In dieser Zeile können auch mehrere {CUX} Befehle, durch Leerzeichen getrennt, hintereinander eingegeben werden. Bei anderen Geräten wird die komplette Zeile gesendet. Nach jeder Zeile bzw. jedem Befehl wird beim Senden normalerweise automatisch (außer im TTYHEX-Mode) ein CRLF hinzugefügt.

Die folgenden Sonderzeichen werden vor dem Senden nach C-Standard ersetzt: \\, \a, \b, \f, \t, \n, \r, \v, \xHH (HH ist eine 2-stellige Hexadezimalzahl). Endet die Zeile mit einem einzelnen Backslash \, dann wird am Zeilenende kein CRLF gesendet.

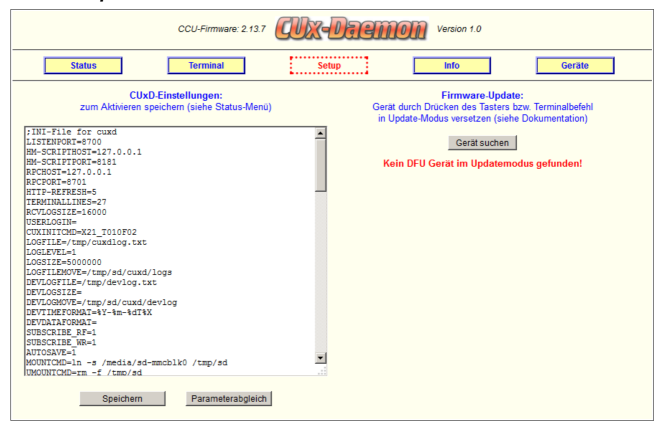
Nach Eingabe von **!BREAK!** wird ein BREAK-Signal auf die gewählte serielle Schnittstelle gesendet.

Weitere Tasten:

Open

 - Anzeige des kompletten Terminal-Logs in einem neuen Fenster. Die Größe des Puffers kann mit dem CUxD-Parameter RCVLOGSIZE= definiert werden.

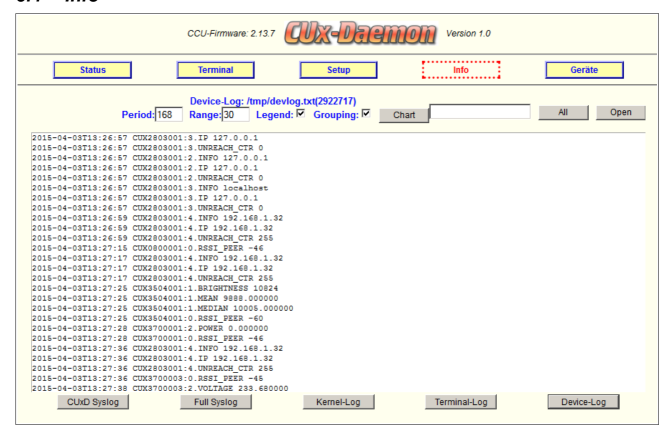
3.3 Setup



Auf der Setup-Seite können CUxD-Einstellungen geändert und die CUN/CUL-Firmware aktualisiert werden. Geänderte CUxD-Einstellungen sind (bis auf die ersten 5 Parameter) sofort nach dem "Speichern" aktiv.

Zusätzlich kann das INI-File über die Taste "Parameterabgleich" aktualisiert werden. Das ist immer dann sinnvoll, wenn nach einem Versionsupdate neue Parameter hinzugekommen sind.

3.4 Info



Auf der Info-Seite werden Log-Meldungen angezeigt.

Bei Problemen ist zuerst das CUxD-Log auf Fehlermeldungen zu prüfen.

Ist ein Device-Log aktiviert, so kann es über eine extra Taste ausgewählt werden.

Nach dem ersten Aufruf der Seite werden nur die letzten Meldungen angezeigt. Die Anzahl der Zeilen kann über den Parameter **TERMINALLINES=** konfiguriert werden.

Wenn das CUxD-Highcharts Addon installiert ist, dann sind auf der Device-Log Seite zusätzliche Formularfelder zum Aufruf des Addons eingeblendet.

Weitere Tasten:

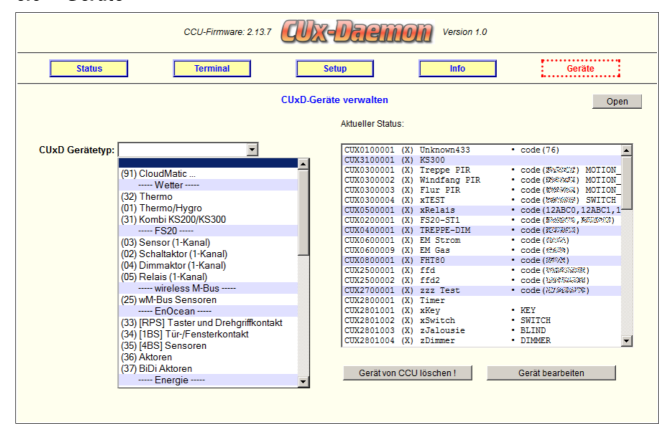
All

- das ausgewählte Log wird vollständig geladen.

Open

- das ausgewählte Log wird vollständig in einem neuen Fenster angezeigt.

3.5 Geräte



Auf der Geräte-Seite können CUxD Geräte gelöscht, neu angelegt und geändert werden. Außerdem werden zur Übersicht in der Auswahlliste alle angelegten Geräte mit deren CCU-Status (X)-konfiguriert, (?)-unkonfiguriert und den eingetragenen DEVICE- und CODE-Parametern angezeigt.

Weitere Tasten:

Open

- der Status aller Geräte wird zur Übersicht in einem neuen Fenster angezeigt

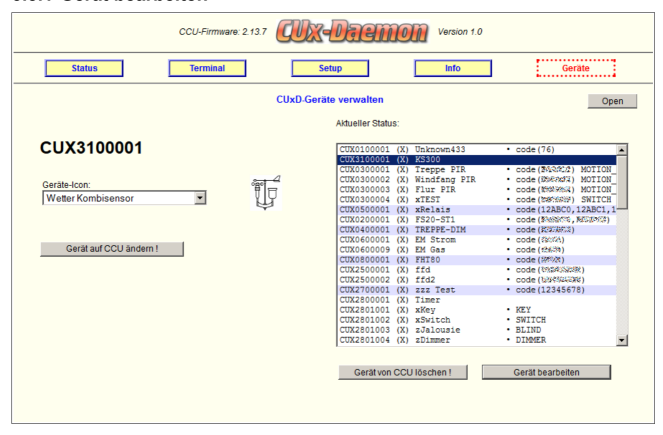
Gerät von CCU löschen

- das ausgewählte CUxD-Gerät wird von der CCU gelöscht

Gerät bearbeiten

- der Gerätetyp (das Icon) des ausgewählten CUxD-Gerätes kann geändert werden

3.5.1 Gerät bearbeiten



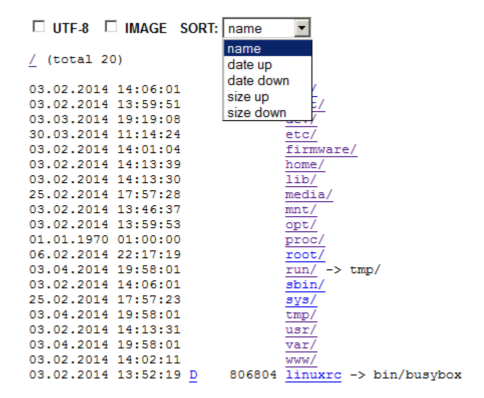
Hier kann der Gerätetyp (das Icon) von bereits konfigurierten CUxD-Geräten nachträglich geändert werden.

Ab CUxD-Version 1.1 werden alle verfügbaren Gerätetypen + Gerätelcons + Beschreibung aus der Datei /usr/local/addons/cuxd/devicelist.inc geladen.

3.6 Filebrowser

Der CUxD besitzt einen integrierten HTML-Filebrowser. Darüber können Dateien ohne weitere Zusatzsoftware direkt im Webbrowser angesehen und heruntergeladen [D] werden. Wahlweise können auch die Zeichenkodierungen auf UTF-8 angepasst, und Bilder als Thumbnails im Browser dargestellt werden.

Die Sortierung der Verzeichnisansicht kann mittels einer Select-Box ausgewählt werden.



4 Anlegen von CUxD-Geräten

Zur Einbindung in die Verarbeitungslogik der CCU müssen die Geräte zuerst im CUxD angelegt werden. Danach befinden sie sich im Posteingang der CCU und werden von dort wie echte HomeMatic-Geräte in die Benutzeroberfläche (WebUI) übernommen.

Im folgenden wird das ausführlich am Beispiel eines FS20-Sensors beschrieben. Das Anlegen erfolgt über die Administrationsoberfläche "Geräte":



Nach der Auswahl des **CUxD-Gerätetyps** (1), der die ganze Funktionalität des Gerätes beinhaltet, erscheinen ergänzenden Eingabefelder.

Eine eindeutige **Seriennummer** ist für jedes Gerät zwingend erforderlich. Ab CUxD-Version 0.568 wird sie im Webbrowser automatisch gesetzt. Die Seriennummer besteht hier aus einer maximal 5-stelligen Dezimalzahl. Zusammen mit dem fest definierten Teil "**CUX**" und dem gewählten Gerätetyp ergibt sich daraus dann die 10-stellige HM-Seriennummer des Gerätes auf der CCU (z.B. CUX0300001). Sie dient zur Identifikation jedes Gerätes und muss eindeutig sein. Bei der Eingabe wird das geprüft. Am einfachsten ist es, beim ersten Gerät mit 1 anzufangen und die Nummer bei jedem weiteren Gerät des gleichen Typs um 1 zu erhöhen. In der Liste auf der rechten Seite bekommt man einen Überblick, über die bereits vergebenen CUX-Seriennummern.

Die Angabe eines **Namens** (maximal 50 Zeichen) ist optional - er kann später über die CCU-Weboberfläche geändert werden. Die Eingabe in der CUxD-Administrationsoberfläche hat den Vorteil, dass gleichzeitig auch alle Kanäle des Gerätes diesen Namen erhalten (.z.B. "Terasse:1").

Das gewählte **Geräte-Icon** (2) dient nur zur Darstellung des neuen Gerätes in der WebUI und hat keinen weiteren Einfluss auf die CUxD-Gerätefunktion. Die zur Auswahl stehenden WebUI-Icons sind in der Datei /usr/local/addons/cuxd/devicelist.inc vordefiniert.

Abhängig vom CUxD-Gerätetyp können weitere Eingabefelder (3) angezeigt werden. In unserem Beispiel besteht die Möglichkeit, das WebUI-Control des Sensors zu definieren.

Bei Wettersensoren besteht an dieser Stelle zum Beispiel die Möglichkeit, Statistiken hinzuzufügen.

Abschließend wird das Gerät über die Taste "Gerät auf CCU erzeugen!" angelegt. Nun erscheint es mit dem Status (?) in der Listbox (4) auf der rechten Seite im Format:

"Seriennummer (Status) Name • extra"

Die Felder sind folgendermaßen definiert:

Seriennummer	CUXttnnnnn			
	tt – Gerätetyp			
	nnnnn – 5-stellige Seriennummer (zum Teil frei definierbar)			
Status	(?) - unkonfiguriert (im Posteingang der WebUI) (X) - konfiguriert			
Name	zuvor manuell vergeben oder automatisch generiert			
extra	Gerätekonfiguration, z.B. dev(), code()			

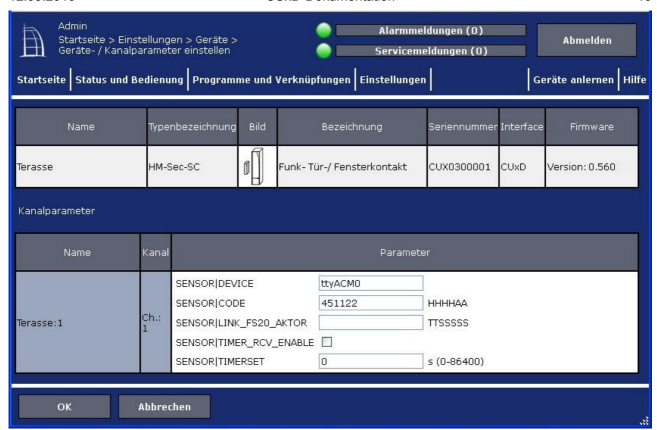
Das Löschen von CUxD-Geräten erfolgt nach dem Markieren einer Zeile auf der rechten Seite über den Button "Gerät von CCU löschen!".

Die abschließende Konfiguration der neuen Geräte erfolgt über die CCU-Weboberfläche (WebUI). Hier erscheint jedes neu angelegte CUxD-Gerät <u>sofort</u> im "Posteingang". Ein Anlernvorgang wie bei HM-Geräten ist nicht erforderlich. Von hier wird das Gerät dann wie ein HomeMatic-Gerät in die Logikschicht der CCU eingebunden.



An dieser Stelle kann (wie auch bei HM-Geräten) über den Button "Einstellen" die abschließende Gerätekonfiguration erfolgen. Das betrifft bei den CUxD-Geräten neben optionalen Parametern auch die Konfiguration der Geräteadresse.

Nach dem Markieren der "Fertig"-Checkboxen für jeden Kanal wird das Gerät über den Button "Fertig" endgültig übernommen und ist betriebsbereit.



Je nach Gerätetyp sind hier Konfigurationsparameter anzupassen. Bei unserem FS20-Sensor ist ein **SENSOR**|**CODE** (6-stellig) mit der FS20-Adresse des Gerätes notwendig. Bei den Wettersensoren wäre das eine 1-stellige Adresse von 0-7. Eine detaillierte Beschreibung erfolgt beim entsprechenden CUxD-Gerät in dieser Dokumentation.

Im Feld **SENSOR|DEVICE** kann dem Gerät, bei gleichzeitiger Verwendung mehrerer USB-Module des gleichen Typs, eines dieser Module für die Kommunikation zugewiesen werden. Bei einem leeren Feld ist automatisch das erste erkannte Gerät ausgewählt. Deshalb kann dieses Feld bei der Nutzung nur eines Moduls pro Gerätetyp auch leer gelassen werden.

Nach der Konfiguration müssen alle Kanäle des neuen Gerätes als "Fertig"-konfiguriert markiert werden. Nach der abschließenden Bestätigung verschwindet das Gerät aus dem Posteingang und ist nun unter "Status und Bedienung > Geräte" bzw. "Einstellungen > Geräte" zu finden.



Werden Datenpakete empfangen, zeigt das Control <u>nur bei Wertänderung</u> die Werte mit der letzten Aktualisierungszeit auf der CCU-Oberfläche (WebUI) an.

5 Verfügbare Geräte

Alle Geräte benötigen in der Regel die jeweilige Adresse des Funkpartners und das zu nutzende Device (Schnittstelle) für die Kommunikation. Diese variiert je nach Gerätetyp und wird bei jedem Gerät gesondert beschrieben. Kennt man die Adresse nicht, dann besteht entweder die Möglichkeit zum automatischen Anlernen oder es hilft ein Blick auf die Liste aller aktuell empfangenen Adressen der letzten Stunde ganz am Ende der CUxD-Statusseite. Diese Liste ist chronologisch sortiert, so dass die aktiven Adressen immer ganz oben stehen. Inaktive Adressen wandern an das Ende der Liste und verschwinden nach einer Stunde.

Neben dem Status [X] (im CUxD konfiguriert) und [?] (im CUxD noch nicht konfiguriert) werden für alle bekannten Geräte der Gerätename mit der am Gerät eingestellten Adresse, der im CUxD einzutragende CODE und ggf. die Empfangsfeldstärke angezeigt.

Beispiel:

efundene Adr	essen (a	ktuelle zuerst 19:27:42)	:	
Letzte	Status	Gerät	'CODE'	
19:27:38	[X]	EnOcean-RPS (2007590)	'001EA226'	(-42dBm)
19:27:33	[X]	WEATHER-KS		
19:27:33	[X]	WEATHER-T/H(3)	121	
19:27:33	[X]	WEATHER-T/H(2)	'1'	
19:27:33	[X]	WEATHER-T/H(1)	'0'	
19:27:27	[X]	EnOcean-VLD(8837196)	'0086D84C'	(-45dBm)
19:26:44	[X]	FHT80b(015,056)	'0F38'	(-46dBm)
19:26:18	[X]	EM1000-EM(5)	'0205'	(-61dBm)
19:26:14	[?]	EM1000-EM(7)	'0207'	(-42dBm)
19:23:19	[X]	EM1000-EM(6)	'0206'	(-71dBm)
19:15:39	[X]	EnOcean-1BS (107321)	'0001A339'	(-74dBm)
19:15:04	[X]	FS20(3334 4142 - 1112)	'ABCD01'	(-77dBm)
19:14:43	[X]	EnOcean-4BS (26435782)	'019360C6'	(-74dBm)

Die Geräteadresse wird in der Regel in der Gerätekonfiguration unter "CODE" eingetragen. Da dieses Feld intern als String definiert ist, sollte bei der Eingabe von Hexadezimal-Adressen unbedingt auf die Groß-/Kleinschreibung geachtet werden.

Eine weitere Möglichkeit für das Heraussuchen der empfangenen Geräte/Adressen besteht mittels Terminal-Funktion der Administrations-Weboberfläche.

Alternativ können die Geräte natürlich auch nach Hersteller-Beschreibung auf neue Adressen angelernt werden. In diesem Fall wird in der Gerätekonfiguration vom CUxD-Gerät ein beliebiger "CODE" eingetragen, das Gerät (*nicht die CCU!*) in den Anlernmodus versetzt und ein beliebiger Schaltbefehl zum Gerät abgesendet. Das ist aber nur zu empfehlen, falls noch keine direkten Verknüpfungen zwischen den Geräten (z.B. FS20-Fernbedienung zu FS20-Aktor) vorhanden sind.

Zusätzlich kann bei den meisten Geräten im Feld "**DEVICE**" die CCU-Schnittstelle eintragen werden, über welche die Kommunikation mit diesem Gerät erfolgen soll. Als Wert sind hier die USB-ID (1) oder das TTY (3) erlaubt. Wird das Feld leer gelassen, so nutzt das konfigurierte Gerät automatisch das erste bzw. alle mit der CCU verbundenen Geräte dieses Typs (2) für die Kommunikation. Der Typ (2) jedes verbundenen Gerätes wird automatisch bestimmt, kann aber mit Hilfe des CUxD-Konfigurationsparameters **TTYASSIGN=** überschrieben werden. Das ist zum Beispiel beim Einsatz eines CUNO, nanoCUL und bei einigen EnOcean ESP2- bzw. ESP3-Gateways notwendig.

Hinter dem TTY werden in eckigen Klammern (4) die aktiven TTY-Flags angezeigt. Dabei bedeuten: H..Hide, R..Raw und X..Hex.



Vor einer Weiterverarbeitung werden alle empfangenen Daten automatisch anhand bestimmter Merkmale auf deren Plausibilität geprüft.

Ab Version 0.563 liefern neben ESP3-Geräten auch CUX-Geräte mit jedem empfangenen Signal bei zuvor aktiviertem RSSI-Flag (CUXINITCMD=X21 bzw. TTYINIT=ttyACM0:X21) zusätzlich auch die Empfangsfeldstärke in dBm (Kanal: **0**, Datenpunkt: **RSSI_PEER**) zurück.

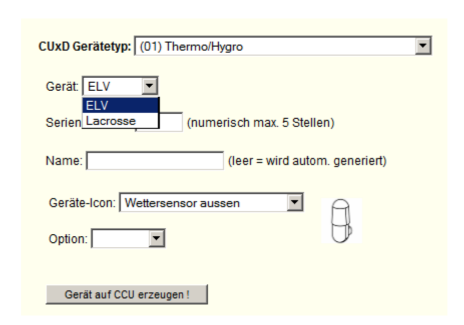
5.1 Wettersensoren {CUX}, {WDE1}

Die Datenpakete der ELV-Wettersensoren (KS200/300, S300IA, S300TH, ASH2200, PS50) beginnen mit "K" und sind in verschiedene Gerätetypen aufgeteilt. Diese Sensoren können ohne Konfigurationsänderung mit dem CUL/CUN und/oder dem USB-WDE1 empfangen werden (z.B. <u>CUL V3</u>, <u>CUL V4</u> oder <u>USB-WDE1</u>). Bei gleichzeitigem Empfang von beiden Geräten werden Dubletten automatisch herausgefiltert.

Die Datenpakete der 433 MHz Lacrosse TX3 Temperatur- und Luftfeuchte-Sensoren beginnen mit "t" und können ebenfalls empfangen werden, wenn ein CUL433 genutzt wird.

Zusätzlich ist eine Überwachung der zyklischen Statusmeldungen möglich. Wenn der Sensor sich nicht mindestens einmal innerhalb von 60 Minuten meldet, dann erfolgt auf der CCU eine eine **UNREACH**-Servicemeldung.

Zu diesen Sensoren zählen nicht die Wettersensoren der HMS100-Serie. Sie sind im Abschnitt 5.5 beschrieben.



5.1.1 (32) Temperatursensor

Einbindung von ELV und Lacrosse TX3 Temperatursensoren.

Konfigurationsparameter:

Kanal		ı	Parameter
	WEATHER CODE	3	
	WEATHER TEMP_OFFSET	0.00	κ (-50.00-50.00)
Ch.: 1	WEATHER STATISTIC	V	
	WEATHER RESET		
	Zyklische Statusmeldung	•	

CODE - Adresse des Sensors (im Sensor eingestellter Wert minus 1). Im

Terminal ist es die erste Stelle nach der "K"-Kennung des

Datenpaketes.

TEMP OFFSET - Temperatur-Offset zur Kalibrierung des Sensors

STATISTIC - [x] aktivieren der Tagesstatistik

RESET - [x] Rücksetzen der Tagesstatistik (wenn **STATISTIC** aktiviert ist)

CYCLIC_INFO_MSG - [x] zyklische Statusmeldung des Sensors überwachen

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Bedienung
Filter	Filter	Filter		
Thermo:1		Wetter	29.10.2011 10:56:03	Lufttemperatur 20.90 °C [MISS_24H] 1 [TEMP_MIN_24H] 20.40 °C [TEMP_MAX_24H] 21.60 °C

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
WEATHER	1

Kanaltyp WEATHER:

DP-Name	Тур	Einheit	Zugriff	Beschreibung		
TEMPERATURE	float	°C	lesend	Temperatur		
folgende Da	folgende Datenpunkte sind nur bei aktivierter Statistikfunktion verfügbar					
MISS_24H	integer		lesend	fehlende Datenpakete in den letzten 24 Stunden (maximal: 491)		
TEMP_MIN_24H	float	°C	lesend	min. Temperatur (24 Stunden)		
TEMP_MAX_24H	float	°C	lesend	max. Temperatur (24 Stunden)		

5.1.2 (01) Temperatur/Luftfeuchte-Sensor

Einbindung von ELV und Lacrosse TX3 Temperatur/Luftfeuchte-Sensoren.

Zusätzlich zu den gemessenen Temperatur- und Luftfeuchte-Daten werden neben einer Statistik auch der Taupunkt und die absolute Luftfeuchte nach den unter der URL http://www.wettermail.de/wetter/feuchte.html beschriebenen Formeln berechnet.

Konfigurationsparameter:

Kanal	Parameter					
	WEATHER CODE	4				
	WEATHER TEMP_OFFSET	0.00	K (-50.00-50.00)			
Ch.: 1	WEATHER HUM_OFFSET	0.00	% (-50.00-50.00)			
C 1	WEATHER STATISTIC	~				
	WEATHER RESET					
	Zyklische Statusmeldung	✓				

CODE

 Adresse des Sensors (im Sensor eingestellter Wert minus 1). Im Terminal ist es die erste Stelle nach der "K"-Kennung des Datenpaketes.

 TEMP_OFFSET

 Temperatur-Offset zur Kalibrierung des Sensors

 HUM OFFSET

 Luftfeuchte-Offset zur Kalibrierung des Sensors

STATISTIC - [x] aktivieren der Tagesstatistik

RESET - [x] Rücksetzen der Tagesstatistik (wenn **STATISTIC** aktiviert ist)

CYCLIC INFO MSG - [x] zyklische Statusmeldung des Sensors überwachen

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Bedienung
Filter	Filter	Filter		
				Lufttemperatur 7.00 °C Relative Luftfeuchte 77%
			29.11.2012	[DEW_POINT] 3.30 °C [ABS_HUMIDITY] 6.00 g/m ³
Schuppen:1		Wetter	21:36:54	[TEMP_MIN_24H] 6.90 °C [TEMP_MAX_24H] 7.00 °C
				[HUM_MIN_24H] 77.00% [HUM_MAX_24H] 77.30%
				[MISS_24H] 0

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
WEATHER	1

Kanaltyp WEATHER:

DP-Name	Тур	Einheit	Zugriff	Beschreibung
TEMPERATURE	float	°C	lesend	Temperatur
HUMIDITY	integer	%	lesend	Relative Luftfeuchte (gerundet)
HUMIDITYF	float	%	lesend	Relative Luftfeuchte
DEW_POINT	float	°C	lesend	Taupunkt
ABS_HUMIDITY	float	g/m³	lesend	Absolute Luftfeuchte
folgende Datenpunkte sind nur bei aktivierter Statistikfunktion verfügbar				
MISS_24H	integer		lesend	fehlende Datenpakete in den letzten 24 Stunden (maximal: 491)
TEMP_MIN_24H	float	°C	lesend	min. Temperatur (24 Stunden)
TEMP_MAX_24H	float	°C	lesend	max. Temperatur (24 Stunden)
HUM_MIN_24H	float	%	lesend	min. Luftfeuchte (24 Stunden)
HUM_MAX_24H	float	%	lesend	max. Luftfeuchte (24 Stunden)

5.1.3 (31) Kombisensor KS200/KS300

Da man an diesem Sensor keine ID einstellen kann, darf er nur einmal im Empfangsbereich vorhanden sein.

Die sofortige Regenerkennung wird entweder über den KS300-Sensor direkt oder bei Änderungen des Wippenzählers ausgelöst.

Konfigurationsparameter:

Kanal	Parameter				
	WEATHER RAINFKT	295.00	ml (100.00-500.00)		
	WEATHER TEMP_OFFSET	0.00	K (-50.00-50.00)		
Ch.: 1	WEATHER HUM_OFFSET	0.00	% (-50.00-50.00)		
C 1	WEATHER STATISTIC	~			
	WEATHER RESET				
	Zyklische Statusmeldung	✓			

RAINFKT - wird beim Neuanlegen mit 295 ml/m² pro Wippenschlag initialisiert.

TEMP_OFFSET - Temperatur-Offset zur Kalibrierung des Sensors HUM_OFFSET - Luftfeuchte-Offset zur Kalibrierung des Sensors

STATISTIC - [x] aktivieren der Tagesstatistik

RESET - [x] Rücksetzen Tagesstatistik (wenn **STATISTIC** aktiviert ist)

CYCLIC INFO MSG - [x] zyklische Statusmeldung des Sensors überwachen

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Bedie	nung
Filter	Filter	Filter			
				Lufttemperatur 3.10 °C Windgeschwindigkeit 7.70 km/h	Relative Luftfeuchte 92% aktuell kein Regen
			29.11.2012	[DEW_POINT] 1.90 °C	[ABS_HUMIDITY] 5.50 g/m ³
KS300:1		Wetter	21:43:01	[RAIN_CTR] 436.60 mm [TEMP_MIN_24H] 3.10 °C	[WIND_MAX_24H] 7.70 km/h [TEMP_MAX_24H] 3.10 °C
				[HUM_MIN_24H] 92.00%	[HUM_MAX_24H] 92.00%
				[RAIN_CTR_24H] 0.00 mm	[MISS_24H] 0

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
WEATHER	1

Kanaltyp WEATHER:

DP-Name	Тур	Einheit	Zugriff	Beschreibung
TEMPERATURE	float	°C	lesend	Temperatur
HUMIDITY	integer	%	lesend	Relative Luftfeuchte
RAINING	boolean	%	lesend	sofortige Regenerkennung
RAIN_COUNTER	float	mm	lesend	Regenmenge (Absolutwert)
WIND_SPEED	float	km/h	lesend	Windgeschwindigkeit
DEW_POINT	float	°C	lesend	Taupunkt
ABS_HUMIDITY	float	g/m³	lesend	Absolute Luftfeuchte
folgende Da	atenpunk	te sind r	nur bei a	ktivierter Statistikfunktion verfügbar
MISS_24H	integer		lesend	fehlende Datenpakete in den letzten 24 Stunden (maximal: 565)
TEMP_MIN_24H	float	°C	lesend	min. Temperatur (24 Stunden)
TEMP_MAX_24H	float	°C	lesend	max. Temperatur (24 Stunden)
HUM_MIN_24H	float	%	lesend	min. Luftfeuchte (24 Stunden)
HUM_MAX_24H	float	%	lesend	max. Luftfeuchte (24 Stunden)
WIND_MAX_24H	float	km/h	lesend	max. Windgeschwindigkeit (24 Stunden)
RAIN_CTR_24H	float	mm	lesend	Regenmenge (24 Stunden)

5.2 FS20-Geräte {CUX}

Für die Kommunikation mit FS20-Geräten ist ein CUL, CUN oder CUNO notwendig (z.B. CUL V3, CUL V4).

Protokollbeschreibung hier: http://fhz4linux.info/tiki-index.php?page=FS20%20Protocol

Befehlsaufbau:

FHHHHAABBTTRR

AA.....FS20-Hauscode

BB.....FS20-Befehl

TT.....FS20-Timer (optional und abhängig vom Befehl)

RR.....RSSI-Wert vom Empfang (optional)

Die Datenpakete der FS20-Geräte beginnen im CUxD-Terminal immer mit "F". Die nächsten 6 Zeichen beschreiben den Hauscode und die Adresse. Diese 6 Zeichen (A-F in Großbuchstaben!) müssen als **CODE** in der Geräte-Konfiguration eingetragen werden. Das **DEVICE**-Feld bleibt normalerweise leer und wird nur bei Verwendung mehrerer CULs genutzt.

Zum besseren Verständnis der FS20-Adressierung empfiehlt sich ein Blick in die Bedienungsanleitung der entsprechenden FS20-Geräte. Im Anhang (FAQ) ist beschrieben, wie man die ELV-FS20-Codes in hexadezimale Code-Werte für den CUxD umrechnet.

Als Faustregel für neue FS20-Geräte kann man sich folgendes merken:

- Für alle FS20-Sender/Sensoren usw. empfiehlt sich der FS20-Sensor oder FS20-Relaisaktor.
- Für alle FS20-Empfänger/Aktoren usw. empfiehlt sich der FS20-Schaltaktor oder FS20-Dimmaktor.

Ansonsten ist der gewählte CUxD-Gerätetyp abhängig vom speziellen Anwendungsfall und hat keinen direkten Bezug zur eingesetzten Hardware (Sensor, Aktor) sondern nur auf die Datenaufbereitung im CUxD.

Tabelle mit FS20-Befehlen:

Hex	FS20-Befehl	Beschreibung		
00	Do.Off	Aus		
010F	Do.DimXX%	Helligkeitsstufe einstellen (in 6.25% Schritten)		
10	Do.On (100%)	Helligkeitsstufe 100%		
11	Do.PreviousValue	Auf letztem Helligkeitswert einschalten		
12	Do.Toggle	Wechsel zwischen Do.Off und Do.PreviousValue		
13	Do.DimUp	Eine Helligkeitsstufe (6.25%) heller		
14	Do.DimDown	Eine Helligkeitsstufe (6.25%) dunkler		
15	Do.DimUpAndDown	Wechsel zwischen Do.DimUp und Do.DimDown		
1B	Program.Reset	In Werkszustand zurücksetzen		
>>> Die folgenden Befehle erfordern die Angabe einer Timer-Zeit <<<				
	inte	rne Geräte-Timer setzen		
36	Program.Time	Einschaltdauer setzen		
3C	Program.DimUpTime	Zeit für Heraufdimmen setzen		
3D	Program.DimDownTime	Zeit für Herabdimmen setzen		
Ве	fehle mit zeitgesteuerter Aus	führung (Timer hat Vorrang vor den Geräte-Timern!)		
38	Do.Off + (timer) Do.PreviousValue			
39	Do.On + (timer) Do.Off			
3A	Do.PreviousValue + (timer) Do.Off			
3E	Do.On + (timer) Do.PreviousValue			
3F	Do.PreviousValue + (timer) Do.PreviousState			

Bei der FS20-Übertragung werden alle TIMER-Werte (Einschaltdauer usw.) abhängig von ihrer Dauer auf folgende Werte gerundet:

Intervall	Zeitschritte
0,25 s → 4 s	0,25 s
4 s → 8 s	0,5 s
8 s → 16 s	1 s
16 s → 32 s	2 s
32 s → 64 s	4 s
(1:04 min) 64 s → 128 s (2:08 min)	8 s
(2:08 min) 128 s → 256 s (4:16 min)	16 s
(4:16 min) 256 s → 512 s (8:32 min)	32 s
(8:32 min) 512 s → 1024 s (17:04 min)	64 s (1:04 min)
(0:17:04 h) 1024 s → 2048 s (0:34:08 h)	128 s (2:08 min)
(0:34:08 h) 2048 s → 4096 s (1:08:16 h)	256 s (4:16 min)
(1:08:16 h) 4096 s → 8192 s (2:16:32 h)	512 s (8:32 min)
(2:16:32 h) 8192 s → 15360 s (4:16:00 h)	1024 s (17:04 min)

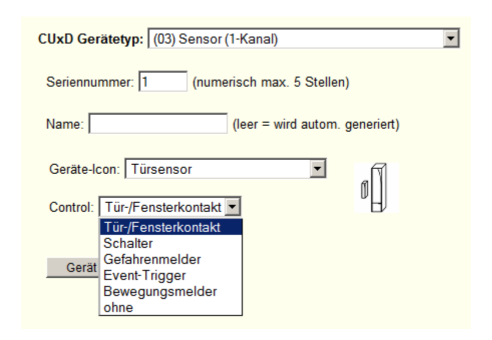
5.2.1 (03) FS20-Sensor (1-Kanal)

Dieses Gerät stellt Ein/Aus-Zustände dar, die von FS20-Sendern/Sensoren gesendet wurden. Neben dem einfachen Ein/Aus-Zustand werden auch FS20-Befehlswerte und ggf. FS20-Timerwerte empfangen und können in Programmverknüpfungen oder Scripts verarbeitet werden. Mittels einer frei definierbaren Filterzeit kann die Weiterleitung von empfangenen Befehlen zur CCU-Logikschicht für eine bestimmte Zeitdauer deaktiviert werden.

Durch das Setzen eines Befehls- und Timer-Wertes ist es sogar möglich, beliebige FS20-Befehle an die zuvor definierte Adresse des "Sensors" zu senden. Da FS20-Sensoren in der Regel keine Empfangsmodule besitzen, macht diese Anwendung nur bei Ansteuerung von FS20-Hardware mit Empfangsmodulen (FS20-Aktoren) Sinn. Sie stellt eine Erweiterung der Gerätefunktionalität auf CCU-Seite dar. Weiterhin können FS20-Aktoren über dieses Gerät weitere Adressen (z.B. Funktionsgruppen) zugeordnet werden.

Da einige Sensoren (z.B. Bewegungsmelder bei Bewegungserkennung) nur einen Ein-Zustand senden, besteht hier die Möglichkeit, diesen automatisch (per Timer) oder manuell (per Programmverknüpfung oder WebUI) zurückzusetzen.

Beim Anlegen eines neuen Sensors kann als Darstellung (Control) je nach Anwendung "Tür-/Fensterkontakt", "Schalter", "Gefahrenmelder", "Event-Trigger", "Bewegungsmelder" oder "ohne" gewählt werden. Abhängig vom ausgewählten Control verhalten sich die Datenpunkte geringfügig anders.



Darstellung (Zustand "false"):

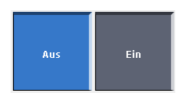
Tür-/Fensterkontakt:



Kanaltyp: SHUTTER_CONTACT

STATE: "BOOLEAN"

Schalter:



Kanaltyp: **SWITCH** STATE: "BOOLEAN"

Gefahrenmelder:





Kanaltyp: **DANGER** STATE: "BOOLEAN"

Event-Trigger:



Kanaltyp: **EVENT_INTERFACE**

0

STATE: "ACTION"

Bewegungsmelder:



Kanaltyp: MOTION_DETECTOR

MOTION: "BOOLEAN"

ohne:



Kanaltyp: SENSOR

bei den beiden letzten Controls ist die Funktionalität zum Senden von "VALUE" und "ON_TIME" deaktiviert!

Konfigurationsparameter:

Name	Kanal	Parameter				
		SENSOR DEVICE SENSOR CODE	123411]		
TREPPE-LED:1	Ch.: 1	SENSOR LINK_FS20_AKTOR SENSOR TIMER_RCV_ENABLE	0400001	πsssss		
		SENSOR TIMER_SET SENSOR FILTER_SET	0	s (0-86400) s (0-86400)		

DEVICE - CUx USB-ID oder TTY oder leer

CODE - FS20 Adresse des Gerätes

LINK_FS20_AKTOR - Weiterleiten der empfangenen Befehle an einen FS20-Aktor

(Schalter, Dimmer) auf der CCU.

Es muss die Seriennummer eines CUx-Aktors ohne die ersten 3 Zeichen ("CUX") eingetragen werden. Diese Funktion kann zum einen dafür genutzt werden, um einen Aktor auf der CCU abzubilden der über verschiedene FS20-Adressen und

Funktionsgruppen angesprochen wird, oder zum Verarbeiten der Rückmeldung eines mit FS20KSE erweiterten F20-Aktors. Auf

der CCU wird dabei lediglich der Status des FS20-Aktors aktualisiert, so dass Programmverknüpfungen darauf reagieren

können.

TIMER_RCV_ENABLE - [x] empfangene FS20-Timerbefehle werden für das Halten des

empfangenen Status genutzt.

TIMER_SET - Timerwert in Sekunden (1..86400), die der Status

"STATE=TRUE" gehalten werden soll (0.. Deaktiviert)

FILTER SET - Filterzeit in Sekunden(1..86400), die keine neuen Ereignisse mit

dem selben Status weitergemeldet werden (0.. Deaktiviert)

CMD EXEC - Leer oder Befehlszeile, die beim Empfang jedes FS20-Befehls

aufgerufen wird (kann über INHIBIT gesperrt werden)

Sind **TIMER_RCV_ENABLE** und **TIMERSET** aktiv, dann wird **TIMERSET** nur für FS20-Befehle ohne Timer ausgeführt. Bei Timerbefehlen hat der per Funk empfangene Timerwert Priorität.

Bei jedem Befehlsaufruf (CMD EXEC) werden zusätzliche Umgebungsvariablen gesetzt:

CUXD DEVICE aktuelles CUxD-Gerät: CUX03xxxxx

CUXD_STATE
CUXD_VALUE
CUXD_ONTIME
CUXD_ONTIME
CUXD_ONTIME F

Schaltzustand nach Verarbeitung des Befehls: Ein (1), Aus (0)
empfangener FS20-Befehl (Dezimalwert ohne Erweiterungs-Bit)
empfangener FS20-Timerwert (in Sekunden als ganze Zahl)
empfangener FS20-Timerwert (in Sekunden mit Kommastellen)

In der Befehlszeile können dabei folgende Platzhalter genutzt werden:

\$DEVICE\$ entspricht CUXD_DEVICE \$STATE\$ entspricht CUXD_STATE \$VALUE\$ entspricht CUXD_VALUE \$ONTIME\$ entspricht CUXD_ONTIME \$ONTIME F\$ entspricht CUXD_ONTIME F

Der Kanaltyp ist abhängig vom gewählten Control:

Kanaltyp	Kanalnummer
	1

Kanaltyp ...:

DP-Name	Тур	Einheit	Zugriff	Beschreibung
STATE	boolean, action		lesend schreibend	Zustand, auf der CCU ist eine manuelle Änderung <i>ohne Sendefunktion</i> möglich.
VALUE	integer		lesend schreibend	FS20-Befehlswert (Sendefunktionalität!)
ON_TIME	float	s	lesend schreibend	"Einschaltdauer" - FS20-Erweiterungs-Byte (Timer) (Sendefunktionalität!)
WORKING	boolean		lesend	kennzeichnet aktive Zeitabläufe (Timer)
EVENTCTR	integer		lesend schreibend	Zähler der empfangenen Befehle (0255)
INHIBIT	boolean		lesend schreibend	CMD_EXEC Aufruf sperren (TRUE) oder freigeben (FALSE)
CONTROL	integer		lesend	konfiguriertes Control-Element: 0Tür-/Fensterkontakt 1Schalter 2Gefahrenmelder 3Event-Trigger 4ohne 5Bewegungsmelder

Beim Ändern des Zustandes (**STATE**) eines Sensors (manuell per WebUl oder per Script) werden **keine FS20-Befehle gesendet!**

Der Ereigniszähler (**EVENTCTR**) wird mit jedem empfangenen Befehl erhöht und ist per WebUl/Script setzbar (Wertebereich: 0..255). Aus diesem Grund wird die letzte Aktualisierungszeit des Sensors auf der WebUl auch dann angezeigt, wenn sich sein Zustand (**STATE**, **VALUE**) nicht ändert.

VALUE von ausgewählten FS20-Befehlen:

VALUE	FS20-Befehl
0	Aus
1 bis 15	Dimmwert in 6.25% Stufen, (8 entspricht 50%)
16	Ein bzw. Dimmwert = 100%
17	Ein (alter Wert)
18	Toggle
19	Eine Helligkeitsstufe heller (+6.25%)
20	Eine Helligkeitsstufe dunkler (-6.25%)
21	Eine Helligkeitsstufe heller bzw. dunkler (Toggle)
24	Aus für Ausschaltdauer (ON_TIME)
25	Ein (100%) für Einschaltdauer (ON_TIME)
26	Ein (alter Wert) für Einschaltdauer (ON_TIME)

5.2.2 (02) FS20-Schaltaktor (1-Kanal)

Der FS20-Schaltaktor dient zum einfachen Ein-/Ausschalten eines FS20-Aktors unter Berücksichtigung der verfügbaren Geräte-Timer.

Konfigurationsparameter:

	SWITCH DEVICE		
	SWITCH CODE	432140	НННАА
	SWITCH CODE1	43214F	НННАА
	SWITCH CODE2		НННАА
Ch.: 1	SWITCH CODE3		НННАА
	SWITCH REPEAT	0	(0-2)
	SWITCH INVERT		
	SWITCH DEV_TIMER	YES 🔻	
	SWITCH DEVICE_TIMER	15360.00	s (0.00-86400.00)

DEVICE - CUx USB-ID oder TTY oder leer

CODE - FS20 Adresse des Gerätes (wird zum Senden von Befehlen

verwendet!)

CODE1..3 - alternative FS20-Adresse (Funktionsgruppe, lokaler Master, globaler

Master) zum Aktualisieren des Aktors auf der CCU.

REPEAT - Anzahl der Sendewiederholungen für schlecht erreichbare Aktoren (0 ist

der Defaultwert und bedeutet KEINE Wiederholung). Bei Verwendung

des TOGGLE-Befehls muss dieser Wert 0 sein!

INVERT - [x] vertauschen der Schaltzustände (z.B. bei vertauschten Anschlüssen

am FS20WS1)

DEV TIMER - YES das Gerät unterstützt interne Timer

NO das Gerät unterstützt keine internen Timer

EMU Timer werden vom CUxD emuliert (bei Geräten ohne Timer!)

DEVICE_TIMER - aktueller Wert des internen Timers eines FS20-Aktors. Bei Änderungen

wird dieser Wert auch zum Gerät gesendet.

Name Filter	Raum Filter	Gewerk Filter	Letzte Aktualisierung		Bedienung	
BÜRO-ST:1	Büro	Licht	23.10.2011 23:01:04	Aus	Ein	

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
SWITCH	1

Kanaltyp SWITCH:

DP-Name	Тур	Einheit	Zugriff	Beschreibung
STATE	boolean		lesend schreibend	Schaltzustand des Aktors
ON_TIME	float	S	schreibend	"Einschaltdauer" - Ein- bzw. Ausschaltdauer des folgenden Timer- Befehls
TOGGLE	action		schreibend	ein FS20-TOGGLE-Befehl wird gesendet und damit der aktuelle Zustand gewechselt
WORKING	boolean		lesend	kennzeichnet aktive Zeitabläufe (Timer)
PROG_TIMER	float	S	lesend schreibend	Zugriff auf den internen Geräte-Timer des FS20-Aktors. Dieser Wert entspricht dem Konfigurationsparameter DEVICE_TIMER.

Bei der Verwendung von Timer-Befehlen müssen diese den Schaltvorgängen in Programmverknüpfungen oder Scripts vorangestellt werden.

Beispiel:

Es soll ein Schaltaktor mit der Adresse "123456" und der Funktionsgruppenadresse "12345F" auf der CCU abgebildet werden.

Dafür kann im CUxD entweder die Funktionsgruppenadresse beim Parameter **CODE1** eingetragen werden **oder** es wird ein FS20-Sensor mit einer Verknüpfung auf den Aktor angelegt (alter Weg):

- CUxD FS20-Schaltaktor mit (Basis-)Adresse "123456"
- CUxD FS20-Sensor mit Funktionsgruppenadresse "12345F"und Weiterleitung (LINK_FS20_AKTOR-Parameter) auf den zuvor definierten FS20-Schaltaktor

Der Status des Aktors auf der CCU reagiert jetzt auf beide Adressen.

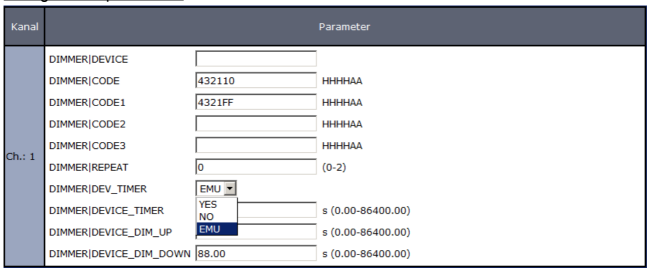
Nach dem gleichen Muster können auch mehrere Aktoren mit unterschiedlichen Adressen und der gleichen Funktionsgruppe angelegt werden.

Mittels der "Senden" Zusatzfunktionalität des **FS20-Sensors** (VALUE- und ON_TIME-Datenpunkte) können von der CCU Befehle (auch Timerbefehle) an die Funktionsgruppe gesendet werden. Dabei aktualisiert sich der Schaltzustand aller zugeordneten Aktoren gleichzeitig.

5.2.3 (04) FS20-Dimmaktor (1-Kanal)

Der FS20-Dimmaktor erlaubt das Schalten/Dimmen eines FS20-Dimmaktors in 16 Schritten unter Berücksichtigung der verfügbaren Geräte-Timer.

Konfigurationsparameter:



DEVICE - CUx USB-ID oder TTY oder leer

CODE - FS20 Adresse des Gerätes (wird zum Senden von Befehlen

verwendet!)

CODE1..3 - alternative FS20-Adresse (Funktionsgruppe, lokaler Master,

globaler Master) zum Aktualisieren des Aktors auf der CCU.

REPEAT - Anzahl der Sendewiederholungen für schlecht erreichbare Aktoren

(0 ist der Defaultwert und bedeutet KEINE Wiederholung). Bei Verwendung des TOGGLE-Befehls muss dieser Wert 0 sein!

Weiterhin durch den mehrfachen Empfang des gleichen Befehls

die internen Soft-On- und Soft-Off-Timer beeinflusst.

DEV_TIMER - YES das Gerät unterstützt interne Timer

NO das Gerät unterstützt keine internen Timer (z.B. FS20LD)

EMU Timer werden vom CUxD emuliert (bei Geräten ohne Timer!)

DEVICE TIMER - aktueller Wert des internen Timers eines FS20-Aktors.

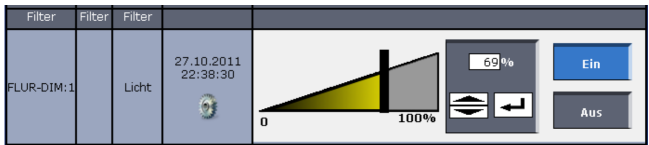
Bei Änderungen wird dieser Wert auch zum Gerät gesendet.

DEVICE_DIM_UP - aktueller Wert des internen Soft-On-Timers eines FS20-Aktors.

Bei Änderungen wird dieser Wert auch zum Gerät gesendet.

DEVICE_DIM_DOWN - aktueller Wert des internen Soft-Off-Timers eines FS20-Aktors.

Bei Änderungen wird dieser Wert auch zum Gerät gesendet.



Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
DIMMER	1

Kanaltyp DIMMER:

DP-Name	Тур	Einheit	Zugriff	Beschreibung
LEVEL	float	100%	lesend schreibend	Dimmwert des Aktors (Helligkeitslevel)
OLD_LEVEL	action		schreibend	Letzter Dimmwert des Aktors wird wiederhergestellt
RAMP_TIME	float	S	schreibend	Dimmzeit für das Dimmen zum angegebenen Helligkeitslevel
ON_TIME	float	S	schreibend	"Einschaltdauer" - Ein- bzw. Ausschaltdauer des folgenden Befehls (Helligkeitslevel)
TOGGLE	action		schreibend	ein FS20-TOGGLE-Befehl wird gesendet und damit der aktuelle Zustand (Level) gewechselt
WORKING	boolean		lesend	kennzeichnet aktive Zeitabläufe (Timer)
PROG_TIMER	float	s	lesend schreibend	Zugriff auf den internen Geräte-Timer des FS20-Aktors. Dieser Wert entspricht dem Konfigurationsparameter DEVICE_TIMER.
PROG_DIM_UP	float	s	lesend schreibend	Zugriff auf den internen Soft-On- Timer des FS20-Aktors. Dieser Wert entspricht dem Konfigurations- parameter DEVICE_DIM_UP.
PROG_DIM_DOWN	float	s	lesend schreibend	Zugriff auf den internen Soft-Off- Timer des FS20-Aktors. Dieser Wert entspricht dem Konfigurations- parameter DEVICE_DIM_DOWN.

Bei der Verwendung von Timer-Befehlen müssen diese den Schaltvorgängen (LEVEL-Änderung) in Programmverknüpfungen oder Scripts vorangestellt werden.

5.2.4 (05) FS20-Relais (1-Kanal)

Beim Relais werden FS20-Befehle an einen beliebigen anderen Aktor weitergeleitet und dort ausgeführt. Dazu muss in der Gerätekonfiguration zusätzlich zur FS20-Adresse die Seriennummer eines konfigurierten Aktor-Kanals eingetragen werden. Es können auch CUxD-Aktoren verwendet werden.

Der verbundene Aktor wird synchron zum empfangenen FS20-Befehl gesteuert.

Der Zustand des FS20-Relais steuert nicht den verbundenen Aktor, sondern dient zum Aktivieren/Deaktivieren der Befehlsweiterleitung an diesen. Damit der FS20-Relais-Aktor funktioniert, muss er zuvor manuell, per Programmverknüpfung oder per Script aktiviert (eingeschaltet) werden. Somit sind über einfache Programmverknüpfungen z.B. auch zeitabhängige Weiterleitungen möglich.

Konfigurationsparameter:

Kanal			Parameter
	RELAIS DEVICE		
	RELAIS CODE	12ABCD	НННАА
	RELAIS CODE1		НННАА
	RELAIS CODE2		НННАА
	RELAIS CODE3		НННАА
Ch.: 1	RELAIS HMSERIAL	HEQ0271443:1	SERIAL:X
Cn.: 1	RELAIS HSS_TYPE	DIMMER	
	RELAIS TRANS1	17 18	old new[:timer]
	RELAIS TRANS2		old new[:timer]
	RELAIS TRANS3		old new[:timer]
	RELAIS TRANS4		old new[:timer]
	RELAIS TRANS5		old new[:timer]

- CUx USB-ID oder TTY oder leer DEVICE

- FS20 Adresse des Gerätes CODE CODE1..3 - alternative FS20-Adressen

HMSERIAL - HomeMatic Seriennummer des Gerätes mit Kanalnummer

HSS TYPE - Anzeige des gefundenen HomeMatic-Gerätetyps

(SWITCH/DIMMER/BLIND/...)

TRANS1..5 - Zeichenkette mit Befehlskonvertierung Beispiele:

> "17 8" - 17. (Do.On) wird zu 8. (Dim50%) umgesetzt "17 18" - 17. (Do.On) wird zu 18. (Do.Toggle) umgesetzt "17 26:11.0" - 17. (Do.On) wird zu 26. (Ein für Zeitdauer: 11s)

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Bed	ienung
Filter	Filter	Filter			
RELAIS:1			27.10.2011 22:57:01	Aus	Ein

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
RELAIS	1

Kanaltyp RELAIS:

DP-Name	Тур	Einheit	Zugriff	Beschreibung
STATE	boolean		lesend schreibend	Zustand des Relais. Das Relais kann aktiviert (Ein) und deaktiviert (Aus) werden. So sind über Programmverknüpfungen zeitlich begrenzte Befehlsweiterleitungen möglich.
VALUE	integer		lesend	FS20-Befehlswert
TRANS	string		lesend	ausgeführte Befehlskonvertierung
ON_TIME	float	S	lesend	empfangene Einschaltdauer
RAMP_TIME	float	s	lesend	empfangene Dimmzeit

5.3 Energie-Sensoren (CUX)

Für den Empfang der Daten ist ein CUL, CUN oder CUNO notwendig (z.B. <u>CUL V3</u>, <u>CUL V4</u>).

5.3.1 (06) EM1000 Energie-Sensoren

Protokollbeschreibung hier: http://fhz4linux.info/tiki-index.php?page=EM+Protocol

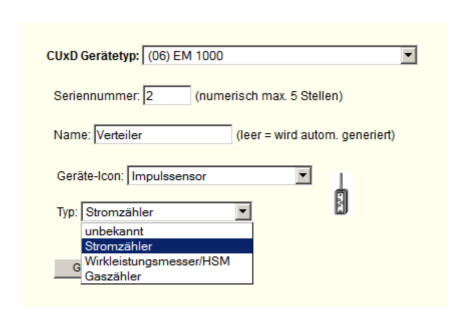
Paketaufbau (hexadezimal kodiert):

ETTAACCSSSSLLLLMMMMRR

TT	Тур
AA	Adresse
CC	8bit Zähler für Datentelegramme
SSSS	16bit aufsummierter Verbrauch seit dem Einschalten
LLLL	16bit Durchschnittsverbrauch in den letzten 5 Minuten oder 0
MMMM	16bit Spitzenverbrauch der letzten 5 Minuten oder 0
RR	RSSI-Wert vom Empfang (optional)

Die CUx-Datenpakete der ELV EM-Energiesensoren beginnen immer mit "E". Die folgenden 4 Zeichen beinhalten den Typ und die Adresse des Gerätes. Jeder Sensor sendet seine Messwerte im 5 Minuten Intervall.

Wird beim Neuanlegen der genutzte Zählertyp definiert, dann werden auf der WebUI die richtigen Einheiten (Strom: W, Wh, kW, kWh und Gas: m³, m³/h) angezeigt und die Defaultwerte entsprechend gesetzt.



Defaultwerte nach dem Anlegen neuer Sensoren:

Wechselstromzähler (**EM-WZ**) CODE = 0101, TURNPUNIT = 75 Wirkleistungsmesser (**EM-EM, EM-HSM**) CODE = 0205, TURNPUNIT = 1 Gaszähler (**EM-GZ**) CODE = 0309, TURNPUNIT = 100

Achtung:

Einige EM1000-HSM Sensoren senden unter bestimmten Umständen im Leerlauf fehlerhafte Daten. Für den Fall, dass der Verbrauch [SUM] bei EM1000-EM und EM1000-HSM Sensoren zwischen 2 aufeinanderfolgenden Messungen über der Durchschnittsleistung [MEAN5MINUTES] bzw. der Maximalleistung [MAX5MINUTES] liegt, ist im CUxD bereits ein Workaround implementiert, der den Verbrauchswert bei der Aufsummierung [METER] korrigiert.

Konfigurationsparameter:

Name	Kanal	Parameter	
EM-KS Büro:1	Ch.: 1	SENSOR DEVICE □ SENSOR CODE 0205 SENSOR TURNPUNIT 1 SENSOR RESET □ SENSOR SETMETER 284736.00 Wh (0.00-9999999.98) Zyklische Statusmeldung ✓	

DEVICE

- CUx USB-ID oder TTY oder leer

CODE

 Typ + Adresse des EM-Gerätes. Aufgrund von Firmwarebeschränkungen in den Sensoren sind nur 4 Zähler pro Typ möglich. Das ergibt folgende Codes:

Zähler# 1 2 3 4

EM-WZ 0101 0102 0103 0104 Wechselstromzähler (optisch) **EM-EM/HSM** 0205 0206 0207 0208 Zwischenstecker/Hutschienenmodul

EM-GZ 0309 030A 030B 030C Gaszähler (optisch)

TURNPUNIT - Umdrehungen (Impulse) pro kWh bzw. pro m³. Bei Stromzählern ist hier

der aufgedruckte Wert einzutragen (z.B. 75 oder 120 oder ...)

RESET - [x] Rücksetzen der Statistikdaten

SETMETER - setzen des absoluten Zählerstandes des Gas-/Stromzählers (METER)

CYCLIC_INFO_MSG -[x] Zyklische Statusmeldung des Sensors überwachen. Wenn der Sensor sich nicht mindestens einmal innerhalb von 60 Minuten meldet, erfolgt eine **UNREACH**-Servicemeldung auf der CCU.

Name	Raum		Letzte Aktualisierung	Bedienung			
Filter	Filter	Filter					
		27.10.2011 23:01:26	[COUNTER]	100	[SUM]	4856.00 Wh	
			[MEAN5MINUTES]	70.00 W	[MAX5MINUTES]	640.00 W	
EM-KS Büro:1			[SUM_1H]	106.00 Wh	[MAX_1H]	640.00 W	
			[SUM_24H]	656.00 Wh	[MAX_24H]	860.00 W	
			[MISS_24H]	0	[METER]	70392.00 Wh	

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
SENSOR	1

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
COUNTER	integer	lesend	Nummer des empfangenen Datensatzes (0255)
SUM	float	lesend	kumulierter Zählerwert seit Gerätestart des Sensors. Es handelt sich um einen 16-bit Zähler, der regelmäßig überläuft und dann wieder bei 0 beginnt.
MEAN5MINUTES	float	lesend	Durchschnittsleistung/Verbrauch der letzten 5 Minuten
MAX5MINUTES	float	lesend	Maximalleistung/Verbrauch in den letzten 5 Minuten
SUM_1H	float	lesend	Verbrauch der letzten Stunde
MAX_1H	float	lesend	Maximalleistung/Verbrauch in der letzten Stunde
SUM_24H	float	lesend	Verbrauch der letzten 24 Stunden (Aktualisierung nach Wechsel der akt. Stunde)
MAX_24H	float	lesend	Maximalleistung/Verbrauch der letzten 24 Stunden (Aktualisierung nach Wechsel der akt. Stunde)
MISS_24H	integer	lesend	fehlende Datenpakete in den letzten 24 Stunden (maximal: 288, Aktualisierung nach Stundenwechsel)
METER	float	lesend	absoluter Zählerstand des Gas-/Stromzählers (kann über die Gerätekonfiguration gesetzt werden)
CONTROL	integer	lesend	ausgewählter Zählertyp: 0unbekannt 1Wechselstromzähler 2Wirkleistungsmesser 3Gaszähler

5.3.2 (27) ESA1000 / ESA2000 Energie-Sensoren

Paketaufbau (hexadezimal kodiert):

SCCDDDDTTTTSSSSSSSAAAALLLLLLTTTTRR

CC.....7bit Zähler für Datentelegramme

DDDD......16bit Adresse

TTTT......16bit Typ

SSSSSSS..32bit aufsummierte Impulse seit dem Einschalten AAAA.......16bit aktuelle Impulse im letzten Messintervall

LLLLL......24bit Zeitstempel in 10s?

TTTT......16bit konfigurierte Impulse / kWh vom Sensor

RR.....RSSI-Wert vom Empfang (optional)

Die CUx-Datenpakete der ELV ESA1000/2000-Energiesensoren beginnen mit "S". Die folgenden 2 Zeichen sind ein Zähler und die nächsten 8 Zeichen beinhalten die Adresse und den Typ des Gerätes. Jeder Sensor sendet seine Messwerte im Abstand von 2 bis 3 Minuten. Der Funk-Empfang ist leider nicht sehr zuverlässig, so das regelmäßig Datenpakete verloren gehen.

Konfigurationsparameter:

Kanal	Parameter			
	SENSOR DEVICE			
	SENSOR CODE	2345011E	AAAATTTT	
	SENSOR TURNPUNIT	375		
Ch.: 1	SENSOR UNITSPTURN_XOR	118	(0-65535)	
CII I	SENSOR RESET			
	SENSOR SETMETER	5644.54	(0.00-4294967292.00)	
	Zyklische Statusmeldung	▽		
	SENSOR MODE	POWER 🔻		
		VALUE POWER		

DEVICE - CUx USB-ID oder TTY oder leer CODE - Adresse + Typ des ESA-Gerätes.

TURNPUNIT - Umdrehungen (Impulse) pro Einheitswert. Beim Gaszähler ist hier

0 einzutragen, da der Wert bereits am Sensor errechnet wird.

UNITSPTURN XOR - XOR-Korrekturwert für fehlerhafte UNITSPTURN-Werte. In dieses

Feld ist das Ergebnis der XOR-Verknüpfung zwischen dem am Sensor eingestellten Wert und dem empfangenen unkorrigierten **UNITSPTURN**-Wert einzutragen. Der unkorrigierte **UNITSPTURN**-Wert wird ausgeben, wenn dieser Parameter auf 0 gesetzt ist!

RESET - [x] Rücksetzen der Statistikdaten

SETMETER - setzen des absoluten Zählerstandes des Zählers (METER)

CYCLIC INFO MSG - [x] Zyklische Statusmeldung des Sensors überwachen. Wenn der

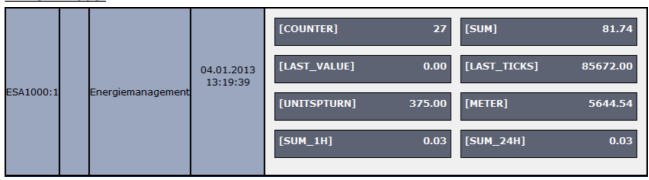
Sensor sich nicht mindestens einmal innerhalb von 60 Minuten meldet, erfolgt eine **UNREACH**-Servicemeldung auf der CCU.

MODE - Verarbeitung der Empfangsdaten:

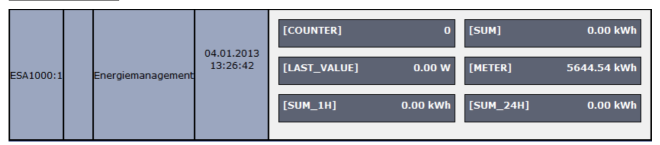
VALUE Empfangsdaten nur ausgeben

POWER Empfangsdaten als Stromzähler aufbereiten

VALUE-Mode:



POWER-Mode:



Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
SENSOR	1

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
COUNTER	integer	lesend	Nummer des aktuellen Datensatzes (0127)
SUM	float	lesend	kumulierter Zählerwert seit Gerätestart des Sensors. Dieser Zähler läuft regelmäßig über und beginnt dann wieder bei 0.
LAST_VALUE	float	lesend	Durchschnittsverbrauch im letzten Messintervall
LAST_TICKS	float	lesend	Letztes Messintervall in Sekunden mal 10 (GZ)
UNITSPTURN	float	lesend	Am Sensor eingestellter Umrechnungsfaktor (kann mittels UNITSPTURN_XOR -Parameter korrigiert werden) Beim Gaszähler-Sensor ist der am Sensor eingestellte Wert mit 1000 zu multiplizieren.
METER	float	lesend	absoluter Zählerstand des Zählers (kann über die Gerätekonfiguration gesetzt werden)
SUM_1H	float	lesend	Energieverbrauch der letzten vollen Stunde
SUM_24H	float	lesend	Energieverbrauch der letzten 24 Stunden (Aktualisierung jede Stunde)
CONTROL	integer	lesend	ausgewählter Mode: 0VALUE 1POWER

5.4 FHT-Heizungssteuerung {CUX}

Für die Kommunikation ist ein CUL, CUN oder CUNO notwendig (z.B. <u>CUL V3</u>, <u>CUL V4</u>). Die CUx-Datenpakete der FHT-Geräte beginnen immer mit "**T**". Die folgenden 4 Zeichen beinhalten den Hauscode des Gerätes.

5.4.1 (07) FHT8v Ventilantrieb

Dieses Gerät empfängt die vom FHT80b gesendeten Einstellungen an die FHT8v-Ventilantriebe und dient als reine Statusanzeige für jeden vorhandenen Ventilantrieb. Nach den 4 Zeichen (CCCC) für den Hauscode folgen 2 Zeichen (AA) mit der Nummer des Ventilantriebes.

Der 4-stellige Hauscode (CCCC) entspricht dem eingestellten Hauscode des steuernden FHT80b Wandthermostaten. Die folgende 2-stellige Nummer (AA) entspricht der Nummer des konfigurierten Ventilantriebes von "01" bis "08".

Aufgrund von zeitlichen Beschränkungen im FHT-Protokoll, werden vom FHT80b normalerweise immer alle konfigurierten Ventilantriebe gleichzeitig über die Adresse "00" angesprochen. Dieser Sonderfall wird vom CUxD erkannt und automatisch an alle konfigurierten Ventilantriebe mit dem gleichen 4-stelligen Hauscode (CCCC) weitergeleitet.

Konfigurationsparameter:

Name	Kanal	Parameter
FHT-V1:1	Ch.: 1	CLIMATECONTROL_VENT_DRIVE CODE

DEVICE - CUx USB-ID oder TTY oder leer

CODE - Hauscode + Nummer vom Ventilantrieb (folgende 2 Zeichen)

		Raum Filter		Letzte Aktualisierung	Bedienung					
F	`HT-V1:1		Heizung Klima	27.10.2011 21:55:12	Ventilantrieb Status 38% Ventilantrieb Offsetstellung 0.00%					

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
CLIMATECONTROL_VENT_DRIVE	1

Kanaltyp CLIMATECONTROL VENT DRIVE:

DP-Name	Тур	Einheit	Zugriff	Beschreibung
VALVE_STATE	integer	%	lesend	Ventilantrieb Status
VALVE_OFFSET_VALUE	float	%	lesend	Ventilantrieb Offsetstellung

5.4.2 (08) FHT80b Wandthermostat

Der FHT80b-Wandthermostat wird über 2 Kanäle abgebildet. Ein Kanal dient zum Auslesen der gemessene Temperatur und einer zum Einstellen der Parameter.

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Bedienung						
Filter	Filter	Filter								
FHT-80b:1		Wetter	19.11.2011 09:38:43	Lufttemperatur 21.40 °C [MISS_24H] 0 [TEMP_MIN_24H] 20.60 °C [TEMP_MAX_24H] 22.50 °C						
FHT-80b:2		Klima	19.11.2011 07:58:19	6 °C 30 °C 18.0 °C						

Die FHT-Kommunikation ist sehr träge, da die Datenpakete nur ca. alle 116 Sekunden übertragen werden können. Auch kann es vorkommen, dass Daten (abhängig von der Empfangssituation) manchmal nicht komplett, sondern in mehreren Zyklen übertragen werden.

Um die FHT-Kommunikation zu aktivieren, muss auf dem CUx-Gerät ein FHT-Hauscode gesetzt werden. Dieser Hauscode besteht aus 4 hexadezimalen Ziffern. Die ersten beiden Ziffern stellen HC1 und die 3. und 4. Ziffer HC2 dar.

HC1 und HC2 müssen jeweils im Bereich von 00h-63h liegen. Werden HC1 und HC2 auf 00h gesetzt, dann ist die FHT-Kommunikation deaktiviert. (Im FHT80b-Menü werden Code1 und Code2 dezimal von 0-99 angezeigt, müssen also umgerechnet werden).

Bei der Steuerung von FHT80b-Wandthermostaten müssen alle HC1 (auf FHT80b und CUL/CUN) identisch und alle HC2 verschieden sein.

Beispiel für zwei FHT80b:

FHT80b HC1=12 HC2=11 \rightarrow dezimal: Code1=18, Code2=17 FHT80b HC1=12 HC2=12 \rightarrow dezimal: Code1=18, Code2=18 CUL HC1=12 HC2=34

Auf dem CUL/CUN kann der eigene Hauscode über das CUxD-Terminal mit dem Befehl "T01" ausgelesen und "T01XXXX" gesetzt werden. Zum Beispiel setzt der Befehl "T011234" den Hauscode auf HC1=12 und HC2=34 (alle Werte hexadezimal!).

Am sichersten ist es, wenn man den Hauscode im **TTYINIT**-Parameter speichert (TTYINIT=ttyACM0:X21\nT011234). Damit werden bei einem CUxD-Neustart auch gleich alle FHT-Befehlspuffer im CUL/CUN gelöscht.

Die FHT80b-Hauscodes werden im jeweiligen CUxD-Gerät als Parameter eingetragen.

CUL Pairing mit FHT80b-Wandthermostaten

Zum Pairing muss mindestens ein Ventilantrieb am Wandthermostaten konfiguriert sein. Danach kann der FHT80b in den "Anlernmodus" gesetzt werden (**Menü "CEnt" auf "nA" setzen**).

Jetzt sollte sofort ein Befehl vom CUL zum Thermostaten gesendet werden (z.B. aus dem CUxD-Terminal oder RESYNC [x] aus der Gerätekonfiguration). Wenn ca. 2 Minuten später im FHT80b-Menü "CEnt" auf "On" steht, war das Pairing erfolgreich und es können Daten zum CUL/CUN übertragen werden (siehe auch http://fhemwiki.de/index.php/FHT80b). Bei mehreren Wandthermostaten sollte immer nur ein FHT80b nach dem anderen angelernt werden.

Aufgrund der trägen Kommunikation kann es unter Umständen eine Weile dauern, bis nach dem Anlernen alle Daten übertragen wurden.

Treten bei der Nutzung von FHT80b-Wandthermostaten in Zusammenhang mit dem CUL/CUN-Modul verstärkt Kommunikationsprobleme und LOVF-Meldungen auf, so kann ein Ablernen (Menü "Cent" auf "Off") aller Wandthermostate und Deaktivieren (T010000) der FHT80-Kommunikation für einige Stunden mit einem darauffolgenden erneuten Anlernen der Wandthermostate helfen.

Batteriewarnungen der Wandthermostate werden als LOWBAT-Servicemeldung auf der CCU dargestellt und löschen sich automatisch nach einem Batteriewechsel.

Bei empfangenen SYNC-Meldungen vom Thermostaten wird der FHT80-Puffer im CUx gelöscht, um LOVF-Meldungen aufgrund erfolgloser Sendeversuche zu verhindern.

Bei aktiviertem CLOCKSYNC [x] wird nach dem Neu-Einrichten, einem Batteriewechsel oder einer Synchronisation mit den Ventilantrieben die aktuelle Uhrzeit innerhalb der nächsten 30 Minuten zum FHT80b übertragen. Danach erfolgt der Uhrzeitabgleich ca. einmal täglich. Um die Auslastung des 868MHz Frequenzbandes etwas zu verteilen (LOVF-Meldungen), besteht zusätzlich zwischen der Synchronisation von unterschiedlichen FHT80b-Thermostaten ein Mindestabstand von 60 Minuten.

Konfigurationsparameter:

			Parameter		
DEVICE					
CODE	0F33	CCCC			
RESYNC					
CLOCKSYNC	✓				
STATISTIC	✓				
RESET					
Zyklische Statusmeldung	V				

DEVICE - CUx USB-ID oder TTY oder leer

CODE - FHT80b-Hauscode

RESYNC - [x] pairing vom FHT80b mit dem CUL/CUN. Es wird ein Befehl zum

FHT80b gesendet. Zuvor muss der FHT80b in den Anlernmodus gesetzt werden. (Menü "CEnt" auf "nA" setzen) Nach erfolgreichem

Pairing steht das Menü "CEnt" auf "On".

CLOCKSYNC - [x] täglicher Uhrzeitabgleich von der CCU

STATISTIC - [x] aktivieren der Statistik-Option

RESET - [x] Rücksetzen aller Statistikdaten (wenn STATISTIC aktiviert ist)

CYCLIC_INFO_MSG - [x] Zyklische Statusmeldung des Sensors überwachen. Wenn der

Sensor sich nicht mindestens einmal innerhalb von 2 Stunden meldet, erfolgt eine **UNREACH**-Servicemeldung auf der CCU.

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
WEATHER	1
CLIMATECONTROL_REGULATOR	2

Kanaltyp WEATHER:

DP-Name	Тур	Einheit	Zugriff	Beschreibung
TEMPERATURE	float	°C	lesend	Temperatur
folgende Da	tenpunkte si	nd nur b	ei aktivie	erter Statistikfunktion verfügbar
MISS_24H	integer		lesend	fehlende Temperatur-Datenpakete in den letzten 24 Stunden (maximal: 96)
TEMP_MIN_24H	float	°C	lesend	min. Temperatur (24 Stunden)
TEMP_MAX_24H	float	°C	lesend	max. Temperatur (24 Stunden)

Kanaltyp CLIMATECONTROL_REGULATOR:

DP-Name	Тур	Einh.	Zugriff	Beschreibung
SETPOINT	float	°C	lesend schreibend	Solltemperatur
STATE	boolean		schreibend	Ventil öffnen, Ventil schließen
MODE_TEMPERATUR_REGULATOR	integer		lesend schreibend	Temperaturreglermodus 0 automatisch 1 manuell 2 Party (nur lesend!)
TEMPERATUR_COMFORT_VALUE	float	°C	lesend schreibend	Programmierte Komfort- temperatur am FHT80b
TEMPERATUR_LOWERING_VALUE	float	°C	lesend schreibend	Programmierte Absenktemperatur am FHT80b
TEMPERATUR_WINDOW_OPEN_VALUE	float	°C	lesend schreibend	Programmierte Fenster-Auf- Temperatur am FHT80b
PARTY_END_TIME	string		lesend schreibend	Party/ Urlaub-Endzeit am FHT80b. Dieses Feld kann auf "HH:MM" oder "DD.MM" oder "+MIN" gesetzt werden.

Per Script können Temperaturwerte von 0 bis 99.5° C (5.5° C = OFF und 30.5° C = ON) gesetzt werden.

Party/Urlaubs-Endzeit (PARTY_END_TIME)

Durch das Setzten dieses Datenpunktes kann auf dem FHT80b-Wantthermostaten der Party- oder Urlaubs-Mode aktiviert werden.

"HH:MM" - Party-Ende

Dieser Wert wird auf volle 10 Minuten gerundet und legt das Ende des Party-Modus fest. Bereits vergangene Uhrzeiten werden auf den nächsten Tag gesetzt. Werte größer als "23:50" werden immer automatisch auf den nächsten Tag umgerechnet und gesetzt.

Programmbeispiel:



"DD.MM" - Urlaubs-Ende

Datum des Tages, an dem um 0:00 Uhr der Urlaubs-Modus verlassen werden soll.

Programmbeispiel:



"+MIN"

-Party-Ende als Offset in Minuten

Dieser Wert wird zur aktuellen Zeit addiert und legt dann auf 10 Minuten gerundet das Ende des Party-Modus fest. Ist der übergebene Wert größer als der Maximalwert (folgender Tag 23:50 Uhr), dann wird er automatisch auf den Maximalwert gesetzt. Ist der übergebene Wert 0, dann wird er auf den nächstmöglichen Wert gesetzt.

Programmbeispiel:



Mit diesem Parameter ist es auch möglich, die Funktion eines Tür/Fensterkontaktes mit der CCU zu emulieren.

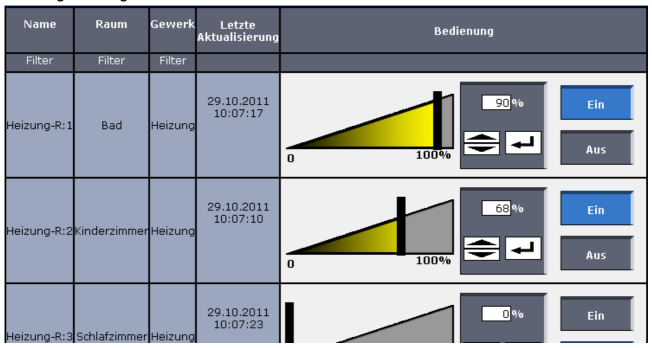
Programmbeispiel für TFK-Emulation:



5.4.3 (09) Multiventil-Steuerung (8 Räume mit FHT8v-Stellantrieben)

Die Multiventilsteuerung erlaubt die direkte Ansteuerung von FHT8v-Stellantrieben in maximal 8 verschiedenen Räumen ohne FHT80b-Wandthermostat. Für jeden angeschlossenen CUL kann nur ein solches Gerät angelegt werden, da die culfw maximal 8 verschiedene FHT8v-Empfangsadressen ansteuern kann. Wenn man jedem Ventilantrieb im selben Raum die gleiche Adresse gibt, dann kann man auf diese Weise die Heizungsventile in 8 verschiedenen Räume stellen.

Die Multiventilsteuerung wird auf der CCU durch ein 8-Kanal Gerät mit den entsprechenden Reglern dargestellt:



Damit die direkte Kommunikation des CUL/CUN mit den Ventilantrieben funktioniert, müssen der konfigurierte Hauscode und der auf dem CUL/CUN gesetzte Hauscode gleich sein.

Beim Einsatz der Multiventilsteuerung und der CUx-Thermostate muss die erste Zahl des Hauscodes HC1 (1. und 2. Ziffer) für die Multiventilsteuerung und die zu steuernden FHT80b-Thermostate identisch sein. Die zweite Zahl des Hauscodes (HC2) (3. und 4. Ziffer) muss für alle Geräte verschieden sein.

Zum Beispiel wäre folgendes möglich:

Hauscode der Multiventilsteuerung: 1234

Hauscodes der FHT80b-Wandthermostate: 1232, 1233, 1235, 1236, ...

Der CUL-Hauscode kann im Terminal mit dem Befehl "T01XXXX" gesetzt und mit dem Befehl "T01" ausgelesen und kontrolliert werden. Mit "T010000" wird die FHT-Funktionalität am CUL/CUN ausgeschaltet.

Es empfiehlt sich, den Hauscode im **TTYINIT**-Parameter zu speichern (TTYINIT= ttyACM0:X21\nT011234). Damit werden bei jedem CUxD-Neustart auch gleich alle FHT-Befehlspuffer gelöscht.

Um die Kommunikation zu beschleunigen, bekommt bei der Multiventilsteuerung jedes Ventil einen eigenen Hauscode, indem die erste Zahl des Hauscodes HC1 für jedes folgende Ventil in der Liste erhöht wird.

Für unser Beispiel würde das bedeuten:

- **1.** Ventil = 1234
- **2.** Ventil = 1334
- **3.** Ventil = 1434
- **4.** Ventil = 1534

Sollten die Ventilantriebe die Synchronisation verlieren (z.B. beim Neustart der CCU - ein Neustart des CUxD ist ohne Bedeutung), so dauert es ein paar Stunden und sie sind automatisch wieder synchron.

Wenn es nach einem Verlust der Synchronisation schneller gehen soll: Die Taste am Ventilantrieb so lange drücken, bis ein akustisches Signal ertönt und AC im Display erscheint - etwas warten - wieder lange drücken bis ein Signal ertönt und das Antennensymbol blinkt (das Ventil ist jetzt im Empfangsmodus und synchronisiert sich beim nächsten empfangenen Signal).

Konfigurationsparameter:

		ı	Parameter	
DEVICE				
CODE	5040	cccc		
CUX_HOUSE_CODE	5040			

DEVICE - CUx USB-ID oder TTY oder leer

CODE - Hauscode (muss auf den Wert von CUX HOUSE CODE gesetzt

werden, damit die Steuerung funktioniert)

CUX_HOUSE_CODE - aktueller FHT-Hauscode vom CUL-Modul

Name	Kanal	Parameter
Heizung-R:1	Ch.: 1	DIMMER PAIR
Heizung-R:2	Ch.: 2	DIMMER PAIR
Heizung-R:3	Ch.: 3	DIMMER PAIR
Heizung-R:4	Ch.: 4	DIMMERIPAIR □

PAIR

- [x] Anlernen an Ventilantriebe: Dazu ist zuvor die Taste am Ventilantrieb so lange zu drücken, bis ein Signalton ertönt und **AC** im Display erscheint. Jetzt den PAIR [x] Parameter vom entsprechenden Ventilantrieb setzen und mit "OK" bestätigen.

Das erfolgreiche Anlernen bestätigt der Ventilantrieb mit einer Tonfolge und einem blinkenden Antennensymbol **1**. Nach dem ersten empfangenen Datenpaket ertönt ebenfalls ein Signalton und das Antennensymbol **1** bleibt dauerhaft aktiv.

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
DIMMER	18

Kanaltyp DIMMER:

DP-Name	Тур	Einheit	Zugriff	Beschreibung
LEVEL	float	100%	lesend schreibend	Ventilöffnung
OLD_LEVEL	action		schreibend	letzten Level wiederherstellen

5.4.4 (10) TF-2 Tür/Fensterkontakt (2-Kanal)

Dieses Gerät dient zum Anzeigen vom Status der FHT80 TF-2 Tür/Fensterkontakte. Die Adresse des TF-2 muss zuerst aus dem CUxD-Terminal ausgelesen werden. Es sind die ersten 6 Zeichen nach dem "T".

Der Tür/Fenster-Kontakt der FHT80-Serie bietet je nach Konfiguration die Erkennung von 2 getrennten Kanälen (intern/extern). Wenn beide Kanäle überwacht werden, ist der 1. Kanal der interne Kontakt und der 2. Kanal der externe Kontakt.

Ist am Sensor nur ein Kontakt konfiguriert, dann werden auf dem CUxD beide Kontakte synchron angezeigt. Es besteht leider keine Möglichkeit, anhand der Empfangsdaten die Anzahl der konfigurierten Kanäle zu ermitteln.

Achtung: Der TF-2 meldet sich nicht sofort nach Zustandsänderung sondern nur alle 60 Sekunden. Bei aktuellen TF-2 Sensoren ist leider keine getrennte Auswertung beider Kontakte mehr möglich.

Darstellung:

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Bedienung
Filter	Filter	Filter		
TF-2:1		Verschluß		Offen Verschlossen
TF-2:2		Verschluß		Offen Verschlossen

Konfigurationsparameter:

		Parameter
DEVICE		
CODE	423DAE	CCCCAA

DEVICE - CUx USB-ID oder TTY oder leer

CODE - Adresse des TF-2

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
SENSOR	12

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
STATE	boolean	lesend	Zustand des Sensors

5.5 HMS-Sensoren und Gefahrenmelder {CUX}

Für den Datenempfang ist ein CUL, CUN oder CUNO notwendig (z.B. <u>CUL V3</u>). Der Funk-Empfang ist leider nicht sehr zuverlässig, so dass viele Daten verloren gehen. Die CUx-Datenpakete der HMS-Sensoren beginnen immer mit "H". Als Gerätecode müssen die ersten 4 Zeichen nach dem "H" (aus dem CUxD-Terminal) eingetragen werden.

Die Batteriewarnungen der HMS-Sensoren werden als LOWBAT-Servicemeldung auf der CCU dargestellt und löschen sich automatisch nach einem Batteriewechsel.

Nach einem Batteriewechsel ändert sich normalerweise die HMS-Adresse des betreffenden Sensors. Die neue HMS-Adresse ist mit dem konfigurierten Code in der Gerätekonfiguration entweder manuell oder automatisch (LEARN) abzugleichen.

Beim Einsatz eines einzigen Sensors im Empfangsbereich kann für den entsprechenden Gerätetyp eine automatische Erkennung aller Sensoren dieses Gerätetyps aktiviert werden (ALL CODES). Damit wird der CODE-Parameter ignoriert.

Konfigurationsparameter:

	Parameter
DEVICE	
CODE	1CC4
ALL_CODES	
LEARN	
STATISTIC	
RESET	

DEVICE - CUx USB-ID oder TTY oder leer

CODE - HMS-Adresse

ALL CODES - [x] bei Aktivierung werden alle Sensoren dieses Gerätetyps unabhängig

von ihrer HMS-Adresse erkannt. Der Parameter sollte nur aktiviert werden, wenn sich nicht mehr als 1 Sensor des entsprechenden Gerätetyps in der Empfangsreichweite befindet. Dadurch entfällt die Eingabe der HMS-Adresse und deren eventueller Abgleich nach einem Batteriewechsel. Die

unter CODE eingegebene Adresse wird ignoriert.

LEARN - [x] über diesen Schalter kann der CODE eines neu eingeschalteten

Sensors automatisch dem CUxD-Gerät zugewiesen werden. Der Schalter ist unmittelbar vor dem Einsetzen der neuen Batterien zu aktivieren und deaktiviert sich automatisch, sobald ein Sensor gefunden wurde. Diese Funktion arbeitet nur innerhalb von 1 Minute nach dem Einsetzen der Batterien. Gegebenenfalls ist der Batteriewechsel zu wiederholen.

STATISTIC - [x] (nur bei HMS 100 T und HMS 100 TF) aktivieren der Statistik-Option

RESET - [x] Rücksetzen aller Statistikdaten (wenn STATISTIC aktiviert ist)

5.5.1 (12) HMS 100 TF (Temperatur/Luftfeuchte-Sensor)

Paketaufbau (hexadezimal kodiert):

 $\textbf{HAAAAF0T}_1\textbf{T}_2\textbf{H}_1\textbf{T}_3\textbf{H}_2\textbf{H}_3\textbf{RR}$

AAAA.....Adresse

F.....Flags und Temperatur-Vorzeichen (8..negativ, 4..sync, 2..lowbat)

 $T_1T_2T_3$Temperatur = $(10^*T_3 + T_1 + T_2/10)^*$ Vorzeichen

 $H_1H_2H_3$Luftfeuchte = $(10^*H_2 + H_3 + H_1/10)$

RR.....RSSI-Wert vom Empfang (optional)

Zusätzlich zu den gemessenen Temperatur- und Luftfeuchte-Daten werden neben einer Statistik auch der Taupunkt und die absolute Luftfeuchte nach den unter der URL http://www.wettermail.de/wetter/feuchte.html beschriebenen Formeln berechnet.

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Bedienung
Filter	Filter	Filter		
				Lufttemperatur 22.20 °C Relative Luftfeuchte 49%
HMS100TF:1		Wetter	11.12.2011 20:40:15	[TEMP_MIN_24H] 21.10 °C [TEMP_MAX_24H] 22.30 °C
				[HUM_MIN_24H] 41.90% [HUM_MAX_24H] 49.30%
				[MISS_24H] 56

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
WEATHER	1

Kanaltyp WEATHER:

DP-Name	Тур	Einheit	Zugriff	Beschreibung	
TEMPERATURE	float	°C	lesend	Temperatur	
HUMIDITY	integer	%	lesend	Relative Luftfeuchte (gerundet)	
HUMIDITYF	float	%	lesend	Relative Luftfeuchte	
DEW_POINT	float	°C	lesend	Taupunkt	
ABS_HUMIDITY	float	g/m³	lesend	Absolute Luftfeuchte	
folgende Datenpunkte sind nur bei aktivierter Statistikfunktion verfügbar					
TEMP_MIN_24H	float	°C	lesend	min. Temperatur (24 Stunden)	
TEMP_MAX_24H	float	°C	lesend	max. Temperatur (24 Stunden)	
HUM_MIN_24H	float	%	lesend	min. Luftfeuchte (24 Stunden)	
HUM_MAX_24H	float	%	lesend	max. Luftfeuchte (24 Stunden)	
MISS_24H	integer		lesend	fehlende Datenpakete in den letzten 24 Stunden (maximal: 276)	

5.5.2 (13) HMS 100 T (Temperatursensor)

Paketaufbau (hexadezimal kodiert):

 $HAAAAF1T_1T_20T_300RR$

AAAA.....Adresse

F.....Flags und Temperatur-Vorzeichen (8..negativ, 4..sync, 2..lowbat)

 $T_1T_2T_3$Temperatur = $(10^*T_3 + T_1 + T_2/10)^*$ Vorzeichen

RR.....RSSI-Wert vom Empfang (optional)

Mit einem CUNO und entsprechender Verkabelung können über dieses Gerät zusätzlich 1-Wire Temperatursensoren (DS18S20) eingebunden werden. Die Initialisierung des CUNO und Aktivierung der HMS-Emulation mit einem Abfrageintervall von 30s kann dabei aus dem CUxD-Terminal mit den folgenden Befehlen erfolgen:

Oi OHt30 OHo

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Bedienung
Filter	Filter	Filter		
HMS100T:1		Wetter	19,11,2011 11:33:12	Lufttemperatur 16.30 °C [MISS_24H] 1 [TEMP_MIN_24H] -20.00 °C [TEMP_MAX_24H] 20.70 °C

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
WEATHER	1

Kanaltyp WEATHER:

DP-Name	Тур	Einheit	Zugriff	Beschreibung
TEMPERATURE	float	°C	lesend	Temperatur
folgende Datenpunkte sind nur bei aktivierter Statistikfunktion verfügbar				
MISS_24H	integer		lesend	fehlende Datenpakete in den letzten 24 Stunden (maximal: 270)
TEMP_MIN_24H	float	°C	lesend	min. Temperatur (24 Stunden)
TEMP_MAX_24H	float	°C	lesend	max. Temperatur (24 Stunden)

5.5.3 (14) HMS 100 W/WD (Wassermelder)

Wassermelder mit und ohne abgesetzten Sensor.

Paketaufbau (hexadezimal kodiert):

HAAAAF2SSCCRR

AAAA.....Adresse

F.....Flags (4..sync, 2..lowbat)

SS.....Status

CC.....Zähler für Datentelegramme

RR.....RSSI-Wert vom Empfang (optional)

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Bedienung
Filter	Filter	Filter		
HMS100WD:1		Sicherheit		O.K. Gefahr

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
SENSOR	1

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
STATE	boolean	lesend	Zustand des Sensors
COUNTER	integer	lesend	Nummer des aktuellen Datensatzes (0255)

5.5.4 (15) HMS 100 RM / RM 100-2 (Gefahrenmelder)

Rauchmelder

Paketaufbau (hexadezimal kodiert):

HAAAAF3SSCCRR

AAAA.....Adresse

F.....Flags (4..sync, 2..lowbat)

SS.....Status

CC.....Zähler für Datentelegramme

RR.....RSSI-Wert vom Empfang (optional)

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Bedienung
Filter	Filter	Filter		
HMS100RM:1		Sicherheit		O.K. Gefahr

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
SENSOR	1

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
STATE	boolean	lesend	Zustand des Sensors
COUNTER	integer	lesend	Nummer des aktuellen Datensatzes (0255)

5.5.5 (18) HMS 100 MG (Gefahrenmelder)

Gasmelder (Methan/Erdgas)

Paketaufbau (hexadezimal kodiert):

HAAAAF6SSCCRR

AAAA.....Adresse

F.....Flags (4..sync, 2..lowbat)

SS.....Status

CC.....Zähler für Datentelegramme

RR.....RSSI-Wert vom Empfang (optional)

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Bedienung
Filter	Filter	Filter		
HMS100MG:1		Sicherheit		O.K. Gefahr

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
SENSOR	1

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung	
STATE	boolean	lesend	Zustand des Sensors	
COUNTER	integer	lesend	Nummer des aktuellen Datensatzes (0255)	

5.5.6 (20) HMS 100 CO (Gefahrenmelder)

Gasmelder (Kohlenmonoxid)

Paketaufbau (hexadezimal kodiert):

HAAAAF8SSCCRR

AAAA.....Adresse

F.....Flags (4..sync, 2..lowbat)

SS.....Status

CC.....Zähler für Datentelegramme

RR.....RSSI-Wert vom Empfang (optional)

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Bedienung
Filter	Filter	Filter		
HMS100CO:1		Sicherheit		O.K. Gefahr

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
SENSOR	1

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
STATE	boolean	lesend	Zustand des Sensors
COUNTER	integer	lesend	Nummer des aktuellen Datensatzes (0255)

5.5.7 (26) HMS 100 FIT (Gefahrenmelder)

Beim HMS100 FI-Trenner wird nur der Status angezeigt.

Paketaufbau (hexadezimal kodiert):

HAAAAFESSCCRR

AAAA.....Adresse

F.....Flags

SS.....Status

CC.....Zähler für Datentelegramme

RR.....RSSI-Wert vom Empfang (optional)

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung		Bedienung	
Filter	Filter	Filter				
FI-Trenner: 1		Verschluß		√ O.K.	Gefahr	

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
SENSOR	1

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
STATE	boolean	lesend	Zustand des Sensors
COUNTER	integer	lesend	Nummer des aktuellen Datensatzes (0255)

5.5.8 (16) HMS 100 TFK (Tür-/Fensterkontakt)

Tür-/Fensterkontakt.

Paketaufbau (hexadezimal kodiert):

HAAAAF4SSCCRR (normally closed)

HAAAAF5SSCCRR (normally open)

AAAA.....Adresse

F.....Flags (4..sync, 2..lowbat)

Status

CC.....Zähler für Datentelegramme

RR.....RSSI-Wert vom Empfang (optional)

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Bedienung
Filter	Filter	Filter		
Fenster:1		Verschluß		Offen Verschlossen

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
SENSOR	1

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
STATE	boolean	lesend	Zustand des Sensors
COUNTER	integer	lesend	Nummer des aktuellen Datensatzes (0255)

5.6 (29) BidCos Geräte {CUX}

Da dieses Protokoll ein anderes Datenübertragungsverfahren nutzt, ist der Empfang nur über einen eigenen CUL möglich. Bei gleichzeitigem Empfang von FS20-Geräten (1kHz, AM) und BidCos-Geräten (20kHz, FM) müssen zwei CULs an die CCU angeschlossen werden. Die Initialisierung des BidCos CULs kann dann mit **TTYINIT** erfolgen (z.B: TTYINIT=ttyACM1:X21\nAr). Danach werden vom CUL auch alle HomeMatic-Datenpakete empfangen.

5.6.1 Füllstandsmesser KFM 100 S

Der kapazitive Füllstandsmesser liefert abhängig vom Flüssigkeitsstand eine Frequenz als Ausgangswert. Die Frequenz lässt sich mit diesem CUxD-Gerät anhand einer Tabelle von Messwerten auf andere Werte (cm, Liter, ...) abbilden. Zwischen den Tabellenwerten erfolgt eine lineare Interpolation. Auf diese einfache Art und Weise lässt sich jede mögliche Behälterform im CUxD abbilden.

		Parameter				
DEVICE						
CODE	12212	3 ННННН				
AUTO_ACK						
Zyklische Statusmeldung						
LEARN						
Kanalparameter Paramet schlie						
Name	Kanal	Parameter				
		CAPACITIVE_FILLING_LEVEL_SENSOR UNIT cm				
		CAPACITIVE_FILLING_LEVEL_SENSOR SAMPLES 10	(10-99)			
		CAPACITIVE_FILLING_LEVEL_SENSOR BASEPT01 5300.00 0.00				
		CAPACITIVE_FILLING_LEVEL_SENSOR BASEPT02 500.00 300.00				
DE: #0E		CAPACITIVE FILLING LEVEL SENSORIRASEPTOS				
DEVICE		- USB-ID oder TTY oder leer				
CODE		- Hexadezimale Adresse des KFM100S				
AUTO_ACK		 - [x] automatische Empfangsbestätigung des M Sensor. Das ist nur notwendig, wenn der Sens Anzeigegerät KFM100E angelernt wurde und danach ausgeschaltet wird. 	or vorher an das			
CYCLIC_INFO_MSG		 - [x] zyklische Statusmeldung des Sensors überwachen. Wenn der Sensor sich nicht mindestens einmal innerhalb von 3 Stunden meldet, erfolgt eine UNREACH-Servicemeldung auf der CCU. 				
LEARN		- [x] das Anlernen der Adresse erfolgt beim Empfang des nächsten Messwertes				
UNIT		- Einheit des Messwertes (cm, Liter,)	s Messwertes (cm, Liter,)			
SAMPLES		- Anzahl der Stützwerte für die Interpolationsfunktion				
BASEPT0199		- Stützwerte: Frequenz und entsprechender Messwert (durch Leerzeichen getrennt), werden automatisch sortiert				

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Bedienung
Filter	Filter	Filter		
KFM100S:1			14.08.2012 22:44:41	[FREQ] 5434.00 Hz Aktueller Füllstand 0.000 cm

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
CAPACITIVE_FILLING_LEVEL_SENSOR	1

Kanaltyp CAPACITIVE_FILLING_LEVEL_SENSOR:

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
FREQ	float	lesend	Frequenzwert des Sensors
FILLING_LEVEL	float	lesend	Füllstand nach Interpolation der Werte

5.7 (90) Universal Wrapper Devices

Für die Funktion dieser Geräte müssen bei Überwachung von <u>Nicht</u>-CUxD-Geräten die CUxD-Parameter **SUBSCRIBE-RF=1** und/oder **SUBSCRIBE-WR=1** gesetzt sein.

Über diese Geräte können auch zusätzliche, vom CUxD bereitgestellte, Datenpunkte verarbeitet werden. Es handelt sich dabei aktuell um alle internen CUX-THFILE:«id» und alle CUX-SYSTEM:0 Datenpunkte.

CUX-THFILE:«id»

CUX-THFILE: «id». TEMPERATURE - siehe TH-DIR= CUX-THFILE: «id». HUMIDITY - siehe TH-DIR=

CUX-SYSTEM:0 (Aktualisierung alle 10s)

CUX-SYSTEM:0.CPU10 - 10s CPU load (siehe CUxD-Statusseite)

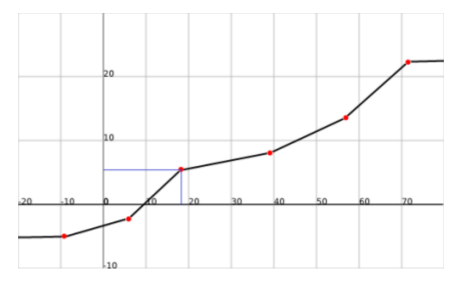
CUX-SYSTEM:0.LAVG1M - load average (1 minute)
CUX-SYSTEM:0.LAVG5M - load average (5 minuten)
CUX-SYSTEM:0.LAVG15M - load average (15 minuten)

CUX-SYSTEM:0.PROCS - Anzahl der gestarteten Prozesse

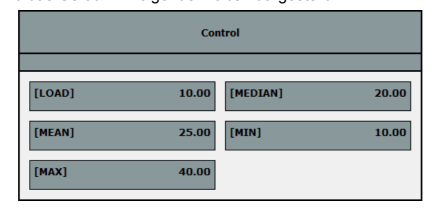
5.7.1 (1) Transform Device

Wenn HM-Sensoren umgebaut werden (z.B. Temperatursensoren als Helligkeitssensoren siehe hier: <u>HomeMatic-Forum</u>) ist es oft störend, dass weiterhin z.B. Temperaturwerte angezeigt werden, die dem entsprechenden Widerstand eines Temperatursensors, aber nicht dem Helligkeitswert entsprechen.

Das Transform-Device kann gemessene Werte beliebiger Sensoren anhand definierter Stützpunkte in neue Werte umrechnen. Die Kennlinie wird über maximal 99 eingegebene Stützpunkte (x,y) linear interpoliert. Durch die gleichzeitige Berechnung von Zentral- und Durchschnittswerten, können Störungen herausgefiltert werden.



Beim Empfang eines Wertes (x) wird der entsprechende Datenpunkt-Wert (y) ausgegeben. Zusätzlich erfolgt mit den Ergebnissen eine Zentralwert- und Durchschnittsberechnung über eine zuvor definierte Anzahl (**HISTORY_BUFFER**) von gespeicherten Werten. Auf der CCU wird das Gerät z.B. folgendermaßen dargestellt:



Über den Geräteparameter "HIDE_DPS" können alle Datenpunkte ausgeblendet werden, um das Gerät z.B. nur als Container für eigene Systemvariablen zu nutzen.

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Bedienung
Filter	Filter	Filter		

Konfigurationsparameter:

USE_HMDATAPT	· 🔽	
HMSERIAL	IEQ0166432:1	SERIAL:X
HMDATAPT	TEMPERATURE	
HSS_TYPE	WEATHER	
Fehler	OK!	

USE HMDATAPT

- [x] HM-Gerät überwachen (ggf. SUBSCRIBE-RF=1 und/oder

SUBSCRIBE-WR=1). Zum Beschreiben des Datenpunktes per HM-

Script muss dieser Parameter deaktiviert sein!

- HM-Serien- und Kanalnummer des zu überwachenden Gerätes **HMSERIAL**

(kann beliebiges HomeMatic oder CUxD-Gerät sein)

HMDATAPT - auszuwertender Datenpunkt des zu überwachenden Gerätes. Nach

der Konfiguration werden im CUxD-Syslog die vorhandenen

Datenpunkte des Gerätes angezeigt.

HSS TYPE - Anzeige des gefundenen HomeMatic-Kanaltyps (zur Kontrolle)

	WRAPPER HIDE_DPS		
	WRAPPER DATAPT	BRIGHTNESS	
	WRAPPER UNIT	%	
GI 4	WRAPPER HISTORY_BUFFER	3	(1-255)
Ch.: 1	WRAPPER HYSTERESIS	0.0	(0.0-1000.0)
	WRAPPER SAMPLES	2	(2-99)
	WRAPPER BASEPT01	-20.00 0.00	
	WRAPPER BASEPT02	80.00 100.00	

HIDE DPS

- Ausblenden der Datenpunkte dieses Gerätes

DATAPT

- neuer Datenpunkt-Name des Wrapper-Device. Er wird im Wrapper-Device als [Name] ausgegeben. Dies ist auch der Name des Datenpunktes auf den über Programmverknüpfungen zugegriffen

werden kann. (Groß- / Kleinschreibung beachten).

UNIT

- Einheit für **DATAPT**, es können auch hex-kodierte Zeichen im Format ~XX eingegeben werden. (z.B. *m*~26#179; für m³)

HISTORY BUFFER - Speicherwerte für die Zentralwert- und Durchschnittsberechnung.

HYSTERESIS

- Erst bei Änderung des Daten-, Mittel- oder Zentralwertes um den angegebenen absoluten Wert, werden Updates zur CCU gesendet. So können zum Beispiel kleine Schwankungen der Messwerte

herausgefiltert werden.

SAMPLES

- Anzahl der Stützpunkte

BASEPT01..99

- Stützpunkte für die Interpolationsfunktion auf die Datenwerte (jeweils "x y" mit Leerzeichen getrennt). Nach der Eingabe werden die Stützpunkte automatisch aufsteigend

in der X-Dimension sortiert. Nicht genutzte Stützpunkte sind leer zu lassen. X-Werte, die kleiner als der kleinste Stützpunkt (x) sind, werden als Y-Wert des kleinsten Stützpunktes und X-Werte, die größer als der größte Stützpunkt sind, als Y-Wert des größten

Stützpunktes ausgegeben.

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
WRAPPER	1

Kanaltyp WRAPPER:

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
[DATAPT]	float	lesend	definierter DP-Name
MEDIAN	float	lesend	Zentralwert vom HISTORY_BUFFER
MEAN	float	lesend	Mittelwert (Durchschnitt) vom HISTORY_BUFFER
MIN	float	lesend	Minimalwert im HISTORY_BUFFER
MAX	float	lesend	Maximalwert im HISTORY_BUFFER
SET_STATE	float	scheibend	neuen Eingabewert schreiben (z.B. per HM-Script, USE_HMDATAPT muss deaktiviert sein!)
RESET	action	schreibend	HISTORY_BUFFER löschen. Damit werden die Mittel-/Min-/Max-Werte (MEDIAN, MEAN, MIN, MAX) zurückgesetzt.

Beispiel zum Setzen des Eingabewertes auf 0.5 per **URL**-Aufruf (**USE_HMDATAPT** deaktiviert!) mit nachfolgender Interpolation und Verarbeitung im Gerät:

http://IP:8181/cuxd.exe?x=dom.GetObject("CUxD.CUX9000001:1.SET_STATE").State(0.5);

Beispiel zum Setzen des Eingabewertes auf 1.2 per **Befehlszeile** und timer.tcl-Script (**USE_HMDATAPT** deaktiviert!) mit nachfolgender Interpolation und Verarbeitung im Gerät:

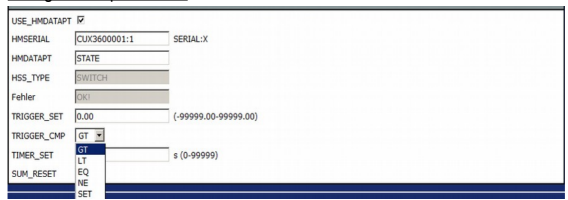
/usr/local/addons/cuxd/extra/timer.tcl CUxD.CUX9000001:1.SET_STATE 1.2

5.7.2 (2) State-Monitor Device

Die kontinuierliche und zeitnahe Überwachung von Betriebszeiten und Gerätezuständen ist mit Hilfe von periodisch aufgerufenen HM-Scripts und Systemvariablen auf der CCU leider nur mit relativ hohem Einsatz von Systemressourcen und somit auf Kosten der Performance des Gesamtsystems möglich.

Dieses Gerät ermöglicht es auf einfache Weise und ressourcenschonend, An- und Aus-Zeiten eines beliebigen Gerätes bzw. Datenpunktes zu überwachen. Diese Werte können dann wiederum in Programmverknüpfungen und Scripts genutzt werden. Es werden neben der letzten bzw. aktuellen Ein-/Aus-Zeit auch die aufsummierten Zeiten und Zustandswechsel der letzten 60 Minuten, 24-Stunden und 168-Stunden (1 Woche) ausgegeben. Zusätzlich können Events generiert und ein weiterer Zeitbereich (Kanal 3) zwischen 1 und 168 Stunden frei definiert werden.

Auch nach einem CCU-Neustart bleiben bis dahin aufgezeichnete Statistik-Daten erhalten. Konfigurationsparameter:



USE HMDATAPT

 [x] HM-Gerät überwachen (ggf. SUBSCRIBE-RF=1 und/oder SUBSCRIBE-WR=1). Zum Beschreiben des Datenpunktes per HM-Script muss dieser Parameter deaktiviert sein!

HMSERIAL

 - HM-Serien- und Kanalnummer des zu überwachenden Gerätes (kann beliebiges HomeMatic oder CUxD-Gerät sein)

HMDATAPT

 auszuwertender Datenpunkt des zu überwachenden Gerätes. Nach der Konfiguration werden im CUxD-Syslog die vorhandenen Datenpunkte des Gerätes angezeigt.

HSS_TYPE
TRIGGER_SET
TRIGGER_CMP

- Anzeige des gefundenen HomeMatic-Kanalyps (zur Kontrolle)
- Trigger für empfangenen Datenwert (s. **TRIGGER_CMP**)
- Vergleichsoperation des überwachten Datenwertes mit dem TRIGGER_SET-Wert. Der Gerätestatus (TRUE/FALSE) ergibt sich aus dem Ergebnis dieser Operation. Dabei bedeuten:

GT	größer als TRIGGER_SET
LT	kleiner als TRIGGER_SET
EQ	gleich TRIGGER_SET
NE	ungleich TRIGGER_SET
SET	ist immer TRUE

TIMER SET

- ist dieser Wert größer als 0, dann wird der Gerätestatus nach Ablauf der Sekunden automatisch auf FALSE zurückgesetzt.

SUM_CALC

- [x] Statistik-Datenpunkte aktivieren/deaktivieren

SUM RESET - TIME ON SUM und SWITCH SUM auf 0 setzen!

	WRAPPER TIME_ON_EVENT_SET 20	s (0-99999)				
Ch . 1	WRAPPER TIME_OFF_EVENT_SET 10	s (0-99999)				
Ch.: 1	WRAPPER CMD_EXEC_TRUE					
	WRAPPER CMD_EXEC_FALSE					
Ch.: 2	Kein	e Parameter einstellbar				
Ch.: 3	WRAPPER DEFINE_HOURS 0 h (0	-168)				

TIME_ON_EVENT_SET - nach den Sekunden im TRUE-Status (ohne Unterbrechung) wird **TIME_STATE** auf TRUE gesetzt und **TIME_ON_EVENT** zur CCU gesendet.

TIME_OFF_EVENT_SET - nach den Sekunden im FALSE-Status (ohne Unterbrechung) wird **TIME_STATE** auf FALSE gesetzt und **TIME_OFF_EVENT** zur CCU gesendet.

CMD_EXEC_TRUE - Leer oder Befehlszeile, die bei **TIME_ON_EVENT** aufgerufen wird CMD_EXEC_FALSE - Leer oder Befehlszeile, die bei **TIME_OFF_EVENT** aufgerufen wird

DEFINE_HOURS - Anzahl der Stunden für das frei definierbare Intervall auf Kanal 3

Die 1h-Werte gelten für 60 Minuten und werden alle 2 Minuten aktualisiert.

Die **TIME_ON_SUM** und **SWITCH_SUM** Werte werden alle 2 Minuten aktualisiert.

Die 24h-Werte gelten immer für 24h ab der letzten vollen Stunde. Wenn es z.B. 21:40 Uhr ist, dann zählt der Wert von 22:00 Uhr am Vortag bis 21:00 Uhr am aktuellen Tag. Neue 24h-Werte gibt es immer nur zur vollen Stunde.

Bei Änderungen der Parameter **USE_HMDATAPT**, **HMSERIAL** oder **HMDATAPT** werden alle intern aufgezeichneten Statistik-Daten des Gerätes zurückgesetzt.

state:1		17.10.2013 19:18:00	[STATE=TRUE] [TIME_ON_1H] 60.00 min [TIME_ON] 558.95 min [TIME_ON_SUM] 1378.48 min [TIME_ON_EVENT] 0	[SWITCH_1H] 0.00 [TIME_OFF_1H] 0.00 min [TIME_OFF] 1.62 min [SWITCH_SUM] 8.00 [TIME_OFF_EVENT] 0
state:2		17.10.2013 19:00:00	[TIME_ON_24H] 1318.38 min [SWITCH_24H] 1.00 [TIME_ON_168H] 1318.38 min [SWITCH_168H] 1.00	[TIME_OFF_24H] 1.62 min [PERCENT_ON_24H] 100% [TIME_OFF_168H] 1.62 min [PERCENT_ON_168H] 100%
state:3			[TIME_ON_HHH] 0.00 min [SWITCH_HHH] 0.00	[TIME_OFF_HHH] 0.00 min [PERCENT_ON_HHH] 0%

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
SWITCH	1
WRAPPER	2,3

Kanaltyp SWITCH (1) (Aktualisierung alle 2 Minuten und bei Status-Updates):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
STATE	boolean	lesend	TRUE => eingeschaltet, FALSE => ausgeschaltet
SWITCH_1H	float	lesend	Einschaltvorgänge (TRUE) in der letzten Stunde
TIME_ON_1H	float	lesend	Zeitdauer im Status TRUE in der letzten Stunde
TIME_OFF_1H	float	lesend	Zeitdauer im Status FALSE in der letzten Stunde
TIME_ON	float	lesend	letzte/aktuelle Zeitdauer im Status TRUE
TIME_OFF	float	lesend	letzte/aktuelle Zeitdauer im Status FALSE
TIME_ON_SUM	float	lesend	Zeitdauer im Status TRUE seit dem letzten SUM_RESET Event (upd. 2 Minuten)
SWITCH_SUM	float	lesend	Anzahl der Einschaltvorgänge seit dem letzten SUM_RESET Event (upd. 2 Minuten)
TIME_ON_EVENT (in ReGaHss unzuverlässig)	action	event	Ereignis wird nach der konfigurierten Zeit unter TIME_ON_EVENT_SET ausgelöst
TIME_OFF_EVENT (in ReGaHss unzuverlässig)	action	event	Ereignis wird nach der konfigurierten Zeit unter TIME_OFF_EVENT_SET ausgelöst
TIME_STATE	boolean	lesend	Status wird nach konfigurierter Verzögerung von STATE aktualisiert. Dieser Datenpunkt sollte anstelle von TIME_ON_EVENT (TRUE) und TIME_OFF_EVENT (FALSE) genutzt werden.
SUM_RESET	action	schreibend	TIME_ON_SUM und SWITCH_SUM auf 0 zurücksetzen
SET_STATE	float	scheibend	neuen Eingabewert schreiben (z.B. per HM-Script, wenn USE_HMDATAPT deaktiviert!)
INHIBIT	boolean	lesend schreibend	CMD_EXEC Aufruf sperren (TRUE) oder freigeben (FALSE)

Kanaltyp WRAPPER (2) (Aktualisierung jede Stunde für die vergangenen Stunden):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
TIME_ON_24H	float	lesend	Zeitdauer im Status TRUE in letzten 24 Stunden
TIME_OFF_24H	float	lesend	Zeitdauer im Status FALSE in letzten 24 Stunde
SWITCH_24H	float	lesend	Anzahl der Einschaltvorgänge in den letzten 24 Stunden
PERCENT_ON_24H	integer	lesend	% im Status TRUE in den letzten 24 Stunden
TIME_ON_168H	float	lesend	Zeitdauer im Status TRUE in letzten 7 Tagen
TIME_OFF_168H	float	lesend	Zeitdauer im Status FALSE in letzten 7 Tagen
SWITCH_168H	float	lesend	Anzahl der Einschaltvorgänge in den letzten 7 Tagen
PERCENT_ON_168H	integer	lesend	% im Status TRUE in den letzten 7 Tagen

Kanaltyp WRAPPER (3) (Aktualisierung jede Stunde für die vergangenen Stunden):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
TIME_ON_HHH	float	lesend	Zeitdauer im Status TRUE im Intervall
TIME_OFF_HHH	float	lesend	Zeitdauer im Status FALSE im Intervall
SWITCH_HHH	float	lesend	Anzahl der Einschaltvorgänge im Intervall
PERCENT_ON_HHH	integer	lesend	% im Status TRUE im Intervall

Bei jedem Befehlsaufruf (CMD_EXEC_TRUE, CMD_EXEC_FALSE) werden zusätzliche Umgebungsvariablen gesetzt:

CUXD DEVICE aktuelles CUxD-Gerät: CUX9002xxx

CUXD_STATE Ein (1), Aus (0) getriggerter Schaltzustand (TIME_STATE)

CUXD_VALUE vom überwachten Gerät (HMDATAPT) bzw. per SET_STATE

gesetzter originaler Datenwert (unverändert!)

In der **Befehlszeile** können dabei folgende Platzhalter genutzt werden:

\$DEVICE\$ entspricht CUXD_DEVICE
\$STATE\$ entspricht CUXD_STATE
\$VALUE\$ entspricht CUXD VALUE

HM-Scriptbeispiel zum Löschen der SUM-Werte:

dom.GetObject("CUxD.CUX9001xxx:1.SUM RESET").State(1);

Beispiel zum sofortigen Ein- und verzögerten Ausschalten (30s) eines HM-Funk-Schaltaktors mit der Seriennummer *JEQ0123456* ohne Programmverknüpfung:

Zuerst sind die Geräteparameter zum Triggern z.B. auf einen Tür-/Fensterkontakt zu setzen. Danach dann Kanal 1 folgendermaßen konfigurieren:

TIME_ON_EVENT_SET= 0s

TIME OFF EVENT SET= 30s

CMD_EXEC_TRUE= extra/timer.tcl BidCos-RF.*JEQ0123456*:1.STATE 1

CMD_EXEC_FALSE= extra/timer.tcl BidCos-RF.*JEQ0123456*:1.STATE 0

5.7.3 (3) Thermostat Device

Mit diesem Wrapper-Device kann man systemfremde Temperatur/Luftfeuchte Sensoren auf einfache Weise und ohne den Umweg über Systemvariablen auf der CCU abbilden. Es kann auch an einen bereits im System vorhandenen Wetter-Sensor Kanal angekoppelt, oder per HM-Script gesetzt werden.

Die Ankopplung an das CUxD-interne CUX-THFILE-Gerät (siehe TH-DIR=) ermöglicht auf einfache Weise z.B. mittels digitemp ausgelesene 1-Wire Sensoren in die WebUI einzubinden.

Um auch mit unkalibrierten Sensoren vernünftige Ergebnisse zu erhalten, besteht die Möglichkeit einen Temperatur bzw. Luftfeuchte Offset zu konfigurieren.

Neben der Berechnung von Taupunkt und absoluter Luftfeuchte in g/kg oder g/m³ nach den Formeln unter http://www.wettermail.de/wetter/feuchte.html bzw. der Beschreibung unter http://www.thermoguard.ch/download/Theorie_der_Feuchte.pdf werden auch Statistikdaten ausgegeben.

Zusätzlich ist ein Zweipunkt- und Universal-PID-Regler mit konfigurierbarer Hysterese für Heizungs- oder Kühlungs- bzw. Befeuchtungs- oder Entfeuchtungsanwendungen implementiert. Auch hier kann der Sollwert entweder durch die direkte Kopplung mit einem vorhandenen bereits im System konfigurierten Thermostaten synchronisiert oder per HM-Script bzw. WebUI gesetzt werden.

Bei Be- und Entfeuchtung sollte die absolute Luftfeuchte in g/kg als Regelgröße dienen, da diese die geringste zeitliche Schwankung aufweist.

Ein **OFFSET**-Parameter ermöglicht die Verschiebung des Einstellbereiches eines angekoppelten HM-Wandthermostaten, um Temperaturen außerhalb des Bereiches von 6 bis 30°C regeln zu können. Bei Verwendung z.B. als umschaltbarer Heiz-/Kühlregler kann (wenn bei der Konfiguration **INVERT** deaktiviert ist) durch Eingabe eines <u>negativen</u> **OFFSET**-Wertes (z.B. -0.5) ein Nullenergieband (im Beispiel 1.0 Grad) erzeugt werden.

Mit einem Thermostaten (z.B. HomeMatic-Wandthermostat oder FHT80b) und einem Schaltaktor (z.B. HomeMatic, FS20, EnOcean, usw.) kann somit ganz ohne HM-Script, nur über eine einfache Programmverknüpfung oder eine konfigurierbare **Befehlszeile**, mit der CCU eine elektrische Heizung geregelt werden.

Zusätzlich kann der Stellwert des PID-Reglers in ein PWM-Signal gewandelt werden.

Nach einem CCU-Neustart bleiben alle zuletzt empfangenen Werte einschließlich der Statistiken erhalten.

Bei jedem Befehlsaufruf (CMD EXEC) werden zusätzliche Umgebungsvariablen gesetzt:

CUXD DEVICE aktuelles CUxD-Gerät: CUX9002xxx

CUXD VALUE Ein (1), Aus (0) Zustand bzw. Stellwert vom PID-Regler

CUXD DIFF Differenz: Sollwert - Istwert

CUXD INVERT 1 wenn Regelung invertiert (INVERT=1), sonst 0

CUXD_INVOVAL CUXD_VALUE wenn Regelung nicht invertiert (INVERT=0), sonst 0
CUXD INV1VAL CUXD VALUE wenn Regelung invertiert (INVERT=1), sonst 0

In der **Befehlszeile** können dabei folgende Platzhalter genutzt werden:

\$DEVICE\$ entspricht CUXD_DEVICE \$VALUE\$ entspricht CUXD_VALUE \$DIFF\$ entspricht CUXD_DIFF \$INVERT\$ entspricht CUXD_INVERT \$INVOVAL\$ entspricht CUXD_INVOVAL \$INV1VAL\$

Konfigurationsparameter:

		Parameter
MODE	TEMP+REG ▼	
	TEMP+HUM	
	TEMP+REG	
	TEMP+HUM+REG	

MODE

- Auswahl der bereitgestellten Datenpunkte des Wrapper-Gerätes (Temperatur, Luftfeuchte, Regulator)

	WEATHER USE_HMDATAPT	· 🔽	
	WEATHER HMSERIAL	CUX-THFILE:1	SERIAL:X
	WEATHER HSS_TYPE	WEATHER	
	Fehler	OK!	
Ch.: 1	WEATHER TEMP_OFFSET	0.0	K (-50.0-50.0)
Cii I	WEATHER HUM_OFFSET	0.0	% (-50.0-50.0)
	WEATHER MODE	g/m3 ▼	
	Zyklische Statusmeldung		
	WEATHER STATISTIC	~	
	WEATHER RESET		

USE_HMDATAPT - [x] HM-Gerät überwachen (ggf. SUBSCRIBE-RF=1 und/oder

SUBSCRIBE-WR=1). Zum direkten Beschreiben des Datenpunktes per HM-Script muss dieser Parameter deaktiviert sein! (Kanal 1 und 2 werden unabhängig voneinander konfiguriert)

HMSERIAL - HM-Serien- und Kanalnummer des zu überwachenden Gerätes

(kann beliebiger HomeMatic oder CUxD-Kanal mit TEMPERATURE / ACTUAL_TEMPERATURE und HUMIDITY / ACTUAL_HUMIDITY Datenpunkten sein)

TEMP_OFFSET - fester Temperatur-Offset zur Korrektur von Sensorabweichungen - fester Luftfeuchte-Offset zur Korrektur von Sensorabweichungen

MODE - Berechnung der absoluten Luftfeuchte in $\frac{g}{m^3}$ oder $\frac{g}{kg}$

CYCLIC INFO MSG - [x] Aktualisierung der WEATHER-Datenpunkte überwachen. Wenn

bei aktivierter Funktion innerhalb von 60 Minuten keine Aktualisierung erfolgt, dann wird eine **UNREACH**-Servicemeldung zur CCU

gesendet.

STATISTIC - [x] aktivieren der Tagesstatistik Datenpunkte

RESET - [x] Rücksetzen der Tagesstatistik

	CLIMATECONTROL_REGULATOR MODE	temperature 🔻	
	CLIMATECONTROL_REGULATOR USE_HMDATAPT	•	
	CLIMATECONTROL_REGULATOR HMSERIAL	CUX0800001:2	SERIAL:X
	CLIMATECONTROL_REGULATOR HSS_TYPE	CLIMATECONTROL_REGU	
	Fehler	OK!	
	CLIMATECONTROL_REGULATOR INVERT_SETPOINT		
	CLIMATECONTROL_REGULATOR OFFSET	0.0	(-50.0-50.0)
	CLIMATECONTROL_REGULATOR MIN	6	(-100-300)
	CLIMATECONTROL_REGULATOR MAX	30	(-100-300)
Ch.: 2	CLIMATECONTROL_REGULATOR AUTO_INVERT		
	CLIMATECONTROL_REGULATOR INVERT		
	CLIMATECONTROL_REGULATOR HYSTERESIS	5.0	(0.0-1000.0)
	CLIMATECONTROL_REGULATOR CMD_EXEC	/usr/local/addons/therm	
	CLIMATECONTROL_REGULATOR CONTROLLER	V	
	CLIMATECONTROL_REGULATOR XP	4.0	(0.0-2000.0)
	CLIMATECONTROL_REGULATOR TN	600	s (0-10800)
	CLIMATECONTROL_REGULATOR TV	120	s (0-5400)
	CLIMATECONTROL_REGULATOR TZ	10	s (0-1800)
	CLIMATECONTROL_REGULATOR MAX_VAL	100	(1-100000)

MODE - Auswahl des zu regelnden Wertes (Temperatur, relative

Luftfeuchte, absolute Luftfeuchte)

USE_HMDATAPT - [x] Gerät überwachen (ggf. SUBSCRIBE-RF=1 und/oder

SUBSCRIBE-WR=1) oder DP per HM-Script beschreiben (Kanal 1

und 2 werden unabhängig voneinander konfiguriert)

HMSERIAL - HM-Serien- und Kanalnummer des zu überwachenden Gerätes

(kann beliebiger HomeMatic oder CUxD-Kanal mit

SETPOINT / SET_TEMPERATURE Datenpunkten sein)

INVERT SETPOINT - empfangenen SOLL-Wert bei direkter Kopplung an einen HM-

Thermostaten invertieren. (aus 20°C wird -20°C und aus 10°C wird -10°C). Auch falls die Darstellung bei Stellwerten < 0°C in der

WebUI nicht stimmt, werden die Werte intern trotzdem richtig

umgerechnet (siehe Systemprotokoll)!

OFFSET - Offset (±50.00, Auflösung: 0,01) auf den SOLL-Wert zur

Verschiebung des Reglerbereiches (kann auch zur Erzeugung

eines Nullenergiebandes verwendet werden!)

MIN - Mindestwert für virtuellen Sollwert-Regler

MAX - Maximalwert für virtuellen Sollwert-Regler

Zweipunkt- bzw. Universal-PID-Regler

AUTO_INVERT - die Invertierung der Regelung erfolgt automatisch in Abhängigkeit vom Soll- und Istwert unter Einberechnung des **OFFSET**s für das Nullenergieband. ((Sollwert - Istwert) < Offset → INVERT=1) Der aktuelle Zustand kann über den Datenpunkt **SET INVERT** ausgelesen werden.

INVERT - Regelung invertieren (kühlen bzw. entfeuchten) für **Zweipunkt-** und **PID- Regler**

HYSTERESIS - **Zweipunkt-Regler:** Schalt-Hysterese (Auflösung: 0,02)

PID-Regler: Hysterese bei der Aktualisierung des Stellwertes

(Auflösung: 0,01)

CMD EXEC - Befehlszeile, die bei Status- bzw. Stellwertänderung aufgerufen wird

CONTROLLER - [x] im CUxD implementierten **Universal-PID-Regler** aktivieren (siehe

<u>FHZ-Forum</u>). Ansonsten ist der **Zweipunkt-Regler** aktiviert. Die folgenden 5 Parameter dienen zur Konfiguration des integrierten

Universal-PID-Reglers, der die errechneten Stellwerte im LEVEL-

Datenpunkt bereitstellt.

XP - **Proportional-Band** zur Berechnung der Regelverstärkung (bei 0 ist die

Regelverstärkung unendlich und der Stellwert wechselt somit nur

zwischen 0 und MAX VAL)

TN - Nachstellzeit in s (bei 0 ist der I-Anteil abgeschaltet!)

TV - **Vorhaltezeit** in s (bei 0 ist der **D-Anteil** abgeschaltet!)

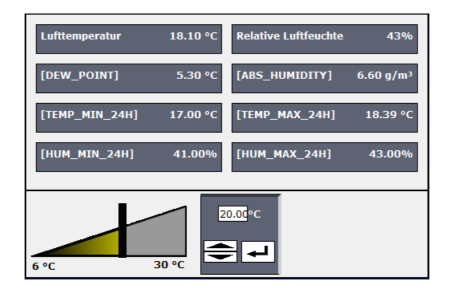
TZ - **Zykluszeit** für die Berechnung der **I- und D-Anteile** in Sekunden (bei 0

arbeitet der Regler "event driven" und die Berechnung erfolgt nur nach Änderung des Soll-Wertes, nach Aktualisierung des Ist-Wertes oder bei

direkter Abfrage des Datenpunktes aus HM-Script heraus: dom.GetObject("CUxD.CUX9002xxx:2.LEVEL").State())

MAX_VAL - Maximalwert des LEVEL-Datenpunktes (Stellwert) zur Anpassung an

verschiedene Aktoren



Der **PWM-Kanal** (3) dient zur Wandlung des Stellsignals vom PID-Regler in ein PWM-Signal zur Ansteuerung von beliebigen Schaltaktoren.

		SWITCH TZ	600	s (0-7200)
ı		SWITCH MIN	30	s (0-3600)
	Ch.: 3	Einschaltdauer	V	
ı		SWITCH CMD_EXEC_TRUE	/usr/local/addons/cuxd/e	
ı		SWITCH CMD_EXEC_FALSE		

TZ - **Zykluszeit** des PWM-Wandlers (Periodendauer) in Sekunden

(10...7200). Bei 0 ist der PWM-Wandler deaktiviert!

MIN - Minimale Ein- und Ausschaltzeit in Sekunden (**MIN** darf maximal

die Hälfte von **TZ** sein!) Ergibt die lineare Umrechnung des Stellwertes eine Einschaltdauer < **MIN/2**, ist das Signal (**STATE**) ständig aus; bei einer rechnerischen Einschaltdauer > (**TZ** -

MIN/2) ständig ein.

ON TIME - [x] (**Einschaltdauer**) muss aktiviert werden, wenn man den Aktor

zusätzlich über eine Einschaltdauer (**ON_TIME**) steuern möchte. Dann wird der **STATE**-Datenpunkt auch aktualisiert, wenn sich der

Status in der Zykluszeit nicht ändert.

CMD_EXEC_TRUE - Leer oder Befehlszeile, die bei der Aktualisierung vom PWM-

Signal mit STATE=TRUE aufgerufen wird

CMD_EXEC_FALSE - Leer oder Befehlszeile, die bei der Aktualisierung vom PWM-

Signal mit STATE=FALSE aufgerufen wird

Bei jedem Befehlsaufruf (**CMD_EXEC_TRUE**, **CMD_EXEC_FALSE**) werden zusätzliche **Umgebungsvariablen** gesetzt:

CUXD DEVICE aktuelles CUxD-Gerät: CUX9002xxx

CUXD STATE Ein (1), Aus (0) Schaltzustand des PWM-Signals (**STATE**)

CUXD ONTIME Einschaltdauer bei **CMD EXEC TRUE** bzw. Ausschaltdauer bei

CMD EXEC FALSE in Sekunden.

In der **Befehlszeile** können dabei folgende Platzhalter genutzt werden:

\$STATE\$ entspricht *CUXD_STATE* **\$ONTIME\$** entspricht *CUXD_ONTIME*

Beispiel zur Ansteuerung eines HM-Schaltaktors (HEQ0504751) mittels Befehlszeile (timer.tcl-Script) und Einschaltdauer (**ON_TIME** ist aktiviert und **CMD_EXEC_FALSE** leer):

CMD_EXEC_TRUE = extra/timer.tcl BidCos-RF.HEQ0504751:1.STATE 1 0 0 \$ONTIME\$

Beispiel zur Ansteuerung eines HM-Schaltaktors (HEQ0504751) mittels Befehlszeile (timer.tcl-Script) ohne Nutzung der Einschaltdauer (**ON TIME** ist deaktiviert):

CMD_EXEC_TRUE = extra/timer.tcl BidCos-RF.HEQ0504751:1.STATE 1

CMD_EXEC_FALSE = extra/timer.tcl BidCos-RF.HEQ0504751:1.STATE 0

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
WEATHER	1
CLIMATECONTROL_REGULATOR	2
SWITCH	3

Kanaltyp WEATHER:

DP-Name	Тур	Einheit	Zugriff	Beschreibung
TEMPERATURE	float	°C	lesend	Temperatur
HUMIDITY	integer	%	lesend	Relative Luftfeuchte (gerundet)
DEW_POINT	float	°C	lesend	Taupunkt
ABS_HUMIDITY	float	g/m³ g/kg	lesend	Absolute Luftfeuchte (siehe MODE- Parameter) in g/m³ bzw. g/kg
SET_TEMPERATURE	float	°C	schreibend	Temperatur manuell setzen
SET_HUMIDITY	float	%	schreibend	Luftfeuchte manuell setzen
folgende Datenp	ounkte s	ind nur l	oei aktivierte	er Statistikfunktion verfügbar
TEMP_MIN_24H	float	°C	lesend	min. Temperatur (24 Stunden)
TEMP_MAX_24H	float	°C	lesend	max. Temperatur (24 Stunden)
HUM_MIN_24H	float	%	lesend	min. Luftfeuchte (24 Stunden)
HUM_MAX_24H	float	%	lesend	max. Luftfeuchte (24 Stunden)

Kanaltyp CLIMATECONTROL_REGULATOR:

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
SETPOINT	float	lesend schreibend	Sollwert (bei Thermostat-Kopplung nur lesend!)
STATE	boolean	lesend	Schaltzustand der Zweipunktregelung abhängig von Soll/Ist-Werten (WebUI-Bezeichnung: Ventil schließen (false) / Ventil öffnen (true)) (wird nur bei Änderung aktualisiert)
LEVEL	float	lesend	Stellwert des Universal-PID-Reglers (wird nur bei Änderung aktualisiert)
SET_INVERT	boolean	lesend schreibend	Regelung invertieren (Kühlbetrieb, Entfeuchtung) für Zweipunkt- und PID-Regler. Neben dem Aktualisieren des INVERT-Parameters wird zusätzlich der aktuelle OFFSET invertiert, der I-Wert des Reglers zurückgesetzt und der Stellwert (STATE bzw. LEVEL) aktualisiert. Dieser Datenpunkt wird mit jeder Aktualisierung der Stellwerte ausgegeben.

Kanaltyp SWITCH (PWM-Wandler):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
STATE	boolean	lesend	Ein (1), Aus (0) Schaltzustand des PWM-Signals

HM-Scriptbeispiel zur Berechnung der absoluten Feuchte mit eigenen Werten:

```
dom.GetObject("CUxD.CUX9002001:1.SET_TEMPERATURE").State("20.5");
dom.GetObject("CUxD.CUX9002001:1.SET_HUMIDITY").State("62.5");
var abs_hum = dom.GetObject("CUxD.CUX9002001:1.ABS_HUMIDITY").State();
```

Da die gesetzten Werte im CUxD-Gerät zwischengespeichert werden, müssen im folgenden nur noch die geänderten Werte gesetzt werden. Zum Beispiel:

```
dom.GetObject("CUxD.CUX9002001:1.SET_HUMIDITY").State("68");
var abs_hum = dom.GetObject("CUxD.CUX9002001:1.ABS_HUMIDITY").State();
```

Beispiel einer Programmverknüpfung zur Heizungssteuerung über einen Schaltaktor:

Name	Beschreibung	Bedingung (Wenn)	Aktivität (Dann, Sonst)					
Büroheizung		Kanalzustand: xBüro:2 bei Ventil öffnen auslösen auf Aktualisierung	Kanalauswahl: Büro Heizung:1 sofort Schaltzustand: ein					
Geräteau UND ODER	swahl ▼ xBü	ro:2 bei Ventil öffnen ▼ auslösen auf Aktualisierung ▼ 🍑						
Aktivität: Dann Vor dem Ausführen alle laufenden Verzögerungen für diese Aktivitäten beenden (z.B. Retriggern). Geräteauswahl Büro Heizung:1 sofort Schaltzustand: ein Schaltzustand: v								
	Aktivität: Sonst V Vor dem Ausführen alle laufenden Verzögerungen für diese Aktivitäten beenden (z.B. Retriggern). Geräteauswahl Büro Heizung:1 sofort Schaltzustand: aus V V Schaltzustand: aus V V							

Beispiel für Zweipunktregler zum automatischen Heizen/Kühlen mit Offset und Hysterese: AUTO INVERT = 1, OFFSET = 1.0, HYSTERESE = 1.0

Danach folgendes Verhalten (Anfangstemperatur = 20°C, SETPOINT = 22°C):

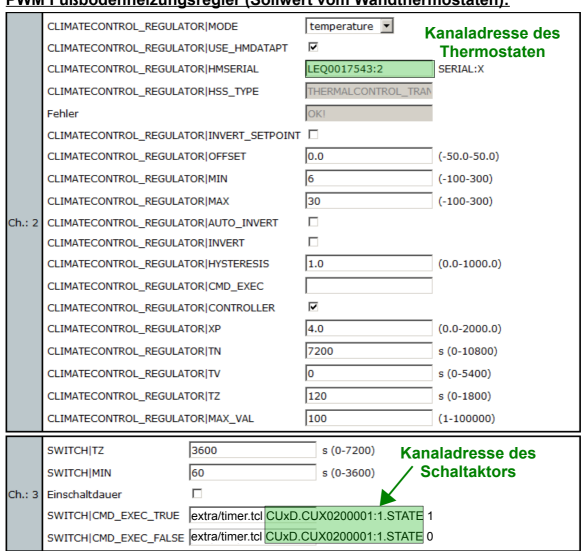
aktuelle Temperatur	INVERT	STATE	INV0VAL (Heizung)	INV1VAL (Kühlung)	Funktion
Temperatur steigend					
< 21,5°C	0	1	1	0	heizen
< 23,5°C	0	0	0	0	aus
>= 23,5°C	1	1	0	1	kühlen
Temperatur fallend					
> 22,5°C	1	1	0	1	kühlen
> 20,5 °C	1	0	0	0	aus
<= 20,5°C	0	1	1	0	heizen

Im Beispiel wird bis 21,5°C geheizt und dann ab 23,5°C gekühlt. Die Kühlung wird bei 22,5°C abgeschaltet und die Heizung ab 20,5°C wieder eingeschaltet. Somit wird ein häufiges Um- bzw. Ein-/Ausschalten von Heizung und Kühlung vermieden.

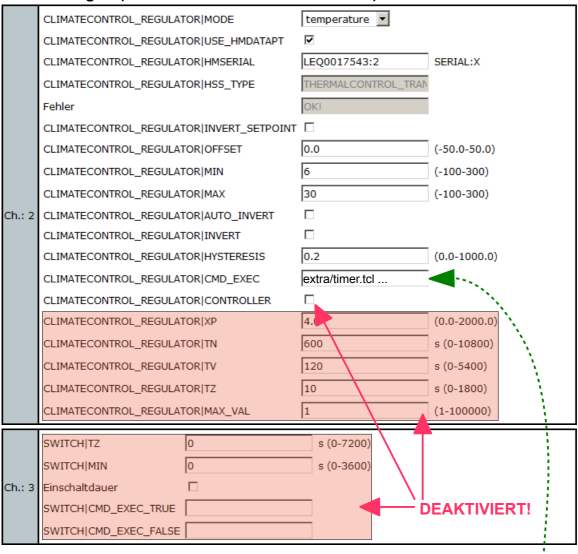
Beispiel (Ist-Temperatur vom Wandthermostaten):

			Parameter
MODE	TEMP+REG ▼		
Kanal		Parar	neter
	WEATHER USE_HMDATAPT	V	Kanaladresse des
	WEATHER HMSERIAL	LEQ0017543:1	SERIAL:X Temperatursensors
	WEATHER HSS_TYPE	WEATHER_TRANSMIT	
	Fehler	OK!	
Ch.: 1	WEATHER TEMP_OFFSET	0.0	K (-50.0-50.0)
CII I	WEATHER HUM_OFFSET	0.0	% (-50.0-50.0)
	WEATHER MODE	g/m3 🔻	
	Zyklische Statusmeldung		
	WEATHER STATISTIC	V	
	WEATHER RESET		

PWM Fußbodenheizungsregler (Sollwert vom Wandthermostaten):



2-Punkt Regler (Sollwert vom Wandthermostaten):



CMD_EXEC (Schaltaktor): extra/timer.tcl BidCos-RF.JEQ0205721:1.STATE \$VALUE\$

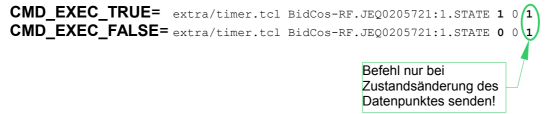
Wenn es wichtig ist, dass der Schaltaktor auch nach einem Stromausfall wieder auf den richtigen Zustand gesetzt wird, dann ist im folgenden beschrieben, wie dafür der PWM-Kanal konfiguriert werden kann. Durch Nutzung eines Timer-Befehls kann zusätzlich verhindert werden, dass der Schaltaktor bei einem Ausfall der CCU dauerhaft eingeschaltet bleibt.

2-Punkt Regler mit Timer (Sollwert vom Wandthermostaten):

	CLIMATECONTROL_REGULAT	TOR MODE	temperature 🔻	
	CLIMATECONTROL_REGULAT	FOR USE_HMDATAPT	V	
	CLIMATECONTROL_REGULAT	TOR HMSERIAL	LEQ0017543:2	SERIAL:X
	CLIMATECONTROL_REGULAT	TOR HSS_TYPE	THERMALCONTROL_TRAN	
	Fehler		OK!	
	CLIMATECONTROL_REGULAT	TOR INVERT_SETPOINT		
	CLIMATECONTROL_REGULAT	TOR OFFSET	0.0	(-50.0-50.0)
	CLIMATECONTROL_REGULAT	TOR MIN	6	(-100-300)
	CLIMATECONTROL_REGULAT	TOR MAX	30	(-100-300)
Ch.: 2	CLIMATECONTROL_REGULAT	TOR AUTO_INVERT		
	CLIMATECONTROL_REGULAT	TOR INVERT		
	CLIMATECONTROL_REGULAT	FOR HYSTERESIS	0.2	(0.0-1000.0)
	CLIMATECONTROL_REGULAT	FOR CMD_EXEC		
	CLIMATECONTROL_REGULAT	FOR CONTROLLER		— DEAKTIVIERT!
	CLIMATECONTROL_REGULAT	TOR XP	4.0	(0.0-2000.0)
	CLIMATECONTROL_REGULAT	FOR TN	600	s (0-10800)
	CLIMATECONTROL_REGULAT	TOR TV	120	s (0-5400)
	CLIMATECONTROL_REGULAT	TOR TZ	10	s (0-1800)
	CLIMATECONTROL_REGULAT	FOR MAX_VAL	1	(1-100000)
	SWITCH TZ	120	s (0-7200)	
	SWITCH MIN	0	s (0-3600)	
Ch.: 3	Einschaltdauer	V		
	SWITCH CMD_EXEC_TRUE	extra/timer.tcl BidCos	 s-RF.JEQ0205721:1.STA	TE 1 0 0 \$ONTIME\$
	SWITCH CMD_EXEC_FALSE	extra/timer.tcl BidCos	-RF.JEQ0205721:1.STA	TE 0

Das ganze funktioniert auch ohne **\$ONTIME\$** in der Befehlszeile. Um unnötigen Funkverkehr zu vermeiden sollte dann vor dem Senden der Schaltbefehle aber abgefragt werden, ob der Aktor schon den neuen Zustand hat.

Hierzu müssen nur die beiden **SWITCH|CMD_EXEC_...** Befehlszeilen im obigen Beispiel geändert werden (siehe Beschreibung des timer.tcl Scripts):



5.8 (28) System-Devices

<u>Die folgenden Umgebungsvariablen sind in allen aufgerufenen CMD_-Scripts gesetzt und entsprechen den gleichnamigen INI-Parametern:</u>

CUXD_ADDRESS_BUFFER	CUXD_HM_SCRIPTHOST	CUXD_RCVLOGSIZE
CUXD_AUTOSAVE	CUXD_HM_SCRIPTPORT	CUXD_RPCHOST
CUXD_BACKUPCMD	CUXD_HTTP_REFRESH	CUXD_RPCPORT
CUXD_CUXINITCMD	CUXD_LISTENPORT	CUXD_SUBSCRIBE_RF
CUXD_DEVDATAFORMAT	CUXD_LOGFILE	CUXD_SUBSCRIBE_WR
CUXD_DEVLOGFILE	CUXD_LOGFILEMOVE	CUXD_SYSLOGMOVE
CUXD_DEVLOGMOVE	CUXD_LOGLEVEL	CUXD_TERMINALLINES
CUXD_DEVLOGSIZE	CUXD_LOGSIZE	CUXD_TH_DIR
CUXD_DEVTIMEFORMAT	CUXD_MOUNTCMD	CUXD_UMOUNTCMD

CMD_-Befehlszeilen

Werden als Parameter im WebUl-Eingabeformularfeld Anführungs- oder Sonderzeichen (z.B. '=', '&', ...) verwendet, dann kann es bei der Verarbeitung dieser Eingaben durch die WebUl Probleme geben! Als Ergebnis werden Teile der Eingabe bzw. die gesamte Eingabe nicht korrekt übergeben. Als Alternative können solche Sonderzeichen deshalb auch hexadezimal im Format ~XX (z.B. ~3d als Ersatz für das '=' Zeichen) eingegeben werden.

5.8.1 System.Timer (16 Kanäle)

Mit diesem Gerät wird nach Ablauf einer vorgegebenen Zeit ein Event ausgelöst. So sind flexiblere Zeitsteuerungen als mit dem Zeitmodul der WebUI möglich. Pro CUxD-Gerät können bis zu 16 unabhängige Timer und pro Timer mehrere Zeitbereiche (durch ein I-Zeichen getrennte TIMER SET-Befehle) angelegt werden. So können zum Beispiel verschiedene Zeitbereiche mit zufälliger Länge für das Ein- und Ausschalten eines Aktors innerhalb eines Timers erzeugt werden. Die Steuerung der einzelnen Timer erfolgt über entsprechende Geräte-Datenpunkte.

Neben der Möglichkeit des Abbruchs und Retriggerns läuft ein einmal gestarteter Timer auch nach einem CCU- bzw. CUxD-Neustart weiter.

Anstelle eines Events kann zum Ablauf des Timers auch sofort eine beliebige Befehlszeile auf der CCU ausgeführt werden. Wird dieses Feature mit dem automatischen Timer-Neustart kombiniert, erfolgt der Aufruf periodisch im gesetzten Intervall. Danach können dann der exit()-Code oder die Standardausgabe des Befehls weiter verarbeitet werden. Auch das zufällige Ein-/Ausschalten eines Aktors ist so direkt und ohne weitere Programmverknüpfungen und Systemvariablen auf der CCU möglich.

CHANNELS	16	(1-16)
HOLDOFF_TIME	0	s (0-600)
SYSLOG		

CHANNELS

- Anzahl der Timer-Kanäle (maximal 16). Sollte die Darstellung nicht aktualisiert werden, dann hilft ein Reload im Webbrowser.
- HOLDOFF TIME Mindestabstand der ausgelösten Timer (pro Gerät) in Sekunden
- **SYSLOG** - [x] Loggen der EXEC-Befehlsaufrufe im CCU-Syslog

	SYSTEM TIMER_PRESET		
	SYSTEM REPEAT		
Ch.: 1	SYSTEM CMD_EXEC		
	SYSTEM EXEC_FUNC	system() 🔻	
	SYSTEM EXEC_TIMEOUT	1	Min (1-999)

TIMER PRESET - manuelles Setzen des Timers (siehe **TIMER SET** Datenpunkt)

REPEAT

- [x] automatischer Neustart des Timers nach Ablauf der Zeit

CMD EXEC

- Befehlszeile, die nach dem Ablauf der Zeit ausgeführt werden soll
- EXEC FUNC - interner Befehl zum Ausführen der unter CMD_EXEC definierten Befehlszeile:

system() - in CMD_RET steht der exit()-Code des Befehls

popen() - in CMD RET steht die Standardausgabe des Befehls

process - in CMD RET steht der exit()-Code des Befehls und über die Standardausgabe können CUxD Datenpunkte auf der CCU beliebig geändert werden.

EXEC TIMEOUT - maximale Laufzeit in Minuten bevor der gestartete CMD_EXEC-Prozess durch den CUxD automatisch beendet wird

Bei jedem Befehlsaufruf werden die zusätzlichen Umgebungsvariablen gesetzt:

CUXD_CHANNEL aufgerufener Kanal des System.Exec-Gerätes: CUX2800xxx:x

CUXD NUMBER Nummer des aufgerufenen Bereiches im **TIMER_SET** String (beginnt

mit 0)

CUXD STATE Status(0/1) vom STATE-Datenpunkt. Entspricht bei Multi-Timern

CUXD NUMBER modulo 2.

CUXD ONTIME Timerwert beim Aufruf in Sekunden, damit lassen sich mittels

CMD EXEC direkt Gerätetimer setzen

In der Kommandozeile können dabei folgende Platzhalter genutzt werden:

\$CHANNEL\$ entspricht CUXD_CHANNEL
\$NUMBER\$ entspricht CUXD_NUMBER
\$STATE\$ entspricht CUXD_STATE
\$ONTIME\$ entspricht CUXD ONTIME

\$TS<*format*>**\$** Zufallszahl/-zeit im **TIMER SET**-Format definieren

Beispielscript zum Ändern vom Status der CUxD-Kanäle CUX2801002:1 und CUX2801002:2, ausgeführt mit **EXEC_FUNC=process**

#!/bin/sh
echo "CUX2801002:1.STATE 0"
echo "CUX2801002:2.STATE 1"

Darstellung in der WebUI:

30.11.2012 19:33:48	Betätigen
------------------------	-----------

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
SYSTEM	116

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
TIMER_STOP	action	schreibend	Abbruch des Timers → Tastendruck auf WebUI Dabei wird kein Timer-Event ausgelöst!
TIMER_SET	string	lesend schreibend	Setzen des Timers: "0" - entspricht TIMER_STOP "sss" - auslösen in sss Sekunden (relativ) ":ss" - auslösen um XX:XX:ss (absolut) "mm:ss" - auslösen um XX:mm:ss (absolut) "hh:mm:ss" - auslösen um hh:mm:ss (absolut) "d:hh:mm:ss" - auslösen am Wochentag d [0-6] um hh:mm:ss (absolut) "+sss" - akt. Timer um sss Sekunden erhöhen "-sss" - akt. Timer um sss Sekunden verkürzen Erweiterung um Zufallswert: " rnnn*zzz" - zufälliges Auslösen zwischen <timer_set> und <timer_set>+nnn*zzz Sekunden. nnn ist die zufällige Anzahl der Zeitschritte mit der Länge zzz. Erweiterung um mehrere Timer-Bereiche: Mehrere TIMER_SET Strings können getrennt durch einen Schrägstrich / nacheinander gestartet werden. Der CMD_EXEC Befehlszeile kann der ausgeführte Bereich im \$STATE\$-Parameter als Zahl (beginnt mit 0) übergeben werden. Das ! (Ausrufezeichen) am Anfang eines Teilstrings verhindert den CMD_EXEC- Aufruf beim Start des Bereiches.</timer_set></timer_set>
TIMER_EVENT (in ReGaHss unzuverlässig!)	action	event	Timer-Event wird beim Ablauf des Timers ausgelöst, wenn CMD_EXEC nicht gesetzt ist und dient zum Triggern von Programmverknüpfungen.
STATE	boolean	lesend schreibend	Bei Nutzung mehrerer Timer-Bereiche wird der Status anhand der Bereichsnummer errechnet, ansonsten wird er auf TRUE gesetzt. (siehe folgendes Beispiel zum Triggern!)
TIMER_GET	float	lesend	Auslesen der verbleibenden Zeit (in Sekunden) bis zum Ablauf des Timers. Kann zum Triggern genutzt werden. (siehe folgendes Beispiel!)
CMD_RET	string	lesend	Nach dem Ausführen von CMD_EXEC wird in diesem Datenpunkt der exit()-Code (EXEC_FUNC=system) bzw. der STDOUT-Rückgabewert (EXEC_FUNC=popen) des ausgeführten Befehls übergeben.
INHIBIT	boolean	lesend schreibend	Sperrung der Signalisierung und des CMD_EXEC Aufrufes beim Start bzw. Ablauf des Timers. Der Timer läuft im Hintergrund aber weiter!
WORKING	boolean	lesend	TRUE kennzeichnet einen aktiven Timer

Programm auslösen, indem auf **STATE=TRUE** (<u>wechselnden Status</u> bei Multi-Timern beachten!) bei **Aktualisierung** getriggert wird:

```
Bedingung: Wenn...

Geräteauswahl Timer:1 bei STATE=TRUE bei Aktualisierung auslösen 
UND ODER 
ODER 
ODER
```

Programm auslösen, indem auf **TIMER_GET kleiner oder gleich 0** bei **Aktualisierung** getriggert wird (funktioniert auch bei Multi-Timern!):



Da das Triggern auf TIMER_EVENT in der WebUI nicht immer zuverlässig funktioniert, sollten anstelle des folgenden, die zuvor genannten Aufrufe genutzt werden!

Programm auslösen, indem auf TIMER_EVENT getriggert wird:

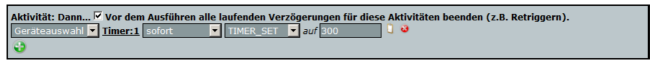
Bedingung: Wenn...

Geräteauswahl Timer:1 bei TIMER_EVENT V

ODER T

Es gibt 2 verschiedene Möglichkeiten, den Timer zu setzen. Entweder in Sekunden relativ zur aktuellen Uhrzeit, oder absolut zur Stunde bzw. zum Tag. Zusätzlich kann jedem Wert noch eine zufällige Zeitspanne hinzugefügt werden.

Event in 300s auslösen:



HM-Scriptbeispiel (CUX2800001 wurde zuvor angelegt!):

Event um XX:XX:12 Uhr auslösen:

```
Aktivität: Dann... ✓ Vor dem Ausführen alle laufenden Verzögerungen für diese Aktivitäten beenden (z.B. Retriggern).

Geräteauswahl ✓ Timer:1 sofort ✓ TIMER_SET ✓ auf :12 ✓ 3
```

HM-Scriptbeispiel (CUX2800001 wurde zuvor angelegt!):

```
dom.GetObject("CUxD.CUX2800001:1.TIMER_SET").State(":12");
```

Angenommen, es ist beim Setzen 15:30:00 Uhr, dann wird um 15:31:12 Uhr ausgelöst. Ist es aber bereits nach 15:31:12 Uhr, dann wird um 15:32:12 Uhr ausgelöst.

Event um XX:35:30 Uhr auslösen:

	laufenden Verzögerungen für dies	se Aktivitäten beenden (z.B. Retriggern).
eräteauswahl 🔻 <u>Timer:1</u> sofort	TIMER_SET vauf 35:30	1 3

HM-Scriptbeispiel (CUX2800001 wurde zuvor angelegt!):

```
dom.GetObject("CUxD.CUX2800001:1.TIMER_SET").State("35:30");
```

Angenommen, es ist beim Setzen 15:30:00 Uhr, dann wird um 15:35:30 Uhr ausgelöst. Ist es aber bereits nach 15:35:30 Uhr, dann wird um 16:35:30 Uhr ausgelöst.

Event um 14:45:00 Uhr auslösen:

Aktivität: Dann ✓ Vor dem Ausführen alle laufenden Verzögerungen für diese Aktivitäten beenden (z.B. Retriggern).	
Geräteauswahl ▼ Timer:1 sofort ▼ TIMER_SET ▼ auf 14:45:00 □ 3	
9	

HM-Scriptbeispiel (CUX2800001 wurde zuvor angelegt!):

```
dom.GetObject("CUxD.CUX2800001:1.TIMER_SET").State("14:45:00");
```

Ist es beim Setzen bereits nach 14:45:00, dann wird das Event erst am nächsten Tag ausgelöst.

Event am Freitag um 01:30:00 Uhr auslösen:

```
Aktivität: Dann... ✓ Vor dem Ausführen alle laufenden Verzögerungen für diese Aktivitäten beenden (z.B. Retriggern).

Geräteauswahl ▼ Timer:1 sofort ▼ TIMER_SET ▼ auf 5:01:30:00 □ 3

3
```

HM-Scriptbeispiel (CUX2800001 wurde zuvor angelegt!):

```
dom.GetObject("CUxD.CUX2800001:1.TIMER_SET").State("5:01:30:00");
```

Ist es beim Setzen bereits Freitag um 01:30:00 oder später, dann wird das Event erst eine Woche später am Freitag um 01:30:00 ausgelöst. Für die Wochentage können 0=Sonntag, 1=Montag, 2=Dienstag, 3=Mittwoch, 4=Donnerstag, 5=Freitag und 6=Samstag verwendet werden.

Abfrage der Restzeit mit Formatumwandlung in HH:MM:SS:

```
var Time = dom.GetObject("CUxD.CUX2800001:1.TIMER_GET").State();
Time = (Time-3600).ToTime().Format("%H:%M:%S");
WriteLine(Time);
```

Beispiel für das Schalten eines Jalousieaktors mit nachfolgender Erfolgsprüfung:

Name	Beschreibung	Bedingung (Wenn)	Aktivität (Dann, Sonst)	Aktion	
Büro Jalousie Demo	morgens hoch mit Prüfung	Kanalzustand: Büro Jalousie:1 bei Behanghöhe <i>im</i> Wertebereich kleiner als 5.00 % nur prüfen	Kanalauswahl: Büro Jalousie:1 sofort Behanghöhe auf 100.00 %	□ systemintern	
Geräteaus UND Zeitsteuer UND	Zeitsteuerung Täqlich taqsüber beginnend am 11.12.2011 zu Zeitpunkten auslösen VUND Geräteauswahl Timer-Büro-BL:4 bei STATE=TRUE Dei Aktualisierung auslösen VUND				
Geräteauswa	Aktivität: Dann Vor dem Ausführen alle laufenden Verzögerungen für diese Aktivitäten beenden (z.B. Retriggern). Geräteauswahl Diuro Jalousie: 1 sofort Dehanghöhe				
Aktivität: Son	Aktivität: Sonst Vor dem Ausführen alle laufenden Verzögerungen für diese Aktivitäten beenden (z.B. Retriggern).				

Das Beispiel benötigt nur einen Timer-Kanal "Timer-Büro-BL:4", der nicht weiter konfiguriert werden muss.

Beispiel für zufälliges Schalten eines Aktors (z.B. zur Anwesenheitssimulation):

Der Aktor wird mittels \$STATE\$ ein- und ausgeschaltet.

SYSTEM TIMER_PRESET	300 r 19*300/300 r 19*300
SYSTEM REPEAT	
SYSTEM CMD_EXEC	extra/timer.tcl BidCos-RF.JEQ0123456:1.STATE \$STATE\$
SYSTEM EXEC_FUNC	system() 🔻
SYSTEM EXEC_TIMEOUT	1 Min (1-999)

Das gleiche Beispiel mit Übergabe der Einschaltdauer (höhere Betriebssicherheit!) beim Einschalten. Beim Ausschaltvorgang erfolgt hier durch das !-Zeichen kein **CMD_EXEC**-Aufruf.

SYSTEM TIMER_PRESET	!300 r 19*300/300 r 19*300
SYSTEM REPEAT	
SYSTEM CMD_EXEC	extra/timer.tcl BidCos-RF.JEQ0123456:1.STATE 1 0 0 \$ONTIME\$
SYSTEM EXEC_FUNC	system() 🔻
SYSTEM EXEC_TIMEOUT	1 Min (1-999)

Über eine Programmverknüpfung kann dieser Timer dann z.B. über die Astrofunktion in der Nacht aktiviert und am Tag deaktiviert werden. Das ist entweder mittels **TIMER_SET** und **TIMER_STOP** oder über **INHIBIT** möglich.

weitere Beispiele für Multi-Timer-Strings (<timer>/<timer>/...)

Sobald ein Timer abgelaufen ist, wird der nächste gestartet bis alle abgearbeitet sind. Dabei wechselt der Status vom **STATE**-DP innerhalb des Multi-Timer-Strings immer zwischen **TRUE** und **FALSE**. Um diesen Wechsel bei der Triggerung mittels **STATE** zu vermeiden, können auch <timer> ausgelassen werden. Mittels **REPEAT** [x] Parameter kann der ganze Ablauf auch unendlich wiederholt werden.

einen Kanal von Mo-Fr (1-5) jeweils um 07:00 Uhr auslösen (STATE=TRUE/FALSE/TRUE/ ...): 1:7:0:0/2:7:0:0/3:7:0:0/4:7:0:0/5:7:0:0

einen Kanal von Mo-Fr (1-5) jeweils um 07:00 Uhr auslösen (STATE=TRUE/TRUE/TRUE/...): /1:7:0:0//2:7:0:0//3:7:0:0//4:7:0:0/

einen Kanal am Wochenende (6,7) jeweils um 9:30 Uhr auslösen:

6:9:30:0/**7:9:**30:0

beides zusammen in einem Timer-Kanal sieht so aus:

1:7:0:0/2:7:0:0/3:7:0:0/4:7:0:0/5:7:0:0/6:9:30:0/7:9:30:0

jeden zweiten Sonntag um 9:30 Uhr auslösen (REPEAT [x]):

7:9:30:0/!7:9:30:0

Zum Testen vom Rückgabestatus (**STATE**) von Multi-Timer-String Bereichen sollte die **Protokollierung** des Kanals aktiviert werden. Wenn man dann testweise feste Verzögerungen im Sekundenbereich einträgt, kann der Status inkl. aller anderen Rückgabewerte vorab im **Systemprotokoll** der WebUl überprüft werden.

5.8.2 System.Exec (16 Kanäle)

Dieses Gerät dient als Ersatz der undokumentierten und fehleranfälligen system.exec() Funktion auf der CCU. Die Funktionalität wird über das Lesen bzw. Schreiben von Datenpunkten eines HM-Gerätes abgebildet. Damit existiert eine einfache Möglichkeit zum direkten Ausführen von Systembefehlen aus der WebUl bzw. der CCU-Logikschicht. Die konfigurierte Befehlszeile wird mittels C-Funktion system() bzw. popen() als überwachter Hintergrundprozess ausgeführt. Die Überwachung kann verhindert werden, wenn am Ende der Befehlszeile ein & Zeichen steht.

Weiterhin können bis zu 9 Geräteparameter, 5 Kanalparameter und 99 Parameter-Datenpunkte definiert werden. Diese Parameter können als Platzhalter in die Befehlszeile eingebaut werden. Alle Parameter können vor der Ersetzung in der Befehlszeile auch automatisch URL-Encoded werden.

Eine zusätzliche **CMD_TIMER** Befehlszeile pro Kanal ermöglicht die periodische Statusabfrage der Kanäle innerhalb des Gerätes unter Verwendung der gleichen konfigurierten Geräte- und Kanalparameter. Um Ressourcen zu schonen, werden sich überschneidende Timer-Prozesse pro Gerät nicht parallel, sondern nacheinander abgearbeitet.

Um unbeabsichtigte Programmaufrufe bei der Abfrage der Datenpunkte **CMD_RETS** und **CMD_RETL** zu vermeiden, muss vor der Abfrage dieser Datenpunkte eine '1' an den Datenpunkt **CMD_QUERY_RET** gesendet werden. Erst danach ist der Programmaufruf für die folgenden 10s freigeschaltet.

Die folgenden Controls müssen beim Anlegen des CUxD-Gerätes ausgewählt werden und ermöglichen den direkten Aufruf der mittels **CMD_SHORT** und **CMD_LONG** konfigurierten Kommandozeilen bei Änderung des Gerätezustands:

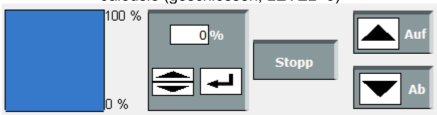


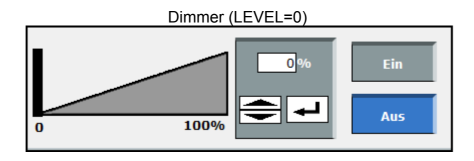


Schalter (STATE=false)



Jalousie (geschlossen, LEVEL=0)





Konfigurationsparameter:

	Parameter
CHANNELS 3	(1-16)
CHANNELS	 - Anzahl der Geräte-Kanäle (maximal 16). Sollte die Darstellung nicht aktualisiert werden, dann hilft ein Reload im Webbrowser.
PARAM19	- Geräteparameter zur Ersetzung in der Befehlszeile
SYSLOG	 - [x] Loggen der EXEC-Befehlsaufrufe im CCU-Syslog

Ch.: 1 SYSTEM CMD_SHORT /usr/local/addons/cuxd/ex SYSTEM CMD_LONG /usr/local/ccu_backup \$1\$ SYSTEM EXEC_TIMEOUT 60 Min (1-999) SYSTEM PARAMETER 2 (0-99)	Kanal		Par	ameter
	Ch.: 1	SYSTEM CMD_LONG SYSTEM EXEC_TIMEOUT	/usr/local/ccu_backup \$1\$	

CMD SHORT - Befehlszeile mit Platzhaltern für Parameter (kurzer Tastendruck oder AUS oder OLD LEVEL oder STOP). Kann auch über den Datenpunkt CMD_SETS gesetzt werden. CMD LONG - Befehlszeile mit Platzhaltern für Parameter (langer Tastendruck oder EIN oder LEVEL-Wert). Kann auch über den Datenpunkt CMD SETL gesetzt werden. - maximale Laufzeit in Minuten bevor der Prozess durch den CUxD EXEC TIMEOUT automatisch beendet wird CH PARAM1..5 - Kanalparameter zur Ersetzung in der Befehlszeile TIMER PRESET - setzen des Timers (0=AUS, siehe System.Timer) - Befehlszeile, die periodisch nach Ablauf des Timers aufgerufen wird CMD TIMER **PARAMETER** - Anzahl der optionalen Parameter-Datenpunkte (maximal 99) für diesen Kanal (Die Parameter werden vor dem Ersetzen der Platzhalter \$1\$...\$99\$ in der Befehlszeile URL-Encoded). Es wird nur die Anzahl der in diesem Parameter definierten optionalen Parameter angelegt. - Maximalwert (1 bis 65535) bei Level=100% des Dimmer- bzw. MAX_VAL

Sind **CMD_SHORT** bzw. **CMD_LONG** leer, dann ändert sich nur der Status dieses Gerätes auf der CCU ohne Aufruf einer Systemfunktion! So kann das Gerät als Dummy-Gerät auf der CCU für eigene Anwendungen genutzt werden.

Jalousie-Kanals. Zum Beispiel werden bei MAX VAL=1000 die

%-Werte in Werte zwischen 0 und 1000 umgerechnet.

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
KEY / SWITCH / BLIND / DIMMER	116

Kanaltyp KEY / SWITCH / BLIND / DIMMER:

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
LEVEL	float	lesend schreibend	Dimmer + Jalousieaktor → CMD_RUNL negative Werte werden invertiert und direkt als \$VALUE\$ übergeben.
OLD_LEVEL	action	schreibend	Dimmer → CMD_RUNS
STOP	action	schreibend	Jalousieaktor → CMD_RUNS
STATE	boolean	lesend schreibend	Schalter: Beim Schaltzustand false (Aus) wird intern ein kurzer Tastendruck CMD_RUNS und beim Schaltzustand true (Ein) ein langer Tastendruck CMD_RUNL ausgeführt.
CMD_RUNS	action	schreibend	<u>Taster</u> : kurzer Tastendruck (Befehl CMD_SHORT ausführen, Rückgabe des <i>system()</i> Exit-Status im DP CMD_RETS)
CMD_RUNL	action	schreibend	<u>Taster</u> : langer Tastendruck (Befehl CMD_LONG ausführen, Rückgabe des <i>system()</i> Exit-Status im DP CMD_RETL)
CMD_SETS	string	lesend schreibend	Befehlszeile setzen (kurzer Tastendruck) – entspricht dem Geräteparameter CMD_SHORT
CMD_SETL	string	lesend schreibend	Befehlszeile setzen (langer Tastendruck) – entspricht dem Geräteparameter CMD_LONG
CMD_RETS	string	lesend	Befehl ausführen (kurzer Tastendruck) <u>mit Rückgabe</u> von STDOUT, <i>popen()</i> . Es werden alle '<' und '>'-Zeichen durch Leerzeichen ersetzt.
CMD_RETL	string	lesend	Befehl ausführen (langer Tastendruck) mit Rückgabe von STDOUT, popen(). Es werden alle '<' und '>'-Zeichen durch Leerzeichen ersetzt.
CMD_QUERY_RET	action	schreibend	Abfrage von CMD_RETS und CMD_RETL des Gerätes für die folgenden 10 Sekunden aktivieren
CMD_EXEC	string	schreibend	übergebenen Befehl sofort ausführen <u>ohne Rückgabewerte,</u> system()-Aufruf
CMD_KILL	integer	schreibend	vorzeitiges Beenden eines zuvor gestarteten Systembefehls (0 CMD_SHORT, 1 CMD_LONG)
LOGIT	string	schreibend	String "Name; Wert" mit DEVTIMEFORMAT und DEVDATAFORMAT in DEVLOGFILE schreiben.
SYSLOG	string	schreibend	INFO-Meldung ins Syslog der CCU schreiben
WORKING	boolean	lesend	Abarbeitung von CMD_RUNS bzw. CMD_RUNL
CONTROL	integer	lesend	konfiguriertes Control-Element: 0Taster (KEY), 1Schalter (SWITCH), 2Jalousie (BLIND), 3Dimmer (DIMMER)
SET_STATE	float	schreibend	LEVEL bzw. STATE Datenpunkt setzen, ohne eine Aktion auszuführen. Dabei werden negative LEVEL-Werte invertiert und als Ausgabewert anhand von MAX_VAL in den entsprechenden %-Wert rückgerechnet. Beispiel: MAX_VAL = 200 SET_STATE(0.6) → LEVEL= 0.6 → 60% SET_STATE(-100) → LEVEL= 0.5 → 50%
RAND	string	lesend schreibend	Integer Zufallszahl 0 <= RAND <= <i>max</i> erzeugen. <i>max</i> kann auf den Datenpunkt geschrieben werden und zwischen 1 und 2147483647 liegen. Per Default ist max auf 65535 gesetzt. Nach Änderung bleibt der Maximalwert dauerhaft für diesen Kanal (auch nach einem Neustart) gesetzt.

Optionale Datenpunkte (siehe SYSTEM PARAMETER)			
PARAMETER_S_1	string	schreibend	1. Parameter \$1\$ (kurzer Tastendruck o. Aus)
PARAMETER_L_1	string	schreibend	1. Parameter \$1\$ (langer Tastendruck o. Ein)
PARAMETER_S_99	string	schreibend	99. Parameter \$99\$ (kurzer Tastendruck o. Aus)
PARAMETER_L_99	string	schreibend	99. Parameter \$99\$ (langer Tastendruck o. Ein)

Bei jedem Befehlsaufruf werden zusätzliche Umgebungsvariablen gesetzt:

CUXD_CHANNEL aufgerufener Kanal des System.Exec-Gerätes: CUX2801xxx:x

CUXD VALUE kurzer (0) oder langer (1) Tastendruck bzw. Ein (1), Aus (0) Zustand

bzw. errechneter LEVEL beim Jalousie- und Dimm-Aktor

CUXD OLDVALUE VALUE-Wert vom letzten Aufruf

CUXD MAXVALUE Wert des MAX_VAL Geräteparameters zur VALUE-Berechnung

In der **Kommandozeile** können dabei folgende Platzhalter genutzt werden:

\$CHANNEL\$	entspricht CUXD_CHANNEL
\$1\$\$99\$	Inhalt der entsprechenden Parameter-Datenpunkte (<u>URL-Encoded</u>)
\$_1\$\$_99\$	Inhalt der entsprechenden Parameter-Datenpunkte (wie eingegeben)
\$P1\$\$P9\$	Inhalt der Geräteparameter (<u>URL-Encoded</u>)
\$_P1\$\$_P9\$	Inhalt der Geräteparameter (wie eingegeben)
\$C1\$\$C5\$	Inhalt der Kanalparameter (<u>URL-Encoded</u>)
\$_C1\$\$_C5\$	Inhalt der Kanalparameter (wie eingegeben)
\$TS <format>\$</format>	Zufallszahl/-zeit im TIMER_SET-Format definieren
\$VALUE\$	entspricht CUXD_VALUE
\$OLDVALUE\$	entspricht CUXD_OLDVALUE
\$MAXVALUE\$	entspricht CUXD_MAXVALUE

HM-Script mit Rückgabe von STDOUT (Beispiel):

```
dom.GetObject("CUxD.CUX2801001:1.CMD_SETS").State("ping -c 5 192.168.1.1");
dom.GetObject("CUxD.CUX2801001:1.CMD_QUERY_RET").State(1);
var v = dom.GetObject("CUxD.CUX2801001:1.CMD_RETS").State();
WriteLine(v);
```

Es ist zu beachten, dass die Verarbeitung des HM-Scripts erst fortgesetzt wird, nachdem das aufgerufene Programm beendet wurde. Während dieser Zeit werden auch keine anderen HM-Scripts ausgeführt!

HM-Script ohne Rückgabe von STDOUT (Beispiel):

```
dom.GetObject("CUxD.CUX2801001:1.CMD_SETS").State("wget -q -0 /dev/null
'http://192.168.0.99:50000/track=neue_email.mp3'");
dom.GetObject("CUxD.CUX2801001:1.CMD_RUNS").State(1);
```

Die Verarbeitung des HM-Scripts wird sofort und unabhängig von der Laufzeit des aufgerufenen Programms fortgesetzt!

3 Zufallszahlen im Bereich von 0 bis 255 erzeugen:

```
dom.GetObject("CUxD.CUX2801001:1.RAND").State(255);
integer rand1 = dom.GetObject("CUxD.CUX2801001:1.RAND").State().ToInteger();
integer rand2 = dom.GetObject("CUxD.CUX2801001:1.RAND").State().ToInteger();
integer rand3 = dom.GetObject("CUxD.CUX2801001:1.RAND").State().ToInteger();
```

Beispiel für die Nutzung von Parameter-Datenpunkten ohne Rückgabe von STDOUT:

```
dom.GetObject("CUxD.CUX2801001:1.CMD_SETL").State("wget -q -0 /dev/null
'http://192.168.0.5/info?text=$1$&priority=$2$'");
dom.GetObject("CUxD.CUX2801001:1.PARAMETER_L_1").State("Wasser im Büro!");
dom.GetObject("CUxD.CUX2801001:1.PARAMETER_L_2").State("5");
dom.GetObject("CUxD.CUX2801001:1.CMD_RUNL").State(1);
```

Ändert sich die Befehlszeile nicht, dann reicht es, **CMD_SETS einmalig** per Script oder über die Gerätekonfiguration (**CMD_SHORT**) zu setzen.

Im Script ist danach nur noch der Aufruf von:

```
dom.GetObject("CUxD.CUX2801001:1.CMD_QUERY_RET").State(1);
var v = dom.GetObject("CUxD.CUX2801001:1.CMD_RETS").State();
WriteLine(v);
```

bzw.

```
dom.GetObject("CUxD.CUX2801001:1.CMD_RUNS").State(1);
```

notwendig. Der zuletzt genannte Befehl wird auch beim Auslösen eines kurzen Tastendruckes ausgeführt.

Soll der Befehl nicht in der Konfiguration gespeichert werden, dann besteht auch die Möglichkeit ihn mittels **CMD_EXEC** sofort auszuführen. Dabei werden die gespeicherten Einstellungen nicht verändert:

```
dom.GetObject("CUxD.CUX2801001:1.CMD EXEC").State("/usr/local/geturl.sh 42");
```

Die Verarbeitung des HM-Scripts wird sofort und unabhängig von der Laufzeit des aufgerufenen Programms fortgesetzt!

<u>Einfaches Beispiel zum Ersatz von undokumentierten system.Exec()-Aufrufen:</u>

vorher:

```
string stderr;
string stdout;
string url="'http://192.168.0.1/web/message?text=Hello_World&type=3&tmout=10'";
system.Exec("wget -q -0 - "#url, &stdout, &stderr);
```

nachher:

 zuerst muss für dieses Beispiel im CUxD ein "(28) System-Exec" Gerät mit der Seriennummer 1 angelegt werden, dann...

```
string url="'http://192.168.0.1/web/message?text=Hello_World&type=3&tmout=10'";
dom.GetObject("CUxD.CUX2801001:1.CMD_EXEC").State("wget -q -0 - "#url);
```

Soll nach einem Befehl mit längerer Laufzeit eine weitere Aktion ausgeführt werden, dann würde bei Anwendung des **CMD_RETS** bzw. **CMD_RETL** Datenpunktes zum Programmaufruf die CCU für die gesamte Programmlaufzeit blockieren.

Aus diesem Grund gibt es die Möglichkeit, den Exit-Code eines per **CMD_RUNS** bzw. **CMD_RUNL** aufgerufenen Befehls als Ereignis in einer Programmverknüpfung auszuwerten und so eine Aktion nach Beendigung des Befehls auszuführen, ohne dabei andere Programme für die gesamte Laufzeit dieses Befehls zu blockieren.

Der Aufruf des Befehls erfolgt entweder per HM-Script:

```
dom.GetObject("CUxD.CUX2801001:1.CMD_RUNS").State(1);
```

oder direkt per kurzem Tastendruck in der WebUI.

Nach der Abarbeitung wird der Wert des Exit-Codes im Datenpunkt **CMD_RETS** an die CCU Logikschicht gesendet und kann asynchron mittels einer einfachen Programmverknüpfung abgefragt werden:

Die folgenden beiden Befehle bewirken dasselbe:

```
dom.GetObject("CUxD.CUX2801001:1.STATE").State(0);
dom.GetObject("CUxD.CUX2801001:1.CMD_RUNS").State(1);
```

Und auch diese beiden Befehle bewirken dasselbe:

```
dom.GetObject("CUxD.CUX2801001:1.STATE").State(1);
dom.GetObject("CUxD.CUX2801001:1.CMD_RUNL").State(1);
```

Aufruf von **CMD_EXEC** in einer Programmverknüpfung ohne HM-Script:



Die Aktualisierung vom **LEVEL** bzw. **STATE** Datenpunkt eines Gerätes (z.B. Rückmeldung eines gesteuerten Gerätes) kann durch den Aufruf einer URL mittels **SET_STATE** erfolgen. Dabei wird nur der gespeicherte Wert aktualisiert!

Aktualisierung mit 100%-Wert (von 0.000 bis 1.000):

```
http://IP:8181/cuxd.exe?x=dom.GetObject("CUxD.CUX2801001:2.SET STATE").State(0.66);
```

bzw. mit dem absoluten Ausgabewert (von 0 bis MAX VAL) als negativer Parameter:

http://IP:8181/cuxd.exe?x=dom.GetObject("CUxD.CUX2801001:2.SET_STATE").State(-153);

Beispiel zum Loggen von Systemvariablen mit den CUxD-Einstellungen im **DEVLOGFILE**:

```
Bedingung: Wenn...

Systemzustand Anwesenheit bei nicht anwesend auslösen auf Aktualisierung ODER

Systemzustand Anwesenheit bei anwesend auslösen auf Aktualisierung ODER

Systemzustand Treppe DIM im Wertebereich größer oder gleich 0.00 mauslösen auf Aktualisierung ODER

Aktivität: Dann... Vor dem Ausführen alle laufenden Verzögerungen für diese Aktivitäten beenden (z.B. Retriggern).

Skript if ($src$) { object o = dom.GetObject("$src$"); dom.GetO... sofort
```

Script (Logging bei Aktualisierung):

```
object o = dom.GetObject("$src$");
if (o) {
  dom.GetObject("CUxD.CUX2801001:1.LOGIT").State(o.Name()#";"#o.Value());
}
```

Script (Logging bei Änderung):

```
object o = dom.GetObject("$src$");
if (o) {
  if (o.Value() <> o.LastValue()) {
    dom.GetObject("CUxD.CUX2801001:1.LOGIT").State(o.Name()#";"#o.Value());
  }
}
```

Script (Logging eines Logikwertes TRUE/FALSE bei Aktualisierung als 0/1):

```
object o = dom.GetObject("$src$");
if (o) {
  dom.GetObject("CUxD.CUX2801001:1.LOGIT").State(o.Name()#";"#o.Value().ToInteger());
}
```

5.8.3 System.Multi-Dim-Exec (1 + 16 Kanäle)

Mit diesem Gerät können z.B. RGB-Dimmer, deren Werte mittels Aufruf einer frei konfigurierbaren Kommandozeile (z.B. über den Aufruf eines Tools oder einer URL) gesetzt werden können, in die WebUI integriert werden.

Der konfigurierte Befehl wird mittels einer Taste oder auch bei Änderung der Dim-Werte mittels C system() Befehl auf der CCU ausgeführt. So besteht die Möglichkeit, zuerst die Helligkeitswerte mehrerer Kanäle eines Gerätes zu setzen, um sie danach vollständig an den/die Dimmer zu übertragen.

Um die Kommandozeile so variabel wie möglich zu gestalten, existieren für die Helligkeitsund Maximal-Werte Platzhalter, die beim Aufruf durch aktuelle Werte ersetzt werden.

Konfigurationsparameter:

	Parameter
CHANNELS 3	(1-16)
CMD_EXEC /usr/local/addons/extra/	

CHANNELS

- Anzahl der steuerbaren Dimmer-Kanäle (maximal 16). Sollte die Darstellung nicht aktualisiert werden, dann hilft ein Reload im Webbrowser.

CMD EXEC

- Befehlszeile

Für die Dim-Level können die Platzhalter \$1\$, \$2\$, ..., \$16\$ verwendet werden. Über die Parameter MAX VAL (Platzhalter \$m1\$, \$m2\$, ... \$m16\$) ist deren Wertebereich pro Kanal frei definierbar. Die maximale Laufzeit des aufgerufenen Scripts kann 180s betragen.

SYSLOG

- [x] Loggen der EXEC-Befehlsaufrufe im CCU-Syslog

Name	Kanal	Parameter	
RGB-DIM:1	Ch.: 1	Keine Parameter einstellbar	
R-Dim:2	Ch.: 2	DIMMER EXEC_ON_CHANGE ☑ DIMMER MAX_VAL 255 (1-65535)	
G-DIM:3	Ch.: 3	DIMMER EXEC_ON_CHANGE ☑ DIMMER MAX_VAL 255 (1-65535)	
D DIM:4	Ch . 4	DIMMER EXEC_ON_CHANGE ☑	

EXEC ON CHANGE - ausführen von CMD EXEC sofort bei Level-Änderung des Kanals.

MAX VAL

- Maximalwert (1 bis 65535) bei Level=100% des Dimmer-Kanals. Zum Beispiel werden bei MAX_VAL=255 die %-Werte in Werte zwischen 0 und 255 umgerechnet.

Beispiel für CMD_EXEC zur Ansteuerung von DMX-Kanal 1 bis 3 über artdmxdim mit Soft-Dim (1s) bei Wert-Änderungen:

```
extra/artdmxdim 192.168.0.90 0 7 1000 1:$1$ 2:$2$ 3:$3$
```

Bei Aufteilung auf mehrere CUxD-Geräte können alle 512 DMX-Kanäle eines DMX-Universums angesteuert werden.

Beispiel für CMD EXEC zur Ansteuerung von DMX-Kanal 16 bis 18 über artdmxdim

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
SYSTEM	1
DIMMER	217

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Bedienung
Filter	Filter	Filter		
RGB-DIM:1		Licht	28.06.2012 20:43:38	Betätigen
RED-DIM:2		Licht	28.06.2012 20:43:08	91% Ein Aus

Kanaltyp SYSTEM:

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
STATE	action		Tastendruck (CMD_EXEC -Befehl ausführen) Nachdem die Abarbeitung des CMD_EXEC -Befehls beendet wurde, wird ein Event ausgelöst.
HOLD	action	schreibend	deaktiviert EXEC_ON_CHANGE bis zum nächsten STATE -Aufruf

Kanaltyp DIMMER:

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
LEVEL	float	lesend schreibend	Dimmwert des Aktors (Helligkeitswert) abhängig vom Parameter EXEC_ON_CHANGE wird die CMD_EXEC -Befehlszeile bei Änderung sofort ausgeführt. Negative Werte werden invertiert und direkt als CUXD_VALUE xx gesetzt.
OLD_LEVEL	action	schreibend	Letzten Dimmwert des Aktors wiederherstellen
SET_STATE	float	schreibend	LEVEL Datenpunkt setzen, ohne eine Aktion auszuführen. Dabei werden negative LEVEL-Werte invertiert und als Ausgabewert anhand von MAX_VAL in den entsprechenden %-Wert rückgerechnet. Beispiel: MAX_VAL = 300 SET_STATE(0.6) → LEVEL= 0.6 → 60% SET_STATE(-90) → LEVEL= 0.3 → 30%

Bei jedem Befehlsaufruf werden folgende zusätzliche Umgebungsvariablen gesetzt:

CUXD_DEVICE aktuelles CUxD-Gerät: CUX2802xxx

CUXD TRIGGER CH auslösender Kanal des CUxD-Gerätes:

1 – Tastendruck (STATE)

2..n+1 – Dimmwert-Änderung (LEVEL)

CUXD_VALUE2 VALUE des 1. Dimmer-Kanals

...

CUXD_VALUEn+1 VALUE des n-ten Kanals

CUXD MAXVALUE2 MAXVALUE des 1. Dimmer-Kanals

CUXD_MAXVALUEn+1 MAXVALUE des n-ten Kanals

Beispiel zum Setzen aller RGB-Werte eines Gerätes auf (0%,0%,0%) <u>ohne Flackern</u> per HM-Script:

```
dom.GetObject("CUxD.CUX2802001:1.HOLD").State(1);
dom.GetObject("CUxD.CUX2802001:2.LEVEL").State(0);
dom.GetObject("CUxD.CUX2802001:3.LEVEL").State(0);
dom.GetObject("CUxD.CUX2802001:4.LEVEL").State(0);
dom.GetObject("CUxD.CUX2802001:1.STATE").State(1);
```

Die Aktualisierung vom **LEVEL** Datenpunkt eines Gerätes (z.B. Rückmeldung eines gesteuerten Gerätes) kann durch den Aufruf einer URL mittels **SET_STATE** erfolgen. Dabei wird im Gegensatz zur Aktualisierung durch den **LEVEL**-Datenpunkt nur der gespeicherte Wert aktualisiert und keine Befehlszeile ausgeführt!

Aktualisierung mit 100%-Wert (von 0.000 bis 1.000):

```
http://IP:8181/cuxd.exe?x=dom.GetObject("CUxD.CUX2802001:3.SET STATE").State(0.77);
```

bzw. mit dem absoluten Ausgabewert (von 0 bis MAX_VAL) als negativer Parameter:

```
http://IP:8181/cuxd.exe?x=dom.GetObject("CuxD.CUX2802001:3.SET STATE").State(-196);
```

5.8.4 System.Ping (16 Kanäle)

Dieses Gerät dient zum Prüfen der Erreichbarkeit von maximal 16 verschiedenen Hosts anhand von ICMP-Paketen (Ping) oder Verbindungsversuchen auf konfigurierte TCP-Ports. Anhand der TCP-Ports kann man beliebige Server-Dienste überwachen. Sollen mehr als 16 Hosts überwacht werden, dann ist es möglich, im CUxD mehrere dieser Geräte anzulegen.

Alle Geräte arbeiteten bidirektional, d.H. neben dem Aussenden von Netzwerk-Ping's werden auch ankommende ICMP-Ping's von den konfigurierten Adressen verarbeitet und starten den Timer für das jeweilige Sende-Intervall neu.

Wenn man z.B. das Intervall auf 90s setzt, und alle 60s vom konfigurierten Host ein Ping an die CCU sendet, dann erkennt die CCU den Host als ALIVE, ohne jemals einen Ping zu dem Host zu senden.

Zusätzlich können die Sende-Intervalle bei Erreichbarkeit und Nicht-Erreichbarkeit getrennt voneinander konfiguriert werden, um z.B. Strom beim Anpingen eines Smartphones mit aktiviertem WLAN zu sparen.

Konfigurationsparameter:

SYSLOG

- [x] Loggen der EXEC-Befehlsaufrufe im CCU-Syslog

Kanal			Parameter
	SWITCH ACTIVE	V	
	SWITCH IP_DNS_ADR	fritz.box	
	SWITCH PORT	80	(0-65535)
	SWITCH INTERVAL_ALIVE	60	s (15-3600)
Ch.: 1	SWITCH INTERVAL_FAIL	60	s (15-3600)
	SWITCH MAX_RETRY	0	(0-5)
	SWITCH THRESHOLD	1	(1-255)
	SWITCH CMD_EXEC_TRUE	/usr/local/addons/cuxd/e	
	SWITCH CMD_EXEC_FALSE	/usr/local/addons/cuxd/e	

ACTIVE

 - [x] Kanal ist Aktiv. Deaktivierte Kanäle werden in der WebUI ausgeblendet. Sollte die Darstellung nicht aktualisiert werden, dann hilft ein Reload vom Webbrowser.

IP DNS ADR

- IP- bzw. DNS-Adresse des Hosts

PORT

- Ist dieser Parameter 0, dann wird ein ICMP ECHO REQUEST zum konfigurierten Host (**IP_DNS_ADR**) gesendet. Ansonsten wird versucht, einen TCP-Connect auf den angegebenen Port auszuführen. Auf diese Weise kann z.B. ein Netzwerk-Dienst (HTTP, FTP, usw.) auf dem Zielhost überwacht werden.

INTERVAL_ALIVE - Ping Intervall nach Erreichbarkeit des Hosts in Sekunden

INTERVAL FAIL

- Ping Intervall nach Nicht-Erreichbarkeit des Hosts in Sekunden

MAX RETRY

 Maximale Anzahl der Pings, die unmittelbar nach Erkennen der Nichterreichbarkeit des Hosts ausgesendet werden, bevor der Status an die CCU gemeldet wird. **THRESHOLD**

 erst nach der konfigurierten Anzahl an fehlerhaften Pings wird der Gerätestatus verzögert auf FALSE gesetzt. Die MAX_RETRY-Pings werden nicht mitgezählt.

CMD_EXEC_FALSE - wenn vorhanden, dann wird die Befehlszeile bei Änderung vom Gerätestatus von **TRUE** auf **FALSE** aufgerufen.

CMD_EXEC_TRUE - wenn vorhanden, dann wird die Befehlszeile bei Änderung vom Gerätestatus von **FALSE** auf **TRUE** aufgerufen.

Bei jedem Befehlsaufruf werden zusätzliche Umgebungsvariablen gesetzt:

CUXD_CHANNEL auslösender Kanal des System.Ping-Gerätes: CUX2803xxx:x

CUXD VALUE aktueller Wert von UNREACH CTR

In der Kommandozeile können dabei folgende Platzhalter genutzt werden:

\$CHANNEL\$ entspricht CUXD_CHANNEL \$VALUE\$ entspricht CUXD VALUE

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Cor	ntrol
Filter	Filter	Filter			
ping:1		Licht	31.10.2013 21:52:16	[INFO] fritz.box [UNREACH_CTR] 0	[IP] 192.168.1.1:80 Schaltzustand: ein

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
SWITCH	116

Kanaltyp SWITCH:

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
INFO	string	lesend	eingetragene IP_DNS_ADR
IP	string	lesend	IP-Adresse des Hosts nach DNS-Auflösung. Ist ein Port konfiguriert, dann steht in diesem Datenpunkt IP-Adresse:Port
UNREACH_CTR	integer	lesend	Zähler für Fehlversuche (0255) Die MAX_RETRY-Pings werden nicht mitgezählt
STATE	boolean	lesend	Aktueller Status des letzten Ping's wird nur bei Änderung aktualisiert
INHIBIT	boolean		Das Aussenden weiterer Pings wird verhindert und der letzte Status bleibt erhalten.

5.9 (91) CloudMatic ...

Diese Geräte wurden in Kooperation mit der Easy SmartHome GmbH implementiert und um den Zugriff auf die CloudMatic-Dienste von <u>meine-homematic.de</u> zu vereinfachen. Dafür wurden die CloudMatic-Funktionen als virtuelle Geräte auf der CCU abgebildet.

Die Schnittstellenanpassung zwischen den virtuellen CUxD-Geräten und den CloudMatic-Funktionen erfolgt über das Programm /etc/config/addons/mh/cloudmatic. Es ist per Default im CUxD-Parameter **CLOUDMATIC_CMD=** gesetzt und wird beim Hinzufügen neuer Geräte (CloudMatic.Mail, CloudMatic.SMS, CloudMatic.Push, CloudMatic.Cloud) im Geräteparameter **CMD_EXEC** abgespeichert. Diese Parameter können angepasst werden und z.B. auf eigene Scripts verweisen.

Sollen jedoch CloudMatic-Funkionen genutzt werden, dann ist zuvor der CloudMatic-Dienst auf der CCU zu installieren. Nach der Installation sollte eine gültige CloudMatic-ID in der Datei /etc/config/addons/mh/cmid vorhanden sein und der Geräteparameter CMD_EXEC muss auf das Programm /etc/config/addons/mh/cloudmatic verweisen.

Der CUxD übergibt bei jedem Aufruf vom **SEND**-Datenpunkt der Geräte CloudMatic.Mail, CloudMatic.SMS und CloudMatic.Push alle gesetzten Datenpunkte über die Befehlszeile an das im Geräteparameter **CMD_EXEC** konfigurierte Programm. Dieses Programm bereitet die Daten dann entsprechend auf und führt die eigentliche Funktion aus.

Der Aufruf des unter **CMD_EXEC** definierten Scripts erfolgt mit folgenden Parametern:

```
<cmd> <device-type> itp=<ID, TYPE, PRIO> p1=<...> ... p4=<...> o1=<...> ... o5=<...>

device-type = 1..Mail, 2..SMS, 3..Push, 4..Cloud

itp = TemplateID, Type, Priority

p1..4 = Parameter 1..4 (abhängig vom Gerät)

o1..5 = Option 1..5 (optional)
```

Die Werte der Übergabeparameter sind <u>URL-Encoded</u>. Leere Parameter werden nicht übergeben.

5.9.1 Email

Kanal			Parameter
	SYSTEM P_MAILTO		
	SYSTEM P_MAILCC		
	SYSTEM P_SUBJECT		
	SYSTEM P_TYPE	STANDARD 🔻	
	SYSTEM P_TEXT		
Ch . 1	SYSTEM P_TEMPLATEID	0	(0-99)
Ch.: 1	SYSTEM P_OPTION_1		
	SYSTEM P_OPTION_2		
	SYSTEM P_OPTION_3		
	SYSTEM P_OPTION_4		
	SYSTEM P_OPTION_5		
	SYSTEM CMD_EXEC	/etc/config/addons/mh/c	

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
SYSTEM	1

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
SEND	action	schreibend	Tastendruck auf WebUI
MAILTO	string	schreibend	Email-Empfänger
MAILCC	string	schreibend	Email-CC
SUBJECT	string	schreibend	Email-Betreff
TYPE	enum	schreibend	(0STANDARD, 1HTML)
TEXT	string	schreibend	Email-Text (bei Template-ID = 0)
TEMPLATEID	integer	schreibend	0 oder ID des vordefinierten Templates
OPTION_1	string	schreibend	Daten für vordefiniertes Template
OPTION_2	string	schreibend	Daten für vordefiniertes Template
OPTION_3	string	schreibend	Daten für vordefiniertes Template
OPTION_4	string	schreibend	Daten für vordefiniertes Template
OPTION_5	string	schreibend	Daten für vordefiniertes Template
RETURN	integer	lesend	Rückgabewert nach Funktionsaufruf
WORKING	boolean	lesend	Daten werden übertragen

5.9.2 CloudMatic.SMS

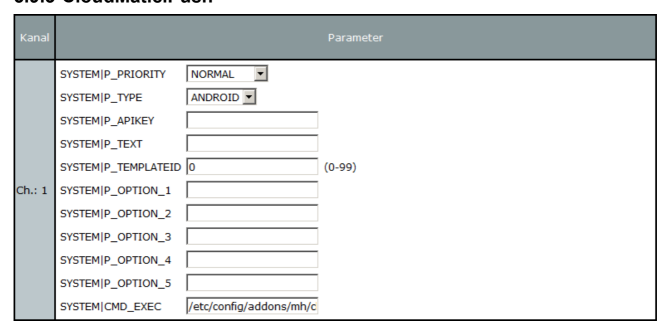
Kanal			Parameter
	SYSTEM P_PHONE	01711234567	
	SYSTEM P_TYPE	STANDARD 🔻	
	SYSTEM P_TEXT	Hier ist die CCU	
	SYSTEM P_TEMPLATEID	0	(0-99)
Ch.: 1	SYSTEM P_OPTION_1		
Cn.: 1	SYSTEM P_OPTION_2		
	SYSTEM P_OPTION_3		
	SYSTEM P_OPTION_4		
	SYSTEM P_OPTION_5		
	SYSTEM CMD_EXEC	/etc/config/addons/mh/c	

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
SYSTEM	1

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
SEND	action	schreibend	Tastendruck auf WebUI
PHONE	string	schreibend	SMS-Telefonnummern
TYPE	enum	schreibend	(0STANDARD, 1PREMIUM, 2ALARM)
TEXT	string	schreibend	SMS-Text (bei Template-ID = 0)
TEMPLATEID	integer	schreibend	0 oder ID des vordefinierten Templates
OPTION_1	string	schreibend	Daten für vordefiniertes Template
OPTION_2	string	schreibend	Daten für vordefiniertes Template
OPTION_3	string	schreibend	Daten für vordefiniertes Template
OPTION_4	string	schreibend	Daten für vordefiniertes Template
OPTION_5	string	schreibend	Daten für vordefiniertes Template
RETURN	integer	lesend	Rückgabewert nach Funktionsaufruf
WORKING	boolean	lesend	Daten werden übertragen

5.9.3 CloudMatic.Push



Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
SYSTEM	1

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
SEND	action	schreibend	Tastendruck auf WebUI
PRIORITY	enum	schreibend	(0LOW, 1NORMAL, 2IMPORTANT, 3HIGH, 4CRITICAL)
TYPE	enum	schreibend	(0GROWL, 1ANDROID, 2TEST)
APIKEY	string	schreibend	
TEXT	string	schreibend	Nachrichtentext (bei Template-ID = 0)
TEMPLATEID	integer	schreibend	0 oder ID des vordefinierten Templates
OPTION_1	string	schreibend	Daten für vordefiniertes Template
OPTION_2	string	schreibend	Daten für vordefiniertes Template
OPTION_3	string	schreibend	Daten für vordefiniertes Template
OPTION_4	string	schreibend	Daten für vordefiniertes Template
OPTION_5	string	schreibend	Daten für vordefiniertes Template
RETURN	integer	lesend	Rückgabewert nach Funktionsaufruf
WORKING	boolean	lesend	Daten werden übertragen

5.9.4 CloudMatic.Cloud

	Parameter
CHANNELS 1 (1-16)	
CMD_EXEC /etc/config/addons/mh/c	

Kanal			Parameter
	SYSTEM P_TYPE	0	(0-99)
	SYSTEM P_TEMPLATEID	0	(0-99)
	SYSTEM P_OPTION_1		
Ch.: 1	SYSTEM P_OPTION_2		
	SYSTEM P_OPTION_3		
	SYSTEM P_OPTION_4		
	SYSTEM P_OPTION_5		
	SYSTEM P_TYPE	0	(0-99)
	CVCTEMID TEMDIATEIN	n	(n-00)

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer	
SYSTEM	116	

Kanaltyp SYSTEM:

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
SEND	action	schreibend	Tastendruck auf WebUI
TYPE	integer	schreibend	
TEMPLATEID	integer	schreibend	ID des vordefinierten Templates
OPTION_1	string	schreibend	Daten für vordefiniertes Template
OPTION_2	string	schreibend	Daten für vordefiniertes Template
OPTION_3	string	schreibend	Daten für vordefiniertes Template
OPTION_4	string	schreibend	Daten für vordefiniertes Template
OPTION_5	string	schreibend	Daten für vordefiniertes Template
RETURN	integer	lesend	Rückgabewert nach Funktionsaufruf
WORKING	boolean	lesend	Daten werden übertragen

5.9.5 Webcam

Über die folgenden CUxD-Konfigurationsparameter kann die Webcam-Konfiguration auf der CCU angepasst werden. Dieses Gerät funktioniert auch ohne CloudMatic-Anmeldung. Die Parameter haben nach der Installation Default-Werte:

WEBCAMCONFIG=/usr/local/addons/cuxd/webcamconfig.ini

- In diesem Parameter steht das Webcam-Konfigurationsfile
- Die Suche nach einem konfigurierten <TYP> beginnt zuerst in diesem und erst danach im ausgelieferten /usr/local/addons/cuxd/webcamconfig-default.ini File.
- Mit jedem CUxD-Update wird webcamconfig-default.ini überschrieben. Also sollten eigene Anpassungen nur im webcamconfig.ini File vorgenommen werden!

WEBCAMSNAPSHOT=/tmp/snapshots

 In diesem Parameter steht das Wurzelverzeichnis für die gespeicherten Webcam-Snapshots. Die Snapshots werden in einem Unterverzeichnis mit der Seriennummer des CUxD-Gerätes abgelegt. Existiert das Verzeichnis nicht, dann wird es automatisch angelegt.

WEBCAMCACHE=/tmp/webcams

 In diesem Parameter steht das Wurzelverzeichnis für die zwischengespeicherten Webcam-Snapshots im *CACHE*-Mode (nur die zwischengespeicherten Bilder). Es sollte auf der RAM-Disk liegen! Die Snapshots werden in einem Unterverzeichnis mit der Seriennummer des CUxD-Gerätes abgelegt. Existiert das Verzeichnis nicht, dann wird es automatisch angelegt.

Im **WEBCAMCONFIG**-File können URLs für verschiedene Webcam-Modelle (<TYP>) vordefiniert werden. Über den **TYPE**-Parameter können diese URLs dann in der Gerätekonfiguration des CUxD-Gerätes eingetragen werden.

Die Zeilen haben den folgenden Aufbau (als Trennung der Werte dienen ein oder mehrere Leerzeichen!)

<TYP> <Parameter> <Nummer> <Daten>

Beginnt die Zeile mit 0 als <TYP>, dann wird sie als Kommentarzeile ignoriert!

Parameter:

TYP	Par	Num	Beschreibung
199	info	0	Name der Webcam für INFO -DP
199	img	0	Snapshot URL für IMAGE -DP
199	img	1	Stream URL für IMAGE -DP
199	img	2	Snapshot URL/CMD für SEND-DP und CACHE-Mode
199	ptz	099	URL/CMD für PTZ-Steuerung oder sonstige Funktionen
199	ir	0	URL/CMD für IR Beleuchtung OFF
199	ir	1	URL/CMD für IR Beleuchtung AUTO
199	ir	2	URL/CMD für IR Beleuchtung ON
199	sw	0	URL/CMD zum Ausschalten des Alarmkontaktes der Webcam
199	sw	1	URL/CMD zum Einschalten des Alarmkontaktes der Webcam
199	reset	0	Reboot URL/CMD

Im Konfigurationsfile können für die Parameter sowohl **URL**s als auch Befehlszeilen (**CMD**s) konfiguriert werden. Der Aufruf der **URL**s erfolgt hier automatisch mittels Curl.

In den **URL**s bzw. **CMD**s werden die Platzhalter <ip>, <port>, <user>, <pass> und <opt1>...<opt5> durch den Inhalt der konfigurierten Geräteparameter und <ts> durch den aktuellen Unix-Zeitstempel ersetzt.

Mehrere URLs können entweder durch Leerzeichen getrennt in einer Zeile oder als Wiederholung des gleichen Parameters in mehreren aufeinanderfolgenden Zeilen eingetragen werden. Sie werden dann nacheinander in der konfigurierten Reihenfolge aufgerufen.

Sind ganze Blöcke von Parametern (z.B. "ir", "ptz" oder "sw") nicht vorhanden, so werden die entsprechenden Datenpunkte/Kanäle des Webcam-Gerätes in der WebUI ausgeblendet.

Um Fehlauslösungen durch Nutzung der WebUI zu vermeiden, lösen die Datenpunkte **PTZ_CMD** und **IR** nur bei Änderung ihres Wertes einen Aufruf der konfigurierten URL aus. Dazu wird der zuletzt gesetzte Wert intern im CUxD zwischengespeichert. Soll aus irgendeinem Grund die gleiche URL erneut aufgerufen werden, dann muss der intern gespeicherte letzte Wert des Datenpunktes durch Übergabe von **-1** unmittelbar vor dem eigentlichen Aufruf zurückgesetzt werden. Dabei wird keine URL aufgerufen!

Ein Snapshot wird nur beim Betätigen der Taste (Kanal 2) bzw. Auslösen des **SEND**-Datenpunktes auf der CCU abgespeichert!

Der Aufruf der konfigurierten URLs erfolgt im Hintergrund mittels Curl. Bei Fehlern wird zusätzlich der Curl-Exit-Code in das CUxD-Syslog geschrieben.

Parameter					
TYPE	1	(1-99)			
IP_DNS_ADR	192.168.72.17				
PORT	88	(0-65535)			
USER	admin				
PASS	****				
P_OPTION_1					
P_OPTION_2					
P_OPTION_3					
P_OPTION_4					
P_OPTION_5					

TYPE

 vordefinierter Typ aus WEBCAMCONFIG-File, für eigene Typen wird dafür zuerst das WEBCAMCONFIG-File gescannt und danach das mit jeder Version aktualisierte webcamconfig-default.ini File im CUxD-Verzeichnis.

IP DNS ADR - IP- bzw. DNS-Adresse der Webcam <ip>

PORT - TCP-Port der Webcam <port>

USER - Webcam-Nutzer **<user>**PASS - Webcam-Passwort **<pass>**

P_OPTION_1..5 - optionale Parameter **<opt1>** bis **<opt5>** zur Verwendung als Platzhalter in den URLs

Kanal	Parameter
Ch.: 1	WEBCAM STREAM CACHE ▼ WEBCAM WIDTH 480 px (0-640) WEBCAM HEIGHT 240 px (0-480) WEBCAM RELOAD 30 s (0-3600)
Ch.: 2	KEY CMD_EXEC
Ch.: 3	MOTION_DETECTOR ACTIVE ✓

STREAM

- Steuerung der vom **IMAGE**-Datenpunkt ausgegebenen URL:

NO - Thumbnail und Bild sind Snapshot der Webcam - Thumbnail ist Stream, Bild ist Snapshot THUMB - Thumbnail ist Snapshot. Bild ist Stream LARGE

BOTH - Thumbnail und Bild sind Stream

CACHE - CCU als Proxy für Thumbnail und Bild Snapshots wie NO, aber hier zeigen die URLs direkt auf den im WEBCAMCACHE-Verzeichnis zwischengespeicherten Snapshot

WIDTH

- Maximalbreite des dargestellten Bildes in der WebUI

HEIGHT

- Maximalhöhe des dargestellten Bildes in der WebUI

RELOAD

- Aktualisierungsintervall des **IMAGE**-Datenpunktes in der WebUI bzw. der auf der CCU im WEBCAMCACHE-Verzeichnis zwischengespeicherten Webcam-Snapshots im *CACHE*-Mode

CMD EXEC - Befehlszeile, die nach dem erfolgreichen Ausführen eines Snapshots ausgeführt werden soll. Um den Snapshot dann weiterverarbeiten zu können (z.B. Email-Versand o. ä.), werden beim Aufruf neben den üblichen CUxD-Umgebungsvariablen (siehe Seite 85) zusätzlich die Umgebungsvariablen CUXD SNAPDIR auf das aktuelle Snapshot-Verzeichnis und CUXD_SNAPFILE auf den aktuellen Snapshot-Dateinamen gesetzt.

Beispiel:

CUXD SNAPDIR=/tmp/snapshots/CUX9104001/ CUXD SNAPFILE=CUX9104001 026.jpg

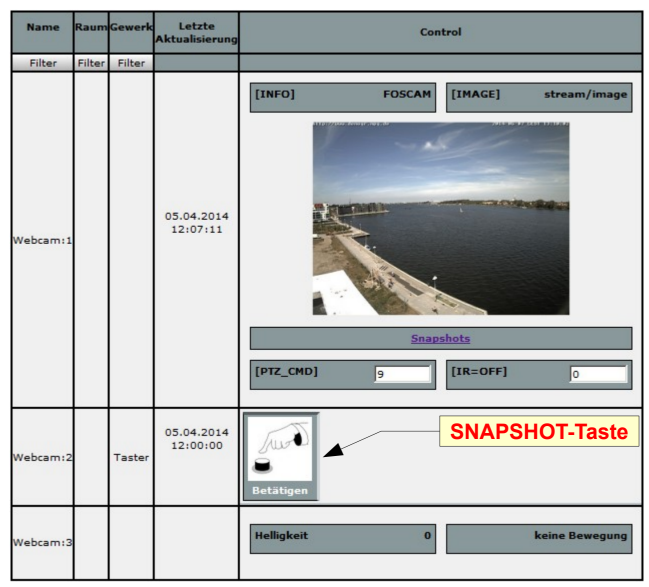
SNAPSHOTS - maximale Anzahl der gespeicherten Snapshots im WEBCAMSNAPSHOT-Verzeichnis für die aktuelle Webcam (Speicherplatz beachten!)

CLEANUP

- [x] alle *.jpg Snapshots aus dem WEBCAMSNAPSHOT-Verzeichnis der aktuellen Webcam löschen. Ist das Unterverzeichnis mit dem Gerätenamen danach leer, dann wird es auch gelöscht.

ACTIVE

- [x] Bewegungsmelder Kanal aktivieren



Thumbnail-Vorschau der Snapshots:



Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
WEBCAM	1
KEY	2
MOTION_DETECTOR (CloudMatic)	3
SWITCH (Alarmkontakt)	4

Kanaltyp WEBCAM:

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung	
INFO	string	lesend	Info-Text aus WEBCAMCONFIG-File: type> info 0 < Webcam-name>	
IMAGE	string	lesend	HTML-Code mit URLs für die Darstellung des Bildes usw. auf der WebUI. Die URLs werden im WEBCAMCONFIG-File definiert: <type> img 0 <snapshot-url> <type> img 1 <stream-url> <type> img 2 <snapshot-url cache-mode="" für=""> Über einen Link gelangt man auf eine neue Seite mit den Thumbnails aller gespeicherten Snapshots.</snapshot-url></type></stream-url></type></snapshot-url></type>	
PTZ_CMD	integer	schreibend	Vordefinierte Funktion aus WEBCAMCONFIG-File aufrufen: <type> ptz 099 <url></url></type>	
IR	enum	schreibend	Infrarot-LED Steuerung (0=OFF, 1=AUTO, 2=ON) aus WEBCAMCONFIG-File aufrufen: <type> ir 0 <url für="" off=""> <type> ir 1 <url auto="" für=""> <type> ir 2 <url für="" on=""></url></type></url></type></url></type>	

Kanaltyp KEY:

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
SEND	action	schreibend	Snapshot in WEBCAMSNAPSHOT= Verzeichnis speichern. Die Snapshot-URL ist im WEBCAMCONFIG-File definiert: <type> img 2 <snapshot-url></snapshot-url></type>
RESET	action	schreibend	Webcam rebooten. Die Funktion ist im WEBCAMCONFIG-File definiert: <type> reset 0 <reboot-url></reboot-url></type>

Kanaltyp MOTION_DETECTOR (Dummy-Kanal wird von CloudMatic gesetzt):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
BRIGHTNESS	integer	lesend	Helligkeit
MOTION	boolean	lesend	Bewegung
SET_BRIGHTNESS	integer	schreibend	Helligkeit setzen
SET_MOTION	bolean	schreibend	Bewegung setzen

5.10 Sonstige Geräte

Die folgenden Geräte können keiner anderen Gruppe direkt zugeordnet werden.

5.10.1 (11) RS232-Füllstandsmesser {SONIC}

Mit dem ICPLAN Ultraschall-Füllstandsmesser (http://www.icplan.de/ultra4_anleitung.pdf) kann der Füllstand einer Zisterne ermittelt werden. Die Ankopplung an die CCU erfolgt über einen USB-Serial Converter. Unterstützt werden USB-Serial Adapter mit Prolific PL2303, Moschip MOS7720, CH341 (nur CCU2), Silabs CP210x und FTDI Chipsatz. Für andere Adapter muss vorher manuell das passende Kernel-Modul auf der CCU geladen werden.

Für eigene Anwendungen können nicht verwendete Datenpunkte nach Bedarf ausgeblendet werden.

Datenformat:

...optionale Daten... Entfernungcm Füllhöhecm Füllprozente% Volumen RRelais

Beispiele:

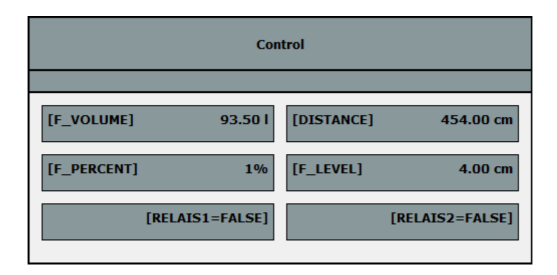
62.5cm 37.2cm 62% 620.9l R 62cm 37cm 62% 620l R1-62cm 37cm 62% 620l R-2 62cm 37cm 62% 620l R12

Konfigurationsparameter:

		Parameter	
DEVICE	ttyUSB0		
DISTANCE	~		
F_PERCENT	~		
F_LEVEL	~		
F_VOLUME	▽		
RELAIS1			
RELAIS2			

DEVICE - USB-ID oder TTY oder leer (Default: TTYASSIGN=ttyUSBx:SONIC)

DISTANCE - [x] Datenpunkt aktivieren oder [] ausblenden F_PERCENT - [x] Datenpunkt aktivieren oder [] ausblenden F_LEVEL - [x] Datenpunkt aktivieren oder [] ausblenden F_VOLUME - [x] Datenpunkt aktivieren oder [] ausblenden RELAIS1 - [x] Datenpunkt aktivieren oder [] ausblenden RELAIS2 - [x] Datenpunkt aktivieren oder [] ausblenden



Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
SENSOR	1

Kanaltyp SENSOR:

DP-Name	Тур	Einheit	Zugriff	Beschreibung
DISTANCE	float	cm	lesend	Abstand Sensor Wasser
F_PERCENT	integer	%	lesend	Füllprozente
F_LEVEL	float	cm	lesend	Füllhöhe
F_VOLUME	float	I	lesend	Füllmenge nach Geometrie des Behälters in Litern
RELAIS1	boolean		lesend	Zustand Relais1
RELAIS2	boolean		lesend	Zustand Relais2

Um die Ausgabe von Programmen auf der CCU in das CUxD-Terminal umzuleiten, können mittels **socat** Pseudo-TTYs angelegt werden. Über **TTYADD=** muss das TTY dann nur noch im CUxD-Setup bekannt gemacht werden.

- Pseudo-TTY anlegen (als Hintergrundprozess):
 /usr/local/addon/cuxd/extra/socat pty,raw,echo=0,link=/dev/ttyCUXD pty,raw,echo=0,link=/dev/ttyCOMM &
- 2. Im CUxD-Setup **TTYADD=**ttyCUXD eintragen und speichern
- 3. Beim RS232-Füllstandsmesser in der Gerätekonfiguration den Parameter **DEVICE** auf ttyCUXD setzen
- 4. Alle Ausgaben auf /dev/ttyCOMM landen als Eingabe von ttyCUXD im CuxD-Terminal: echo "62.5cm 37.2cm 62% 620.9l R" >/dev/ttyCOMM

5.10.2 (40) 16 Kanal Universalsteuerung

Dieses Gerät ist universell für viele Aufgaben einsetzbar. Es können beliebige frei definierbare Befehle (auch RAW-Befehle) über eine beliebige serielle Schnittstelle gesendet und empfangen werden.

Auf zuvor definierte Empfangsbefehle (RCV_...) wird vom CUxD auf der CCU ein kurzer bzw. langer Tastendruck generiert oder Status gesetzt. Gleichzeitig kann darauf vom CUxD automatisch mit dem Aussenden einer Antwort (CMD_...) auf einem frei definierbaren Gerät, reagiert werden. Diese Steuerung ist nur aktiv, wenn als Control der Taster ausgewählt wurde.

Sind CMD_SHORT und CMD_LONG leer, dann ändert sich beim Tastendruck bzw. Schaltvorgang nur der Status des Kanals (Schalter, Tür-/Fensterkontakt), ohne dass dabei Daten gesendet werden.

Die folgenden Controls können beim Anlegen des CUxD-Gerätes gewählt werden:





Schalter (STATE=false)



Tür-/Fensterkontakt (STATE=false)



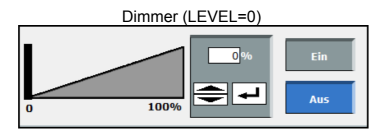
Bewegungsmelder (MOTION=false)

keine Bewegung

Gefahrenmelder (STATE=false)







Konfigurationsparameter:

	Parameter
DEVICE 1-1	

DEVICE - USB-ID oder TTY oder leer (für RCV_ Parameter, bei allen Kanälen gleich!) SYSLOG - [x] Loggen der EXEC-Befehlsaufrufe im CCU-Syslog

Kanal	Parameter
Ch.: 1	KEY ACTIVE ✓ KEY REPEAT 0 (0-2) KEY DEVICE □ KEY REG_MATCH □ KEY RCV_SHORT □ KEY CMD_EXEC □ KEY CMD_SHORT □ KEY CMD_LONG □ KEY CMD_LONG □

ACTIVE

- [x] Channel ist Aktiv. Alle deaktivierten Channels werden in der WebUI ausgeblendet. Sollte die Darstellung nicht aktualisiert werden, dann hilft ein Reload der WebUI im Webbrowser.

REPEAT

- Anzahl der Sendewiederholungen für schlecht erreichbare Aktoren (nur für CUL, 0 ist der Defaultwert und bedeutet KEINE Wiederholung)

DEVICE

- USB-ID oder TTY (für alle Sendebefehle über diesen Kanal!) Wenn dieser Parameter leer ist, dann wird auf dem DEVICE gesendet, das für den Empfang (**RCV** Parameter) definiert wurde. (siehe oben!)

REG MATCH - POSIX Regular Expressions zum Vergleich der Empfangszeichenkette (RCV SHORT und RCV LONG) nutzen

RCV SHORT - Empfangszeichenkette (kurzer Tastendruck) zum Vergleich oder leer

RCV LONG

- Empfangszeichenkette (langer Tastendruck) zum Vergleich oder leer

CMD EXEC

- [x] Befehlszeile (CMD SHORT bzw. CMD LONG) nach Empfang und

beim Senden ausführen!

CMD SHORT - Sendebefehle (kurzer Tastendruck oder Aus oder AB) oder leer

CMD LONG

- Sendebefehle (langer Tastendruck oder Ein oder AUF) oder leer

CMD STOP

- Sendebefehle für *Jalousie Aktor* (STOP-Kommando) oder leer

Wenn **REG MATCH deaktiviert** ist, dann wird die konfigurierte Empfangszeichenkette mit dem Anfang der empfangenen Datenzeile verglichen. Stimmt sie überein, dann werden (wenn vorhanden und das Gerät als Taster definiert ist) automatisch bei RCV SHORT die CMD SHORT-Befehle und bei RCV LONG die CMD LONG-Befehle gesendet. Der Sendebefehl kann dabei auch auf einem anderen DEVICE (s. DEVICE-Parameter im Kanal) ausgesendet werden. Ein Fragezeichen ? in der Empfangszeichenkette dient als Platzhalter für ein beliebiges Zeichen.

Es können mehrere {CUX}-Sendebefehle durch Leerzeichen getrennt eingegeben werden. Bei nicht-CUX-Geräten wird die gesamte Zeichenkette ohne Änderung gesendet. Die Zeichen = und " müssen durch den entsprechenden Hex-Code \x3D bzw. \x22 ersetzt werden, ansonsten gibt es im WebUI-Formular Probleme.

Bei manuellem oder programmiertem Auslösen eines kurzen bzw. langen Tastendrucks **und** definierten Sendebefehlen (CMD_...), werden diese gesendet und die letzte Aktualisierung bekommt den aktuellen Zeitstempel. Gleichzeitig wird beim Datenempfang ein kurzer (... SHORT) bzw. langer (... LONG) Tastendruck generiert.

Um das Gerät zur universellen Ankopplung fremder Aktoren und Sensoren nutzen zu können, besteht die Möglichkeit, anstelle von vordefinierten Sendebefehlen, ein eigenes Script aufzurufen, das dann eine individuelle Verarbeitung der Daten übernehmen kann.

Dazu muss **CMD_EXEC** aktiviert und danach anstelle von Sendebefehlen ein Befehlsaufruf (z.B. TCL-Script) in die **CMD_**-Parameter eingetragen werden. Dieses Script kann Daten mittels **SEND_CMD** auf das TTY senden. LEVEL-Werte (Jalousie und Dimmer) werden für die Übergabe in Integer-Werte zwischen 0 (0%) und 1000 (100.0%) umgerechnet. Rückmeldungen sind vom Script direkt auf den Datenpunkt **SET_STATE** des Kanals zu schreiben (siehe nächster Absatz).

Beim Empfang wird immer nach erfolgreichem Vergleich der Empfangszeichenkette mit RCV_SHORT die Befehlszeile in CMD_SHORT und mit RCV_LONG die Befehlszeile in CMD_LONG aufgerufen. Der Status des CUxD-Gerätes muss aus dem Script heraus über den Datenpunkt SET_STATE des Kanals gesetzt werden. Die LEVEL-Werte (Jalousie und Dimmer) können dabei entweder als positive Float-Werte 0.00 = 0% und 1.00 = 100% bzw. negative Integer-Werte 0 = 0% und -1000 = 100.0% übergeben werden.

Bei jedem Befehlsaufruf (CMD_SHORT, CMD_LONG, CMD_STOP) werden zusätzliche Umgebungsvariablen gesetzt:

CUXD CHANNEL aufgerufener Kanal des aktuellen CUxD-Gerätes: CUX40xxxxx:1

CUXD_VALUE Senden (TRX=1):

kurzer (0) oder langer (1) Tastendruck bzw. Ein (1), Aus (0) Zustand

bzw. LEVEL (0..1000) beim Jalousie- und Dimm-Aktor

Empfang (TRX=0):

vollständige Empfangszeichenkette

CUXD_OLDVALUE VALUE-Wert vom letzten Aufruf (nur bei TRX=1)

CUXD TRX (0) Empfang, (1) Senden

In der **Befehlszeile** können dabei folgende Platzhalter genutzt werden:

\$CHANNEL\$ entspricht *CUXD CHANNEL*

\$VALUE\$ entspricht **CUXD VALUE**

\$OLDVALUE\$ entspricht *CUXD OLDVALUE*

\$TRX\$ entspricht **CUXD TRX**

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
KEY / SWITCH / DIMMER / SHUTTER / MOTION_DETECTOR / DANGER / BLIND	116

Kanaltyp KEY / SWITCH / DIMMER / SHUTTER / MOTION_DETECTOR / DANGER/ BLIND:

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
STATE	boolean	lesend schreibend	Schalter/Fensterkontakt: Beim Schaltzustand false (Aus) wird CMD_SHORT und beim Schaltzustand true (Ein) CMD_LONG gesendet. Beim Empfang vom RCV_SHORT wird der Schaltzustand false (Aus) und beim Empfang von RCV_LONG der Schaltzustand true (Ein) gesetzt.
PRESS_SHORT	action	event schreibend	<u>Taster</u> : kurzer Tastendruck
PRESS_LONG	action	event schreibend	<u>Taster</u> : langer Tastendruck
LEVEL	float	lesend schreibend	<u>Jalousieaktor</u> : öffnen bzw. schließen <u>Dimmer:</u> Dimmwert setzen
STOP	action	schreibend	Jalousieaktor: Bewegung anhalten
OLD_LEVEL	action	schreibend	<u>Dimmer:</u> letzten Dimmwert setzen
MOTION	boolean	lesend	keine Bewegung = RCV_SHORT empfangen Bewegung erkannt = RCV_LONG empfangen
SEND_CMD	string	schreibend	Über diesen Datenpunkt können beliebige Sendebefehle sofort zum entsprechenden DEVICE gesendet werden.
RCVS	string	lesend	komplette Empfangszeile nach einem erfolgreichen Vergleich mit dem RCV_SHORT-Parameter
RCVL	string	lesend	komplette Empfangszeile nach einem erfolgreichen Vergleich mit dem RCV_LONG-Parameter
CONTROL	integer	lesend	konfiguriertes Control-Element: 0Taster (KEY) 1Schalter (SWITCH) 2Tür-/Fensterkontakt (SHUTTER) 3Bewegungsmelder (MOTION_DETECTOR) 4Gefahrenmelder (DANGER) 5Jalousie (BLIND) 6Dimmer (DIMMER)
SET_STATE	float	schreibend	Gerätestatus (STATE, LEVEL, MOTION) manuell setzen, ohne eine Aktion auszuführen.

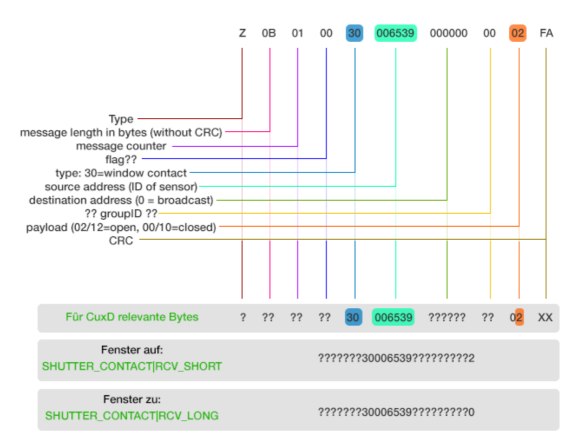
Empfang von MAX! Fensterkontakten und Tastern mittels Universalsteuerung

Für den Empfang von MAX! Datentelegrammen ist auf dem CUL zuerst der Moritz-Mode mittels **Zr** Befehl im CUxD-Terminal bzw. fest über den **TTYINIT=** Parameter zu aktivieren!

MAX! goes HomeMatic Beispiel Fensterkontakt

Ausgabe beim öffnen und schließen über CuxD Terminal:

auf
22:21:21 [ttyACM0] --> Z0B01003000653900000000002FA
zu
22:21:21 [ttyACM0] --> Z0B01003000653900000000000FA
Der Aufbau:



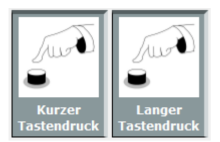


MAX! Fensterkontakt (Typ 30) als CUxD-Tür-/Fensterkontakt

Fenster auf:

SHUTTER_CONTACT|RCV_SHORT=Z??????30**YYYYYY**????????0 <u>Fenster_zu:</u>

SHUTTER_CONTACT|RCV_LONG=Z??????30**YYYYYY**???????2



MAX! ECO-Taster (Typ 50) als CUxD-Taster oder CUxD-Schalter

Taste oben (bzw. Aus):
*|RCV_SHORT=Z??????50\textbf{YYYYYY}??????????1

Taste unten (bzw. Ein):

*|RCV LONG=Z??????50**YYYYYY**??????????0



MAX! Zwischenstecker (Typ 40) als CUxD-Schalter

Der MAX! Zwischenstecker muss zuvor an einen MAX! Cube angelernt werden. Danach kann man ihn mit Statusrückmeldung vom MAX! Cube und vom CUxD schalten.

Aus:

SWITCH|RCV_SHORT=Z??????40??????**YYYYYY**???E
SWITCH|CMD_SHORT=Zs0B**NN**0440**XXXXXXYYYYYYY**01**V**E
Ein:

SWITCH|RCV_LONG=Z??????40??????**YYYYYY**???2 SWITCH|CMD LONG=Zs0B**NN**0440**XXXXXXYYYYYYY**01**V**2

NN - Zähler für Funk-Telegramme von 00 bis FF

XXXXXX - Funk-Adresse vom MAX! Cube

YYYYYY - Funk-Adresse des Zwischensteckers

V - Wert zwischen 0 und F

6 Zusatzprogramme

Im Verzeichnis /usr/local/addons/cuxd/extra/ sind einige Tools zur Nutzung mit dem CUxD abgelegt. Sie können auch direkt von der CCU-Konsole aufgerufen werden.

6.1 artdmxdim (DMX: 512 Kanäle)

Mit diesem Tool können Dim-Werte und Lichteffekte über das ArtNet-DMX Protokoll an ArtNet-Node's (z.B. http://www.ulrichradig.de/home/index.php/dmx/alias-2) übertragen werden.

Durch den gleichzeitigen Aufruf mit unterschiedlichen Parametern ist es möglich, Fading-Effekte auf mehreren Kanälen gleichzeitig und unabhängig voneinander ablaufen zu lassen, so lange sich die Kanalnummern unterscheiden.

In der Datei /tmp/artdmx_<ip>_<universe>.dat wird der aktuelle Zustand aller 512 Kanäle des DMX-Universums abgespeichert. Zur Kontrolle kann der Zustand einzelner Kanäle oder des gesamten DMX-Universums mit dem r-Parameter ausgelesen werden.

Aufruf:

- $./artdmxdim \ [-v] < HOST> < UNIV> < FN>[:< NUM>] < WAIT[:MAXW]> [< playlist.txt>|< C:L[:L]>...]$
- -v Verbose-Mode 1: Ausgabe der gesendeten Werte auf die Standardausgabe
- -vv Verbose-Mode 2: Ausgabe der gesendeten Werte ins Syslog
- -c *RGB* Konfiguration der Farbreihenfolge (z.B. -c *GRB*) für die RGB-Funktionen (3,4,5). Es können auch DMX-Kanäle ausgelassen werden (z.B. -c RxGxB)
- HOST Hostname oder IP-Adresse der ArtNet-Node
- UNIV DMX-Universum
- FN auszuführende Funktion:
 - r Status des Kanals auslesen (ch [ch ...])
 - w aktuellen Status des Universums von der CCU zur DMX-ArtNetNode senden
 - 1 DimTo (ch:Wert [ch:Wert ...])
 - 2:n setzen der Dim-Level anhand einer vordefinierten Playlist mit optionaler Angabe der <u>Wiederholungen</u> und <u>Parameterübergabe</u> in die Playlist
 - 3 RGB Sonnenuntergang vom aktuellen Dimmwert auf 0
 - 4 RGB Sonnenaufgang bis zum Wert (255,255,0)
 - 5:n RGB Farbwechsel mit optionaler Angabe der Wiederholungen
 - 6:n Zufalls-Farbwechsel mit zufälliger Wartezeit und optionaler Angabe der Wiederholungen. Als Level kann für jeden Kanal ein Bereich (KANAL:MIN:MAX) angegeben werden. Mit einem :d hinter dem WAIT-Parameter erfolgt eine Soft-Überblendung zwischen den Zufallswerten.
 - 7 DimTime (ch:Wert [ch:Wert ...]) Soft-Dimmwertänderung in der vorgegebenen (zufällig bestimmten) Zeitspanne (MINWAIT:MAXWAIT) in ms.
 - 8 Funktion der Kanäle stoppen.
- WAIT Wartezeit nach jeder einzelnen Dimmwert Änderung in Millisekunden (abhängig von ausgewählter Funktion). Bei 0 werden die Ziel-Werte sofort und ohne Soft-Übergang gesetzt. Bei Funktion 6 kann für die Zufallsberechnung eine minimale und eine maximale Wartezeit vorgegeben werden. Bei Funktion 7 kann die Dimm-Zeit und Mindestschrittweite in ms angegeben werden
- C:L Kanalnummer **C** (1..512) mit optionalem Dimm-Wert **L** (0..255). Bei Funktion 6 wird optional der maximale Dimm-Wert angegeben.

Beispiele:

aktuellen Wert von Kanal 1-3 sofort auf 0 setzen:

/usr/local/addons/cuxd/extra/artdmxdim 192.1.0.90 0 1 0 1:0 2:0 3:0

Kanal 4-6 mit 30ms Pause zwischen den Befehlen auf den angegebenen Wert dimmen:

/usr/local/addons/cuxd/extra/artdmxdim 192.1.0.90 0 1 30 4:250 5:250 6:50

RGB Sonnenuntergang vom aktuellen Wert mit 300ms Pause zwischen den Befehlen (Kanal 7,8,9):

/usr/local/addons/cuxd/extra/artdmxdim 192.1.0.90 0 3 300 7

RGB Sonnenaufgang vom aktuellen Wert mit 300ms Pause zwischen den Befehlen (RGB-Kanal 7,8,9):

/usr/local/addons/cuxd/extra/artdmxdim 192.1.0.90 0 4 300 7

RGB Sonnenaufgang vom aktuellen Wert mit 300ms Pause zwischen den Befehlen (GRB-Kanal 7,8,9):

/usr/local/addons/cuxd/extra/artdmxdim -c GRB 192.1.0.90 0 4 300 7

RGB Farbwechsel vom aktuellen Wert mit 300ms Pause und 10 Wiederholungen (Kanal 7,8,9):

/usr/local/addons/cuxd/extra/artdmxdim 192.1.0.90 0 5:10 300 7

Zufalls-Farbwechsel (Kanal 1,2,3):

/usr/local/addons/cuxd/extra/artdmxdim 192.1.0.90 0 6 0 1 2 3

Zufalls-Farbwechsel mit 20 Wiederholungen (Kanal 1-3), zufälliger Pause (1s-5s) und Soft-Überblendung:

/usr/local/addons/cuxd/extra/artdmxdim 192.1.0.90 0 6:20 1000:5000:d 1 2 3

Zufalls-Farbwechsel mit 99 Wiederholungen (Kanal 1-3), einer zufälligen Pause zwischen 20 und 80ms und einer Begrenzung des maximalen Dim-Wertes auf 120 (Kanal 2) und 70 (Kanal 3):

/usr/local/addons/cuxd/extra/artdmxdim 192.1.0.90 0 6:99 20:80 1 2:120 3:70

TV-Simulation (RGB Kanal 1,2,3):

/usr/local/addons/cuxd/extra/artdmxdim 192.1.0.90 0 6:999 200:8000 1:120 2:120 3:70

Zufalls-Farbwechsel mit 10 Wiederholungen, 1s Pause und Level-Bereich (Kanal 1 zwischen 100 und 200):

/usr/local/addons/cuxd/extra/artdmxdim 192.1.0.90 0 6:10 1000 1:100:200

Werte für die Kanäle 1, 2 und 3 auslesen (Ergebnisse durch Tabulator getrennt):

/usr/local/addons/cuxd/extra/artdmxdim 192.1.0.90 0 r 0 1 2 3

Werte für alle Kanäle auslesen:

/usr/local/addons/cuxd/extra/artdmxdim 192.1.0.90 0 r 0 all

Kanal 1-3 in 5000ms = 5 Sekunden soft vom aktuellen auf den angegebenen Wert dimmen:

/usr/local/addons/cuxd/extra/artdmxdim 192.1.0.90 0 7 5000 1:250 2:250 3:50

Kanal 1-3 in zufälliger Zeit zwischen 1 und 9 Sekunden vom aktuellen auf den angegebenen Wert dimmen:

/usr/local/addons/cuxd/extra/artdmxdim 192.1.0.90 0 7 1000:9000 1:90 2:50 3:70

eine aktive artdmxdim-Funktion auf Kanal 2 stoppen:

/usr/local/addons/cuxd/extra/artdmxdim 192.1.0.90 0 8 0 2

vordefinierte Playlist mit einer Start-Verzögerung von 1s abspielen:

```
/usr/local/addons/cuxd/extra/artdmxdim 192.1.0.90 0 2 1000 /tmp/playlist.txt 99:255
```

kommentierte Beispiele für die Datei playlist.txt:

```
1:150 2:0 3:0 w:500 1:0 2:150 3:0 w:500
1:0 2:0
3:$1$ # Kanal 3 auf Zufallswert zwischen 99 und 255 setzen (Parameter!)
w:1000 # jetzt senden und 1s (1000ms) warten
1:10 2:10 3:10 d:1000:2000 # dimmen zufällig innerhalb von 1-2s
p:200:300 # Kanäle 1,2,3 zufällig auf 200-300% hochrechnen
d:2000 # innerhalb von 2s auf den neuen Wert dimmen
w:1000:3000 # zufällig 1-3s warten
# und nun alles ausschalten!
1:0 2:0 3:0
```

(Eine Zeile darf maximal 250 Zeichen enthalten. Die Dim-Werte haben das Format **<Kanal>:<Min>[:<Max>]** und können frei über mehrere Zeilen definiert werden. Bei Angabe eines Max-Wertes wird zur Laufzeit ein Zufallswert zwischen Min und Max bestimmt.

Steht als Kanalnummer **w** (wait), dann werden alle bis dahin definierten Werte zur ArtNet-Node gesendet. Weiter geht es nach der konfigurierten Wartezeit in Millisekunden.

Bei **d** (dim) wird in der angegebenen Zeit (siehe Funktion 7) auf den zuvor definierten Wert gedimmt. Werden hinter **d** und **w** zwei Werte eingegeben (**d:min:max** bzw. **w:min:max**), dann wird eine zufällige Wartezeit zwischen min und max berechnet.

Steht als Kanalnummer **p** (percent), dann werden die Werte aller zuletzt angegebenen Kanäle anhand des Prozentwertes umgerechnet. 100% entsprechen dem Originalwert, 50% der Hälfte und 200% dem doppelten. Auch hier ist anhand von 2 Werten die Angabe eines Zufallsbereiches möglich. Für die Ausgabe ist ein **w** bzw. **d** erforderlich.

Steht in einer Zeile ein #-Zeichen (Kommentarzeichen), dann werden alle nachfolgenden Eingaben in dieser Zeile übersprungen)

Aus der Befehlszeile können **Parameter** in die Playlist übergeben werden. Diese Parameter werden in der Playlist als **\$1\$** bis **\$999\$** eingetragen und beim Einlesen der Liste durch die Werte aus der Befehlszeile ersetzt.

6.2 logfilter

Dieses Programm dient als Filter beim Aufruf von <u>CuxD-HighCharts</u> (ab Version 1.4.5), um ungültige LOG-Einträge vor der Übergabe an CUxD-HighCharts aus den Log-Daten herauszufiltern. Danach läuft die Verarbeitung der Daten im CUxD-HighCharts schneller und zuverlässiger.

Um zu sehen, welche Datenzeilen herausgefiltert werden, kann zum Testen mittels -i Parameter die Arbeitsweise des Filters invertiert werden.

Aufruf:

/usr/local/addons/cuxd/extra/logfilter [-i] <DEVLOGFILE>

6.3 ccu backup

Dieses Script erzeugt ein gültiges Systembackup (SBK-File), mit dem ein Restore über die WebUI möglich ist. Das Backup-File kann in einem beliebigen Verzeichnis (auch NFS oder auf einem externen USB-Stick) abgelegt werden. Durch einen zeitgesteuerten Aufruf über eine Programmverknüpfung lassen sich so automatisch z.B. tägliche oder wöchentliche Backups anlegen.

Aufruf:

/usr/local/addons/cuxd/extra/ccu backup [<Zielverzeichnis> [<Filename>]]

Beispiel:

```
/usr/local/addons/cuxd/extra/ccu_backup /home/backup
```

Alle Parameter sind optional. Defaultwert für den Filenamen ist der Name, den die CCU auch in der WebUI vergeben würde mit einem um Stunde und Minute erweiterten Zeitstempel. Das Default-Zielverzeichnis ist: /tmp

6.4 dom_save

Dieses Script aktualisiert die zentrale Konfigurationsdatei (/etc/config/homematic.regadom) der CCU und prüft die gespeicherte Datei auf Vollständigkeit. Es bietet sich an, dieses Script vor einem manuellen Reboot der CCU aufzurufen. Bei einem Fehler wird ein Fehlercode zurückgeliefert.

Aufruf:

/usr/local/addons/cuxd/extra/dom_save

Beispiel:

/usr/local/addons/cuxd/extra/dom save

6.5 dom backup

Dieses Script prüft die Konfigurationsdatei (/etc/config/homematic.regadom) und kopiert diese einschließlich der aktuellen Gerätedateien und der cuxd.ini und cuxd.ps Files in einem tgz-Archiv in das angegebene Zielverzeichnis (z.B. auf einem externen USB-Stick).

Durch den zeitgesteuerten Aufruf über eine Programmverknüpfung lassen sich so z.B. täglich automatische Sicherungen anlegen. Bei einem Fehler wird ein Fehlercode zurückgeliefert.

Aufruf:

/usr/local/addons/cuxd/extra/dom backup [<Zielverzeichnis> [<Filename>]]

Beispiel:

```
/usr/local/addons/cuxd/extra/dom backup /home/dombackup
```

Die Parameter sind optional. Defaultwert für den Filenamen ist der Name, den die CCU einem Backup in der WebUI vergeben würde mit einem um Stunde und Minute erweiterten Zeitstempel. Wird kein Zielverzeichnis angegeben, dann erfolgt lediglich eine Prüfung der aktuellen Konfigurationsdatei.

6.6 ether-wake v1.09

Dieses kleine Tool von Donald Becker (http://www.scyld.com/), dient zum Versenden von Wake-on-LAN (WOL) Paketen. Damit können WOL fähige Computer aufgeweckt (eingeschaltet) werden. Weitere Infos finden sich hier: http://wiki.tuxbox.org/Etherwake

Aufruf:

/usr/local/addons/cuxd/extra/ether-wake <MAC-Adresse>

Beispiel:

/usr/local/addons/cuxd/extra/ether-wake 00:11:22:33:44:55

6.7 digitemp_DS9097U v3.5.0

Dieses Tool von Brian C. Lane (http://www.digitemp.com/software.shtml) dient zur Abfrage von 1-Wire Temperatursensoren (DS18S20, DS1820, DS18B20, DS18B20 usw.) über einen per USB angeschlossenen DS9097U Adapter.

Werden die Messwerte der Temperatursensoren in einem vordefinierten Format abgespeichert, dann können sie mittels **TH-DIR=** Parameter eingelesen und mittels CUxD-Wrapper-Device auf der CCU verarbeitet werden.

Aufruf:

/usr/local/addons/cuxd/extra/digitemp_DS9097U <options>

Beispiel für die Integration von 1-Wire Temperatursensoren:

Testen ob Adapter und Sensoren erkannt werden (Beispiel: ttyUSB0):

```
/usr/local/addons/cuxd/extra/digitemp DS9097U -q -s /dev/ttyUSB0 -w
```

DigiTemp Konfigurationsfile erzeugen (Aufruf aus /usr/local/addons/cuxd/ Verzeichnis):

```
extra/digitemp DS9097U -i -s /dev/ttyUSB0 -q -c extra/digitemp.conf
```

Im Konfigurationsfile den DigiTemp Parameter "LOG FORMAT %s %.2C" setzen!

DigiTemp periodisch mittels Zeitsteuerung in einer WebUI Programmverknüpfung aufrufen:

```
extra/digitemp DS9097U -a -q -c extra/digitemp.conf -l /tmp/digitemp.log -n 3
```

CUxD-Wrapper "(3) Thermostat Device" Gerät anlegen und als Temperatursensor mit einer Sensornummer aus der Datei digitemp.conf bzw. digitemp.log konfigurieren.

CUxD-Konfigurationsparameter **TH-DIR=**/tmp/digitemp.log setzen.

6.8 export_ftp.sh

Dieses Shell-Script nutzt Curl um Dateien aus einem Spool-Verzeichnis per FTP zu einem externen Host zu verschieben. Während der Übertragung wird die Datei im FTP-Zielverzeichnis als <file>.part angelegt und nach erfolgreicher Übertragung dann in <file> umbenannt und aus dem Spool-Verzeichnis gelöscht.

Aufruf:

/usr/local/addons/cuxd/extra/export_ftp.sh user:pass <ip> <ftp-dir> <spool-dir>

Im Zusammenhang mit dem **DEVLOGEXPORT=** Parameter können die Device-Logfiles auf diese Weise ganz einfach von der CCU auf einen externen Server übertragen werden.

Beispiel zum Export nach ftp://192.168.1.2/import/ccu:

```
STARTUPCMD=mkdir /tmp/export

DEVLOGFILE=/tmp/devlog.dat

DEVLOGMOVE=/tmp/export

DEVLOGEXPORT=extra/export_ftp.sh username:password 192.168.1.2 import/ccu
```

6.9 timer.tcl

Dieses Script kann genutzt werden, um einen Datenpunkt *<DP>* über die Befehlszeile (z.B. mittels **CMD_EXEC**) sofort oder nach einer vorgegebenen Zeit zu ändern oder den Wert eines Datenpunktes *<DP>* auszulesen. Die Verzögerung in Sekunden *<WAIT>* ist optional und kann beim Aufruf auch weggelassen werden. Da ein einmal aufgerufenes Script nicht mehr ohne weiteres abgebrochen werden kann, sollte für längere Intervalle der **System.Timer (16 Kanäle)** genutzt werden.

Um die Funk-Kommunikation zu minimieren kann mit dem *CMP*> Parameter verhindert werden, dass ein Aktor erneut auf den Zustand gesetzt wird, in dem er sich gerade befindet. Zusätzlich kann dem Befehl auch noch eine Einschaltdauer *CNTIME*> mitgegeben werden.

Die Abfrage der Datenpunkte erfolgt per Default über den .Value() Datenpunkt. Mittels -s Schalter kann aber auch der .State() Datenpunkt (ACHTUNG: Funk-Kommunikation!) abgefragt werden. Der -v Schalter (Verbose) gibt zusätzlich die ausgeführten HM-Script Befehle zur Kontrolle aus.

Bei Erfolg wird der Exitcode auf 0 gesetzt.

<DP> kann den vollständigen DP-Namen oder die ISE ID aus der ReGaHss-Logikschicht enthalten.

Aufruf:

/usr/local/addons/cuxd/extra/timer.tcl [-v] [-s] <DP> [<Wert>] [<CMP>] [<ONTIME>]

Beispiel:

Einschalten eines Aktors nach 12.3 Sekunden:

```
/usr/local/addons/cuxd/extra/timer.tcl BidCos-RF.IEQ0514341:1.STATE 1 12.3
```

Abschalten des Aktors sofort:

```
/usr/local/addons/cuxd/extra/timer.tcl BidCos-RF.IEQ0514341:1.STATE 0
```

sofortiges Senden des Einschaltbefehls, wenn der Aktor noch nicht eingeschaltet ist:

```
/usr/local/addons/cuxd/extra/timer.tcl BidCos-RF.IEQ0514341:1.STATE 1 0 1
```

sofortiges Senden des Einschaltbefehls und Ausschalten nach 60 Sekunden:

```
/usr/local/addons/cuxd/extra/timer.tcl BidCos-RF.IEQ0514341:1.STATE 1 0 0 60
```

6.10 curl

Dieses Programm kann als Alternative für wget genutzt werden und ist hier beschrieben: http://curl.haxx.se/

6.11 socat

Dieses Programm ist hier beschrieben: http://www.dest-unreach.org/socat/

6.12 pty2tcp

Dieses Script nutzt **socat**, um ein neues Pseudo-TTY anzulegen, das jede Verbindung auf den angegebenen TCP-Port weiterleitet.

Damit können LAN bzw. WLAN Netzwerkports auf TTYs gemappt werden, auf die der CUxD dann ganz normal zugreifen kann. Nach einer Netzwerkunterbrechung wird die Verbindung automatisch wiederhergestellt.

Aufruf (Verbindung herstellen):

/usr/local/addons/cuxd/extra/pty2tcp start ttyTCP<x> <ip>:<port> <optional>

Beim socat-Aufruf werden die Parameter folgendermaßen ersetzt:

socat pty,link=/dev/<ttyTCPx>,wait-slave tcp:<ip>:<port>,forever,<optional>

Aufruf (Verbindung beenden):

/usr/local/addons/cuxd/extra/pty2tcp stop ttyTCP<x>

Konfigurationsbeispiel für busware CUNO (192.168.9.11) auf ttyTCP0:

STARTUPCMD=extra/pty2tcp start ttyTCP0 192.168.9.11:2323
TTYADD=ttyTCP0
TTYASSIGN=ttyTCP0:CUX

Konfigurationsbeispiel für Pollin AVR-NET-IO mit Ethersex auf ttyTCP1:

STARTUPCMD=extra/pty2tcp start ttyTCP1 192.168.9.12:2701 TTYADD=ttyTCP1

Befehlszeile mit Übergabe weiterer TCP-Parameter:

extra/pty2tcp start ttyTCP2 192.168.9.13:2323 keepalive,keepidle=10,keepcnt=3,keepintvl=10

7 Konfiguration

Die Konfigurationsdaten sind auf der CCU in der Datei "cuxd.ini" im Programmverzeichnis des CUx-Daemon gespeichert.

Alle Einstellungen der Parameter sollten bei Bedarf über die Administrationsoberfläche erfolgen. (Eine externe Modifikation mit einem Texteditor ist auch möglich, erfordert dann abschließend aber immer einen CUxD-Restart).

Nach Änderung von Parametern über die Administrationsoberfläche werden diese in der Regel sofort übernommen. Eine Ausnahme stellen bestimmte, auf der Statusseite extra gekennzeichnete, Parameter dar. Diese erfordern nach Änderung einen Neustart über die "Restart" Taste.

Nach der Erstinstallation werden Default-Parameter angelegt. Über die Taste "Parameterabgleich" können (z.B. nach einem Versionsupdate) Defaultwerte für bestimmte neue Parameter hinzugefügt werden. Es können auch Leer- und Kommentarzeilen (mit einem Semikolon beginnend) eingefügt werden.

7.1 Allgemeine CUxD-Konfigurationsparameter

Die Änderung der folgenden Parameter ist nicht notwendig und erfordert immer einen CUxD-Restart.

LISTENPORT=8700

Port für die interne HTTP-Kommunikation des CGI-Proxy-Scripts mit dem CUxD.

HM-SCRIPTHOST=127.0.0.1

HM-SCRIPTPORT=8181

Adresse und Port f
ür den HM-Script Zugriff zum ReGaHSS (nicht ändern!)

RPCHOST=127.0.0.1

RPCPORT=8701

Adresse und Port des CUxD RPC-Servers (nicht ändern!)

Bei Änderung nachfolgender Parameter ist <u>kein</u> CUxD-Restart erforderlich. Sie werden sofort übernommen.

HTTP-REFRESH=5

 Refresh-Intervall in Sekunden für die "Terminal-Seite" der Administrationsoberfläche zum Senden bzw. Empfangen von Datenpaketen

TERMINALLINES=25

 Anzahl der Zeilen, die Im Terminalfenster angezeigt werden sollen (Browserabhängig)

RCVLOGSIZE=8000

 Größe des Ringpuffers (in Bytes) für das Logging von empfangenen und gesendeten Datenpaketen

ADDRESS-BUFFER=60

 Mindestzeit in Minuten, für die empfangene Adressen gespeichert werden sollen. Diese Adressen werden auf der CUxD-Statusseite unter "gefundene Adressen" angezeigt.

USERLOGIN=

 Die CUxD-Administrationsoberfläche kann mit "basic authentication" geschützt werden. Format: user:password, z.B. USERLOGIN=root:pass

AUTOSAVE=1

- 0.. kein automatisches Speichern der Gerätekonfiguration
- 1.. automatisches Speichern der Gerätekonfiguration bei jedem Stop/Restart/Reboot des Daemons bzw. der CCU und jeden Tag um 0:00 Uhr.

DEVLOGFILE=

 Zum Aktivieren des Device-Logging ist hier ein Dateiname mit dem vollständigen lokalen Pfad auf der CCU einzutragen. Bei leerem Parameter ist das Logging deaktiviert, ansonsten kann das Logfile unter "Info → Device-Log" angezeigt werden. Ein direktes Loggen auf den USB-Stick bzw.die SD-Karte kann Stabilitätsprobleme der CCU verursachen. Hier ist die Verwendung von DEVLOGMOVE= zu empfehlen.

DEVLOGSIZE=+100000

- Dieser Parameter bestimmt die maximale Größe des Device-Logfiles in Bytes. Das Logfile wird bei Überschreiten der Größe vom Anfang her gekürzt. Somit bleiben immer die letzten aktuellen Daten erhalten. Ist der Parameter auf 0 gesetzt, dann wird die Datei nicht gekürzt.
- Ist zusätzlich der Parameter DEVLOGMOVE= definiert, dann wird das Device-Logfile beim überschreiten der Größe entsprechend verschoben. Bei '+' zusätzlich auch täglich um 0:00 Uhr.

DEVLOGMOVE=

- Dieser Parameter ist optional und enthält das Zielverzeichnis in welches DEVLOGFILE täglich um 0:00 Uhr oder/und nach Überschreiten der Dateigröße und vor jedem CCU-Reboot verschoben wird. Ein täglicher Export um 0:00 Uhr erfolgt bei DEVLOGSIZE=0, ein Export bei Überschreiten der Dateigröße bei DEVLOGSIZE=<size> und beides bei DEVLOGSIZE=+<size>. Das Verschieben erfolgt in folgender Reihenfolge:
 - 1. die Datei wird in <name>.0 umbenannt.
 - 2. Ein neuer Hintergrundprozess wird gestartet
 - **1.** die Datei wird von <name>.0 in <name>.YYYYMMDD-HHMM umbenannt, wenn die Zieldatei noch nicht existiert.
 - 2. Prüfen, ob das Zielverzeichnis existiert.
 - **3.** die Datei wird unter dem Namen <name>.YYYYMMDD-HHMM.\$ ins Zielverzeichnis kopiert, wenn sie dort noch nicht existiert.
 - 4. die Ziel-Datei wird in <name>.YYYYMMDD-HHMM umbenannt
 - 5. die Quell-Datei wird gelöscht

DEVLOGMOVE-HR=

 Dieser optionale Parameter ermöglicht die zusätzliche Verschiebung vom DEVLOGFILE alle XX-Stunden. DEVLOGMOVE muss gesetzt sein!

DEVTIMEFORMAT=%Y.%m.%dT%X

Format f
ür die Datumsausgabe im Logfile (siehe Daten-Logging)

DEVDATAFORMAT=

Format f
ür die Daten im Logfile (siehe Daten-Logging)

LOGIT=

 Die Auswahl der zu "loggenden" Geräte erfolgt über diesen Parameter. Er kann beliebig oft wiederholt werden und definiert normalerweise je Eintrag ein CCU-Gerät bzw. einen Datenpunkt (siehe **Daten-Logging**).

DEVLOGEXPORT=

 Dieser Parameter ist optional und definiert einen Kommandozeilenbefehl, der periodisch (alle 5 Minuten) nach dem Umbenennen des aktuellen Device-Logfiles in YYYYMMDD-HHMM.<name> aufgerufen wird. Zusätzlich wird der Kommandozeile das unter DEVLOGMOVE= definierte Verzeichnis und der Name des aktuellen Device-Logfiles übergeben. Das unter **DEVLOGMOVE=** definierte Verzeichnis dient dabei als Spool-Verzeichnis (auf der RAM-Disk der CCU!) für den Export. Es muss auf dem gleichen Volume (RAM-Disk!) wie **DEVLOGFILE=** liegen!

Beispiel für Export nach /mnt/export:

STARTUPCMD=mkdir /tmp/export

DEVLOGFILE=/tmp/devlog.dat

DEVLOGMOVE=/tmp/export

DEVLOGEXPORT=/usr/local/addons/export.sh /mnt/export

alle 5 Minuten wird folgendes ausgeführt:

```
 \begin{tabular}{ll} \circ & rename / tmp/devlog.dat \rightarrow / tmp/export/YYYYMMDD-HHMM.devlog.dat \\ \circ & fork() \end{tabular}
```

system(<DEVLOGEXPORT> <DEVLOGMOVE> YYYMMDD-HHMM.devlog.dat)

export file.sh (sofortiges Verschieben des aktuellen Files):

```
#!/bin/sh
mv $2/$3 $1/$3.part
mv $1/$3.part $1/$3
```

export_dir.sh (verschieben aller Files aus dem Spool-Verzeichnis):

```
#!/bin/sh
cd $2
for file in *
do
   if [ -f $file ]
   then
      mv $file $1/$file.part
      mv $1/$file.part $1/$file
   fi
done
```

SUBSCRIBE-RF=1 SUBSCRIBE-WR=1

 Diese beiden Parameter akzeptieren 0 oder 1 als Wert. Wird der entsprechende Parameter auf '1' gestellt, so abonniert der CUxD die Events die von den Diensten (RF = Funk, WR = Wired) an die CCU-Logikschicht gesendet werden. Diese Parameter sind per Default gesetzt und für die Funktion einiger CUxD-Geräte (z.B. Universal-Wrapper-Device) notwendig.

MOUNTCMD=

 ist dieser Parameter gesetzt, dann kann der eingetragene Befehl mittels CUxD auf der Statusseite ausgeführt werden (Mount-Taste). Es können auch mehrere Befehle mit Semikolon getrennt eingegeben werden.

```
<u>Beispiele:</u> MOUNTCMD=mount -t vfat /dev/sda1 /home
MOUNTCMD=mount -t nfs -o nolock 192.168.5.67:/Public/ccu /home
```

Auf der Statusseite besteht jetzt die Möglichkeit, das Verzeichnis /home zu mounten. Der aktuelle Status wird abgespeichert und bei einem Neustart des CUxD wiederhergestellt. Das bedeutet, ein gemounteter USB-Stick wird sofort nach einem Reboot der CCU beim CUxD-Start erneut gemountet. Der USB-Stick wird auch gemountet, wenn die USB-Schnittstelle nach einem Stromausfall automatisch aktiviert wird.

 ist dieser Parameter gesetzt, dann kann der eingetragene Befehl mittels CUxD auf der Statusseite ausgeführt werden (Umount-Taste). Es können auch mehrere Befehle mit Semikolon getrennt eingegeben werden. Bei einem Stromausfall wird dieser Befehl vor dem automatischen Deaktivieren der USB-Schnittstelle ausgeführt.

Beispiel: UMOUNTCMD=umount /dev/sda1

BACKUPCMD=

 ist dieser Parameter gesetzt, dann können die eingetragenen Befehle mittels CUxD auf der Statusseite gestartet werden (SYS-Backup-Taste). Die Befehle werden als neuer Prozess im Hintergrund ausgeführt. Mehrere Befehle werden mit einem Semikolon voneinander getrennt.

Beispiel:

BACKUPCMD=cd /;tar cf /home/backup/ccu\$TS\$.tar usr/local var;sync oder für ein CCU-SBK-Backupfile:

BACKUPCMD=/usr/local/addons/cuxd/extra/ccu_backup /home/backup

Der Platzhalter "\$TS\$" wird durch den aktuellen Zeitstempel ersetzt.

STARTUPCMD=

 Parameter mit Systembefehl, der bei jedem CUxD-Start ausgeführt wird. Dieser Parameter kann mehrfach vorhanden sein und z.B. genutzt werden, um neue (bisher unbekannte) Kernel-Module beim CUxD-Start zu laden oder /tmp Verzeichnisse für spezielle Anwendungen anzulegen,

Beispiel: STARTUPCMD=insmod ext2.ko

TH-DIR=

 Dieser Parameter ist optional und zeigt auf ein Verzeichnis bzw. eine Datei auf der CCU zum Import von Dateien mit Temperatur/Luftfeuchte-Werten (z.B. durch eigene Scripts oder einen periodischen Aufruf von digitemp zum Auslesen von 1-Wire Temperatursensoren). Das Verzeichnis wird jede Sekunde ausgelesen. Gefundene Dateien werden verarbeitet und danach gelöscht. Steht am Ende des Parameters ein I, dann handelt es sich um ein Verzeichnis. Ansonsten um eine Datei. Der Inhalt der Datei ist so definiert:

```
«ID» «Temperaturwert in °C» «Luftfeuchtewert in %»
```

Der Luftfeuchte-Wert ist optional. Beispieldatei für digitemp (z.B. DS18S20):

0 22.35

1 20.10

2 21.00

Die eingelesenen Werte werden im CUxD-internen Gerät (**CUX-THFILE**: «*id*») mit der eingelesenen **ID** als Kanalnummer und dem Kanaltyp **WEATHER** bereitgestellt. Sie können über ein CUxD-Wrapper-Device zur CCU weitergeleitet werden. Werte mit gleicher **ID** werden beim Einlesen gefiltert, wobei immer nur der aktuellste Wert vom Gerät übertragen wird.

TH-DIR-FILTER=

 Dieser Parameter ist optional und definiert eine Liste mit durch Leerzeichen getrennten ungültigen Werten (maximal 5), die bei der Auswertung der durch TH-DIR= eingelesenen Daten ignoriert werden. Ein T vor dem Wert bedeutet Temperatur und ein H Luftfeuchte.

Zum Beispiel bei digitemp 1-Wire: TH-DIR-FILTER=T85.00

SYSLOGFILENAME=

 dieser Parameter beschreibt, wo sich das Syslog-File befindet und ermöglicht damit eine Anpassung an verschiedene Betriebssystemumgebungen.
 DEFAULT: /var/log/messages

SYSLOGMOVE=

- Zum automatischen Syslog-Backup kann mit diesem optionalen Parameter das File /var/log/messages.0 automatisch in das definierte Zielverzeichnis verschoben werden. Zusätzlich wird vor jedem CCU-Reboot das File /var/log/messages in dieses Verzeichnis verschoben. Das Verschieben erfolgt dabei in folgender Reihenfolge:
 - **1.** Umbenennen der Datei in <name>.YYYYMMDD-HHMM, wenn die Zieldatei noch nicht existiert.
 - **2.** Prüfen, ob das Zielverzeichnis existiert.
 - **3.** Verschieben der Datei unter dem neuen Namen ins Zielverzeichnis, wenn sie dort noch nicht existiert.

SYSLOGMOVEDAILY=1

 dieser optionale Parameter erzwingt das tägliche Verschieben des CCU-Syslogs von /var/log/messages in das mit SYSLOGMOVE= definierte Verzeichnis unter dem Dateinamen messages. YYYYMMDD-HHMM.

LOGFILE=

 CUxD-Logfile für Programmanalyse und Debugging mit dem vollständigen lokalen Pfad auf der CCU. Vor jeder Zeile wird ein Zeitstempel ausgegeben.
 Achtung: Dieser Parameter sollte aus Performance-Gründen normal deaktiviert sein. Ein direktes Loggen auf den USB-Stick bzw. die SD-Karte kann Stabilitätsprobleme der CCU verursachen und sollte vermieden werden. Hier ist die Verwendung von LOGFILEMOVE= zu empfehlen.

LOGLEVEL=0

• dieser Parameter geht von 0 bis 9 und beschreibt den Umfang der Log-Einträge. Je größer der Wert, desto detaillierter und umfangreicher wird das Log.

LOGSIZE=+1000000

- erreicht das CUxD-Logfile die vorgegebene Größe, dann wird es in <name>.0
 umbenannt und ein neues Logfile geschrieben. Dabei wird ein eventuell vorhandenes älteres Logfile überschrieben.
- Ist zusätzlich der Parameter LOGFILEMOVE= definiert, dann wird das Logfile bei überschreiten der Größe entsprechend verschoben. Bei '+' zusätzlich auch täglich um 0:00 Uhr.

LOGFILEMOVE=

- Dieser Parameter ist optional und enthält das Zielverzeichnis in welches LOGFILE täglich um 0:00 Uhr bzw. nach Überschreiten der Dateigröße und vor jedem CCU-Reboot verschoben wird. Das Verschieben erfolgt in folgender Reihenfolge:
 - 1. die Datei wird in <name>.0 umbenannt.
 - 2. Ein neuer Hintergrundprozess wird gestartet
 - **1.** die Datei wird von <name>.0 in <name>.YYYYMMDD-HHMM umbenannt, wenn die Zieldatei noch nicht existiert.
 - 2. Prüfen, ob das Zielverzeichnis existiert.
 - **3.** die Datei wird unter dem Namen <name>.YYYYMMDD-HHMM.\$ ins Zielverzeichnis kopiert, wenn sie dort noch nicht existiert.
 - **4.** die Ziel-Datei wird in <name>.YYYYMMDD-HHMM umbenannt
 - 5. die Quell-Datei wird gelöscht

7.2 TTY-Schnittstellenparameter

Diese Parameter dienen zur Konfiguration der USB-Schnittstelle und Verarbeitung der empfangenen Daten durch den CUx-Daemon. Als Parameter für die Schnittstelle kann sowohl das TTY (z.B. "ttyACM0") als auch die USB-ID (z.B. "1-2.1") genutzt werden.

CUXINITCMD=X21

 Dieser Initialisierungsstring wird beim Verbinden an alle CUx-Geräte gesendet. Der Eintrag "X21"(mit RSSI-Daten) bzw. "X01" (ohne RSSI-Daten) am Anfang ist Bedingung, damit die empfangenen Datenpakete richtig ausgewertet werden können. Es können auch zusätzliche Parameter angegeben werden, um z.B. den FHT-Hauscode zu setzten und CUx-Empfangseinstellungen zu verändern. Das "_"-Zeichen dient als Befehls-Trennung!
 Den FHT-Hauscode definiert man mit dem Befehl "T01XXXX". Mit "T010000" wird die FHT-Funktionalität auf dem CUL/CUN abgeschaltet.

Dieser Parameter wird vom Parameter **TTYINIT** überschrieben!

TTYADD=<tty>

 unterstützt die Hardware neben den USB-Schnittstellen noch weitere serielle Schnittstellen, dann können sie über diesen Parameter manuell dem CUxD hinzugefügt werden. Dieser Parameter muss für jedes zusätzliche TTY angegeben werden (also ggf. mehrfach!).

Beispiel: TTYADD=ttyAMA0

TTYPARAM=<tty>: ...

- mit diesem Parameter k\u00f6nnen die Verbindungseinstellungen mit den TTY's angepasst werden.
- ist dieser <u>Parameter nicht vorhanden</u>, so werden per Default automatisch **alle** vorhandenen seriellen USB-Schnittstellen verbunden.
- ist dieser <u>Parameter vorhanden</u>, so werden vom CUxD nur die Schnittstellen verbunden, für die TTY....-Parameter existieren. Dabei reicht es bereits aus, für jede genutzte serielle Schnittstelle einen TTYPARAM-Parameter anzugeben. Schnittstellen ohne TTY....-Parameter werden nicht mit dem CUxD verbunden! Um keine Schnittstelle zu verbinden, kann auch ein beliebiges, nicht vorhandenes, TTY angegeben werden (z.B. TTYPARAM=NONE).

Beispiel (manuelle Konfiguration):

TTYPARAM=ttyACM0 ; Baudrate: Default
TTYPARAM=ttyUSB0:9600:8N1 ; Baudrate: 96008N1
TTYPARAM=ttyUSB0:9600:7E1 ; Baudrate: 9600 7E1
TTYPARAM=ttyUSB0:9600:7O2 ; Baudrate: 9600 7O2

TTYPARAM=ttyUSB1:38400:8N1C ; Baudrate: 38400 8N1 (RTSCTS)
TTYPARAM=ttyUSB1:19200:8N1X ; Baudrate: 19200 8N1 (**X**ON/XOFF)

• die folgenden Baudraten werden unterstützt:

50,150,300,600,1200,2400,4800,9600,19200,38400,57600,115200,230400

TTYHIDE=<ttv>

 Parameter zum Ausblenden von TTYs im CUxD-Terminal. Die Daten werden trotzdem weiter empfangen und verarbeitet. Dieser Parameter kann für jedes TTY vorhanden sein.

Beispiel: TTYHIDE=ttyUSB0

TTYHEX=<tty>:<idle>

 Parameter zur Hexadezimal-Umwandlung der TTY-Daten. Für Geräte vom Typ CUX und WDE1 ist dieser Parameter deaktiviert. Dieser Parameter kann mehrfach vorhanden sein. Optional kann eine Idle-Zeit in ms angegeben werden, in der keine Daten empfangen werden dürfen, bevor das Datenpaket vom CUxD übergeben wird.

Beispiel: TTYHEX=ttyUSB0 5ms-Idle: TTYHEX=ttyUSB0:5

TTYRAW=<tty>

 Parameter um das TTY in den RAW-Mode zu setzen. Dieser Parameter kann mehrfach vorhanden sein und sollte normalerweise zusammen mit dem Parameter TTYHEX verwendet werden. Für Geräte vom Typ CUX und WDE1 ist dieser Parameter deaktiviert.

Beispiel: TTYRAW=ttyUSB0

TTYASSIGN=<tty>

 Parameter zum Überschreiben der automatischen Geräteerkennung. Auf der Statusseite wird bei jedem USB-Gerät der erkannte bzw. zugewiesene Gerätetyp in geschweiften Klammern angezeigt (verfügbare Gerätetypen sind CUX, WDE1, SONIC, ESP2, ESP3, ARDU, WMOD, NC, NONE). Dieser Parameter kann mehrfach (1x für jedes TTY) vorhanden sein. NC bedeutet, das der CUxD zu dieser Schnittstelle keine Verbindung herstellt.

Beispiel: TTYASSIGN=ttyUSB0:CUX

TTYDEFAULT=<tty>

 Parameter um das TTY als Default-TTY zum Senden von Befehlen (ist nur wirksam, wenn es mehrere Geräte des gleichen Gerätetyps gibt, z.B. mehrere CULs oder mehrere ESP-Gateways usw.) zu setzen. Dieser Parameter kann mehrfach (für jeden Gerätetyp ein Mal) vorhanden sein.

Beispiel: TTYDEFAULT=ttyUSB0

TTYINIT=<tty>:<command>

Der Initialisierungsstring <command> wird beim Verbinden des Gerätes an das definierte Gerät gesendet. Bei CUx-Geräten ist der Eintrag "X21"(mit RSSI-Daten) bzw "X01" (ohne RSSI-Daten) zur Initialisierung notwendig, damit die Datenpakete im richtigen Format empfangen werden. Folgende Sonderzeichen werden vor dem Senden nach C-Standard ersetzt: \\, \a, \b, \f, \t, \n, \r, \v, \xHH (HH ist eine 2-stellige Hexadezimalzahl). Endet die Zeile mit einem einzelnen Backslash \, dann wird am Zeilenende kein CRLF gesendet. Mehrere Parameter (Zeilen) sind auch möglich. Beispiel: TTYINIT=ttyUSB0:X21\nT010000

TTYMAXIDLE=<tty>:<timeout>[:<flag>:<command>]

 Mit diesem Parameter können die Minuten der Inaktivität angegeben werden, bevor die serielle Schnittstelle automatisch getrennt und wieder verbunden wird. Zusätzlich wird beim disconnect die DTR-Leitung auf LOW gesetzt um z.B. bei einem Arduino einen Reset auszulösen. (z.B. sinnvoll beim USB-WDE1) Beispiel: TTYMAXIDLE:ttyUSB0:10

Weiterhin ist es möglich, beim Timeout zuerst einen Befehl auf die serielle Schnittstelle auszugeben, so das das angeschlossene Gerät die Möglichkeit hat, darauf zu antworten. Wenn das *<flag>* gesetzt ist, dann wird die Idle-Time nur durch das Senden des Befehls zurückgesetzt. Ist der Befehl hinter dem letzten Doppelpunkt leer, dann wird *<CR> <LF>* ausgegeben.

Beispiel: TTYMAXIDLE:ttvTCP0:1:0:version

8 Daten-Logging

Das Logging von beliebigen CCU-Geräten stellt eine Alternative zu dem leider sehr ressourcenintensiven und unsicheren Logging über HomeMatic-Scriptbefehle dar.

Beim Logging werden die Daten vom CUxD in eine Datei geschrieben.

Zum Aktivieren des Logs muss der Parameter "**DEVLOGFILE=**" auf einen Dateinamen mit vollständigem Pfad gesetzt werden. Ist dieser Parameter leer, so ist das Logging deaktiviert.

Die Log-Datei kann über die CUxD-Adminoberfläche unter "Info → Device-Log" ausgelesen werden und mit dem CUxD-Highcharts Addon grafisch dargestellt werden.

Es wird nicht geprüft, ob genügend Platz auf dem Zielverzeichnis verfügbar ist. Auf der RAM-Disk der CCU1 (/var/ bzw. /tmp/) stehen maximal 32MB zur Verfügung!

Über den Parameter "**DEVLOGSIZE=**" kann die Maximalgröße des Logfiles in Bytes festgelegt werden, ab der sie automatisch gekürzt wird. Bei 0 wird die Datei nicht gekürzt.

Mit dem optionalen Parameter "**DEVLOGMOVE=**" kann das Logfile täglich um 0:00 Uhr umbenannt bzw. umbenannt und verschoben werden. Dabei wird ans Ende der Datei immer ein Zeitstempel im Format ".YYYYMMDD-HHMM" angefügt. Soll die Datei dabei von der CCU in ein gemountetes Verzeichnis (USB-Stick o.ä.) verschoben werden, dann sollte man dafür nicht das Wurzelverzeichnis des Ziel-Volumes, sondern ein Unterverzeichnis wählen. Ist der USB-Stick einmal nicht gemountet wird so verhindert, dass die Datei zum Mount-Point verschoben wird.

Der periodische Export (NFS, FTP, ...) von Log-Daten auf einen externen Host zur weiteren Verarbeitung ist über den Parameter **DEVLOGEXPORT=** über ein frei definierbares Script möglich.

CCU1-interne Systemmeldungen (Batterie, Netzteil, Sabotage usw.) werden auch an den CUxD weitergeleitet und können geloggt werden. Will man HM-Geräte loggen, so sind zusätzlich die Parameter "SUBSCRIBE-RF=1" (Funk) und/oder "SUBSCRIBE-WR=1" (Wired) zu setzen. Erst danach werden die entsprechenden Meldungen zum CUxD übertragen und stehen dem Log-Filter zur Verfügung.

Das Filtern der zu "loggenden" Geräte erfolgt über den Parameter "LOGIT=". Dieser Parameter kann beliebig oft wiederholt werden und definiert die zu loggenden Datenpunkte der Geräte mit einem optionalen Alias. Die Reihenfolge der Parameter ist wichtig. Sobald ein Filter übereinstimmt, werden alle folgenden Parameter übersprungen. Um das Logging für bestimmte Datenpunkte auszuschließen, kann als DP oder ALIAS ein "!" eingegeben werden.

Zum Loggen von Datenpunkten, die nur bei Wertänderungen und relativ selten übertragen werden, wie z.B. Thermostat-Solltemperaturen (SETPOINT) eignet sich ein periodischer (z.B. jeder Stunde) Aufruf der folgenden HM-Befehlssequenz:

```
string s = "HEQxxxxxxx:2.SETPOINT";
var v = dom.GetObject("BidCos-RF."#s).Value();
dom.GetObject("CUxD.CUX2801001:1.LOGIT").State(s#";"#v);
```

Im Beispiel ist die Seriennummer des zu loggenden Gerätes entsprechend zu ergänzen und das CUxD-System.Exec() Gerät mit der Nummer 1 muss angelegt sein.

Jeder LOGIT-Eintrag kann 3 Elemente enthalten:

- 1. die Seriennummer oder einen Teil davon aus der CCU-Gerätekonfiguration mit abschließendem Channel.
- **2.** Den internen Namen des zu loggenden Datenpunktes. Der Name muss genau übereinstimmen. (Groß-/Kleinschreibung beachten!)
- **3.** Einen Alias, der in das Logfile geschrieben wird (der Alias darf keine Leerzeichen enthalten)

Die Elemente müssen durch mindestens 1 Leerzeichen voneinander getrennt werden. Alle korrekt erkannten Log-Einträge werden am Ende der CUxD-Statusseite angezeigt. Das Format ist so definiert: **LOGIT=**[DEVICE][:[CHANNEL]] [DP [ALIAS]] Beispiele:

LOGIT=CUX3200001:1 TEMPERATURE T1

- es wird der Wert für CUX3200001:1.TEMPERATURE unter dem Alias T1 geloggt

LOGIT=GEQ0051630:1 HUMIDITY

- es wird der Wert für GEQ0051630:1.HUMIDITY geloggt

LOGIT=GEQ0051630:2

- es werden alle DPs von Gerät GEQ0051630:2 geloggt

LOGIT=GEQ0127760

- es werden alle DPs von Gerät GEQ0127760 geloggt

LOGIT=GEQ0041764 STATE

- es werden alle STATE DPs von Gerät GEQ0041764 geloggt

LOGIT=CUX TEMPERATURE

- es werden alle TEMPERATURE DPs von den Geräten CUX...... geloggt

LOGIT=:0 RSSI PEER!

- ab hier werden alle RSSI_PEER-DPs von Channel 0 für weitere LOGIT-Parameter ignoriert

LOGIT=:0

- es werden alle DPs von Channel 0 aller Geräte geloggt

LOGIT=:0 UNREACH

- es werden alle UNREACH DPs von Channel 0 aller Geräte geloggt

LOGIT=:0

- ab hier werden alle DPs von Channel 0 für weitere LOGIT-Parameter ignoriert

LOGIT=CUX

- es werden alle DPs von allen Geräten mit CUX am Anfang der Seriennummer geloggt

LOGIT=:

- es werden alle DPs von allen Geräten geloggt (zum Debugging!)

Im Logfile besteht jeder Log-Eintrag immer aus 3 Elementen:

- 1. Datum/Uhrzeit (siehe **DEVTIMEFORMAT**),
- 2. vollständiger Name des Datenpunktes bzw. Alias,
- 3. Wert des Datenpunktes (siehe **DEVDATAFORMAT**).

Damit die Log-Einträge einfach für eigene Auswertungen nutzbar sind (z.B. klassische CSV-Datei mit Semikolon oder Tabulator als Spaltentrenner) besteht die Möglichkeit, die Formatierung der Datenzeile entsprechend anzupassen.

Der Parameter **DEVTIMEFORMAT** muss in einfache '(Anführungszeichen) eingeschlossen werden.

Folgende Platzhalter werden unterstützt:

spec.	Replaced by	Example
%a	Abbreviated weekday name *	Thu
%A	Full weekday name *	Thursday
%b	Abbreviated month name *	Aug
%B	Full month name *	August
%C	Date and time representation *	Thu Aug 22 14:23:56 2013
%d	Day of the month (01-31)	22
%H	Hour in 24h format (00-23)	14
%I	Hour in 12h format (01-12)	02
%j	Day of the year (001-366)	234
%m	Month as a decimal number (01-12)	08
%M	Minute (00-59)	23
%p	AM or PM designation	PM
%S	Second (00-61)	56
용U	Week number with the first Sundayas the first day of week one (00-53)	33
%W	Weekday as a decimal number with Sunday as 0 (0-6)	4
응W	Week number with the first Monday as the first day of week one (00-53)	34
%X	Date representation *	08/22/13
%X	Time representation *	14:23:56
% Y	Year, last two digits (00-99)	13
응Y	Year	2013
응Z	Timezone name or abbreviation	CDT
응응	A % sign	%

Wird der Parameter leer gelassen, so wird automatisch der UNIX-Timestamp (Sekunden seit 1.1.1970) verwendet.

Der Parameter **DEVDATAFORMAT** muss in einfache '(Anführungszeichen) eingeschlossen werden und definiert die Formatierung der beiden Datenwerte. Er kann auch leer sein.

2 Platzhalter dürfen verwendet werden:

- 1. Der DP-Name bzw. Alias aus der LOGIT-Einstellung wird durch den Platzhalter %s dargestellt. Hier gibt es noch die Möglichkeit die minimale Länge des Textfeldes zu definieren, z.B. bedeutet %10s solange der Alias kleiner als 10 Zeichen ist wird er mit 10 Zeichen rechtsbündig dargestellt (auffüllen mit Leerzeichen).
- **2.** Der Datenwert muss als Fließkommazahl formatiert werden z.B. bedeutet **%.1f** eine Stelle Genauigkeit (nach dem Dezimalpunkt). Zwischen den Platzhaltern können Zeichen eingefügt werden (z.B. ";" oder "\t"), um entsprechend formatierte CSV-Dateien zu erhalten.

8.1 CUxD-HighCharts

Zur grafischen Darstellung der Logdaten kann direkt auf der CCU das CUxD-HighCharts-Addon genutzt werden. Ab Version 1.4.5 werden ungültige Daten beim Aufruf des Addons bereits auf der CCU aus dem DEVLOGFILE herausgefiltert um die Datenmenge im HighCharts gering zu halten.

Beispielkonfiguration mit Ablage der Logfiles auf der CCU2 SD-Karte:

- 1. CUxD-AddOn ist installiert
- 2. HighCharts-AddOn installieren
- **3.** SD-Karte per WebUI initialisieren (wenn noch nicht passiert)
- 4. auf CUxD-Service-Seite
 - -> Shell Command: mkdir -p /media/sd-mmcblk0/cuxd/devlog
 - -> Ausführen
- 5. im CUxD-Setup die folgenden Parameter setzen (dürfen nur 1x vorhanden sein!): DEVLOGFILE=/tmp/devlog.txt

DEVLOGSIZE=

DEVLOGMOVE=/media/sd-mmcblk0/cuxd/devlog

- **6.** LOGIT= Parameter zum Loggen ausgewählter DPs setzen (siehe Beschreibung)
- 7. die gesetzten Parameter auf der CUxD-Statusseite überprüfen
- 8. Aufruf der Diagramme über CUxD -> Info -> Device-Log -> Chart

9 DFU Firmware-Installation/Update über den CUx-Daemon

Original werden die CUN/CUL/EUL-Module (http://busware.de) ohne Firmware ausgeliefert. Um diese Module mit dem CUxD nutzen zu können, muss zuerst die culfw-Firmware (http://culfw.de) aufgespielt werden. Ein neues "leeres" Modul befindet sich nach dem Verbinden automatisch im Update-Mode.

Der CUx-Daemon bietet die Möglichkeit, die Firmware von DFU-Geräten mittels dfuprogrammer direkt ganz einfach aus dem Web-Browser heraus über die CCU zu flashen. Dafür ist kein weiterer Rechner (Windows / Linux) erforderlich.

Eine compilierte Version des DFU-Programmers ist ist ebenfalls im CUxD-Paket enthalten. Über die "Setup"-Seite der CUxD-Administrations-Weboberfläche erreicht man das Interface zur Bedienung des dfu-programmers.

Die "Setup"-Seite ist in 2 Bereiche geteilt:

- die linke Seite dient zur Einstellung der Parameter des CUx-Daemon (ini-Datei),
- die rechte Seite ist das Interface zum Firmwareupdate f
 ür DFU-Ger
 äte.



Der CUx-Daemon erkennt die angeschlossenen Geräte und deren Betriebsmodus. Im "normalen" Betrieb kann die Firmware nicht aktualisiert werden. Dazu muss das entsprechende Modul zuerst in den "**Updatemode**" versetzt werden.

Das CUN/CUL/EUL-Modul startet z.B. im Update-Mode, wenn der Mikroschalter mit einem spitzen Gegenstand gedrückt wird, **während** das Modul mit dem USB-Anschluss verbunden wird. Sollte das nicht sofort funktionieren, dann ist der Mikroschalter auch nach dem Verbinden noch etwas gedrückt zu halten.

Ist bereits eine (ältere) culfw-Version auf dem CUL/CUN-Modul installiert, dann kann das Modul auch per Terminalbefehl (z.B. "BBB") in den Update-Mode versetzt werden.

Erst danach erscheint nach manuellem Refresh mittels "Gerät suchen" im CUx-Daemon die Anzeige:



Je nach angeschlossenem Gerät wird ein anderer Mikrocontroller (in grün) mit passender Firmware-Auswahlliste angezeigt. In der Auswahlliste werden alle Dateien angezeigt, die sich im entsprechenden ZIP-File befinden.

Eine Auswahl von ZIP-Files mit Firmware-Dateien befinden sich auf der CCU im Verzeichnis /usr/local/addons/cuxd/dfu/. Sie können bei Bedarf z.B. per (s)FTP unabhängig vom CUxD aktualisiert und erweitert werden.

Neben der aktuellen CUL-Firmware befindet sich auch die Firmware für den busware EUL-Stick im Archiv. Diese EUL-Firmware ermöglicht den Betrieb des EUL-Sticks als EnOcean-Repeater, wenn er lediglich in ein standalone USB-Netzteil gesteckt wird.

Es ist darauf zu achten, das die richtige Firmware für das aktuelle Gerät ausgewählt wird. Zum Beipiel mach es keinen Sinn, die EUL-Firmware auf einen CUL-Stick zu flashen bzw. die culfw auf einen EUL-Stick. Beide Sticks haben zwar den gleichen Mikrocontroller, aber mit anderer Funk-Hardware.

In der Datei /usr/local/addons/cuxd/dfu/table.txt steht eine Liste mit den unterstützten Mikrocontrollern. Diese Liste kann bei Bedarf angepasst werden. Sie enthält für jeden Mikrocontroller eine Zeile und ist folgendermaßen aufgebaut:

<ausgegebener DFU-Name des Controllers>=<Name des Controllers zum Flashen>

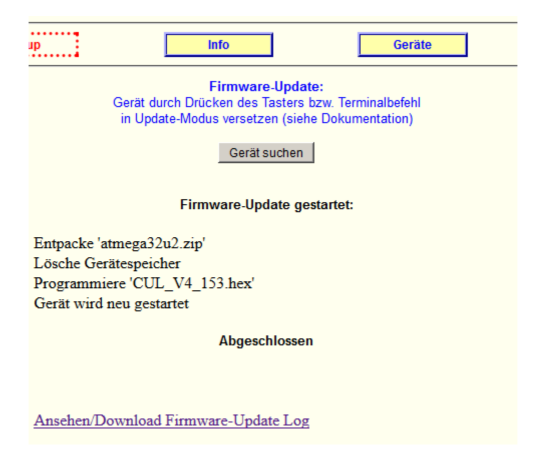
Beispielzeile:

ATm32U4=atmega32u4

- der Controller meldet sich per USB als *ATm32U4*
- der DFU-Programmer kennt den Controller aber als atmega32u4
- die verfügbare Firmware wird aus der Datei atmega32u4.zip ausgelesen und angezeigt

Nach dem Starten über den Firmwareupdate-Button werden automatisch folgende Schritte abgearbeitet:

- Entpacken der ausgewählten Firmware aus der Archiv-Datei
- Löschen des Flash-Speichers vom Modul
- Programmieren des Flash-Speichers vom Modul
- Neuinitialisierung des Moduls



Das Logfile des Firmware-Updates kann über den angezeigten Link kontrolliert werden. Bis auf die Meldung "... could not release interface ..." dürfen keine weiteren Fehlermeldungen auftauchen.

Nach dem Update ist das Modul normalerweise sofort wieder betriebsbereit und ohne Neustart im CUx-Daemon verfügbar. Sollte das nicht der Fall sein, dann hilft ein kurzzeitiges trennen des Moduls vom USB-Anschluss um den Neustart der Firmware zu erzwingen.

10 FAQ

1. Was bedeuten LOVF-Meldungen vom CUL/CUN/CUNO?

Um Störeinflüsse zu minimieren, ist auf dem 868,3MHz Frequenzband eine Begrenzung der Sendezeit auf maximal 1% vorgeschrieben. Das entspricht ungefähr 160 FS20-Befehlen pro Stunde. Die culfw hält sich an dieses Limit. Sollen mehr Daten in kurzer Zeit gesendet werden, dann begrenzt das die culfw und liefert einen LOVF-Fehler (Limit OVerFlow). Dieses Limit kann auch unbeabsichtigt, z.B. durch interne FHT-Kommunikation im Hintergrund, erreicht werden

Nach einiger Zeit geht's dann wieder. Die verfügbare Sendezeit kann man im CUxD-Terminal mit dem "X"-Befehl (2. Zahl multipliziert mit 10 ms) ansehen. Eine FS20 Übertragung benötigt zum Beispiel ca. 210ms.

Siehe auch: http://fhemwiki.de/wiki/1%25 Regel

- 2. Mein FS20-Relais-Aktor funktioniert nicht, obwohl er richtig konfiguriert ist. Damit der FS20-Relais-Aktor funktioniert, muss er zuvor manuell (WebUI: "Status und Bedienung" → Geräte → Aktor → Ein), per Programmverknüpfung oder per Script aktiviert (eingeschaltet) werden.
- 3. Wie werden die ELV-FS20-Codes hexadezimal umgerechnet?

 Man teilt den ELV-Code von links nach rechts in Gruppen mit jeweils zwei Zeichen und übersetzt diese dann nach folgender Tabelle in jeweils ein hexadezimales Zeichen (funktioniert in beide Richtungen):

ELV-FS20-Code (2 Zeichen)	Hexadezimal (1 Zeichen)
11	0
12	1
13	2
14	3
21	4
22	5
23	6
24	7
31	8
32	9
33	Α
34	В
41	С
42	D
43	Е
44	F

4. Das Update der CCU-Firmware schlägt fehl.

Wurde über den CUxD ein USB-Stick gemountet, dann kann es vorkommen, das das CCU-Firmware Update fehlschlägt. In diesem Fall könnte es helfen, den CUxD einfach vor dem Firmware-Update über die Adminoberfläche zu beenden. Dabei werden auch alle konfigurierten USB-Sticks "abgehängt".

Eine weitere Möglichkeit ist das Update nach dem Neustart der CCU im abgesicherten Modus.

5. Synchronisation von CUxD-Datenpunkten mit Systemvariablen

Ein Datenpunkt kann über Programmverknüpfungen mit einer Systemvariable synchronisiert werden.

Beispiel: Der Dimmwert des FS20-Aktors **TREPPE-DIM** (CUX0400001) soll mit der Systemvariable **Treppe_DIM** synchronisiert werden...

1. Programmverknüpfung (Gerät → Systemvariable):



HM-Script:

```
var srcobj = dom.GetObject("CUxD.CUX0400001:1.LEVEL");
var dstobj = dom.GetObject("Treppe_DIM");
var srcval = srcobj.Value() * 100;
if (srcval != dstobj.Value()) {
  dstobj.State(srcval);
}
```

2. Programmverknüpfung (Systemvariable → Gerät):

Name	Beschreibung	Bedingung (Wenn)	Aktivität (Dann, Sonst)	Aktion	
Treppe_DIM_set		Systemzustand: Treppe_DIM <i>im Wertebereich</i> größer oder gleich 0.00 % auslösen auf Aktualisierung	Skript: sofort ausführen	system intern	
Bedingung: Wenn Systemzustand Treppe DIM im Wertebereich größer oder gleich 0.00 % auslösen auf Aktualisierung ODER ODER ODER ODER ODER ODER ODER ODER					
Aktivität: Dann ✓ Vor dem Ausführen alle laufenden Verzögerungen für diese Aktivitäten beenden (z.B. Retriggern). Skript ✓ var srcobj = dom.GetObject('Treppe DIM'); var dstobj = dom.G sofort ✓ •••					
Aktivität: Sonst Vor dem Ausführen alle laufenden Verzögerungen für diese Aktivitäten beenden (z.B. Retriggern).					

HM-Script:

```
var srcobj = dom.GetObject("Treppe_DIM");
var dstobj = dom.GetObject("CUxD.CUX0400001:1.LEVEL");
var srcval = srcobj.Value() / 100;
if (srcval != dstobj.Value()) {
  dstobj.State(srcval);
}
```

- 6. Muss bei jedem Start vom CUxD ein culfw-Update durchgeführt werden?

 Nein! Die culfw wird bei einem Update fest in den Flash-Speicher des CUL bzw.

 CUN geschrieben (http://culfw.de/culfw.html).
- 7. Anstelle der Anzeige der CUxD-Weboberfläche wird beim Aufruf der URL zum Abspeichern einer Datei aufgefordert.

Die CUxD-Weboberfläche wird dynamisch durch ein CGI-Script auf der CCU generiert. Ist der lighthttpd-Server auf der CCU fehlerhaft konfiguriert, dann wird dieses CGI-Script mit der Dateiendung '.ccc' unter Umständen nicht ausgeführt, sondern dem Client zum Download angeboten.

Ursache dieses Fehlers könnte die Installation eines alten bzw. fehlerhaften AddOns gewesen sein.

Ein Upgrade oder das erneute Aufspielen der installierten CCU-Firmware (ab Version 1.503) beseitigt dieses Problem.

8. Wie kann ein CUNO per USB an z.B. ttyUSB0 angebunden werden? Die automatische Erkennung funktioniert nicht.

Dazu sind im CUxD-Setup die folgenden Parameter zu setzen:

TTYPARAM=ttyUSB0:38400:8N1

TTYASSIGN=ttyUSB0:CUX

9. Im CUxD-Syslog steht die Info "USB(.../ttyUSB0) connect device disabled!" und das Gerät wird zwar richtig erkannt aber nicht automatisch connected.

Es wurden TTY-Parameter für andere USB-Geräte definiert. Danach werden nicht mehr alle angeschlossenen, sondern nur noch die im Setup konfigurierten Geräte connected. Das Hinzufügen eines TTYPARAM-Parameters (im Beispiel TTYPARAM=ttyUSBO) für das betreffende Gerät behebt das Problem.

10. Die WebUI ist abgestürzt und CUxD ist installiert. Besteht die Möglichkeit, die CCU bzw. CUxD irgendwie neu zu starten?

Ja, über die URL (http://<ip_der_ccu>/addons/cuxd/maintenance.html) ist jederzeit ein CCU-Neustart sowie auch ein CUxD Neustart möglich.

11.Die WebUI startet nicht und CUxD ist installiert. Besteht die Möglichkeit, Telnet zu aktivieren um die Konfiguration manuell zu reparieren?

Ja,über die URL (http://<ip_der_ccu>/addons/cuxd/maintenance.html) können beliebige Shell-Befehle auf der CCU ausgeführt werden. Auf der CCU1 kann Telnet über den folgenden Befehl manuell gestartet werden:

/usr/sbin/inetd

12. Die letzte Aktualisierung in der WebUI wird nicht richtig angezeigt.

Die Spalte in der WebUI müsste richtig "letzte Änderung" heißen. In der WebUI ändert sich der Zeitstempel der letzten Aktualisierung eines Kanals nur, wenn sich die Werte der zugehörenden Datenpunkte geändert haben. Wurden jedoch die gleichen Werte erneut gesendet (wie z.B. bei Temperatur oder Energiesensoren) dann aktualisiert die WebUI diesen Zeitstempel nicht.

13. Zugriff auf die SD-Karte mit CCU2-Firmware ab Version 2.7.8.

Um auf die automatisch gemountete SD-Karte auch über einen anderen Pfad (z.B. /mnt) zugreifen zu können, kann folgendes als mount-Befehl im CUxD-Setup eingetragen werden:

MOUNTCMD=mount -o bind /media/sd-mmcblk0 /mnt

UMOUNTCMD=umount /mnt

Der Zugriff über einen symbolischen Link auf den Pfad /tmp/sd/ wäre z.B. so:

MOUNTCMD=ln -s /media/sd-mmcblk0 /tmp/sd

UMOUNTCMD=rm -f /tmp/sd

14. Meine CUxD Geräteeinstellungen sind seit dem letzten Neustart alle verschwunden. Wie kann ich die Einstellungen aus meinem letzten CCU-Backup wieder herstellen?

Die Gerätekonfiguration der CUxD-Geräte befindet sich im File cuxd.ps im Verzeichnis /usr/local/addons/cuxd/. Um diese Datei aus einem alten Backup einzuspielen, muss vorher der CUxD beendet und (wenn vorhanden) die Datei /tmp/cuxd.ps.sav gelöscht werden.

15. Wie kann die CUL-Frequenz im CUxD-Terminal geändert werden?

aktuelle Frequenz auslesen und errechnen

```
Fosc = 26 MHz
Fcarrier = Fosc / 65536 * FREQ

Befehle im CUxD-Terminal: ROF R10 R11

--> R000F = 21 / 33

--> R0010 = 65 / 101

--> R0011 = 6A / 106

FREQ = 0x21656A = 2188650.
```

Fcarrier = 26 MHz / 65536 * 2188650 = 868.30 MHz

neue Frequenz setzen

```
Fosc = 26 MHz

FREQ = Fcarrier / Fosc * 65536

Fcarrier = 868.35 MHz

FREQ = 868.35 MHz / 26 MHz * 65536 = 2188776. = 0x2165E8

Befehle im CUxD-Terminal: W0F21 W1065 W11E8
```