

CUx-Daemon EnOcean/Dolphin Dokumentation

Version 2.6

Inhaltsverzeichnis

1	EnOcean Geräte (ESP2), (ESP3)	3
	1.1 [RPS] und [1BS] Taster und Sensoren	
	1.1.1 (CUX33xxxxx) [RPS] EnOcean Taster	5
	1.1.2 (CUX33xxxxx) [RPS] EnOcean Drehgriffkontakt	
	1.1.3 (CUX33xxxxx) [RPS] EnOcean Kontakt	
	1.1.4 (CUX33xxxxx) [RPS] EnOcean Schaltwippe	14
	1.1.5 (CUX34xxxxx) [1BS] EnOcean Tür-/Fensterkontakt	16
	1.2 [4BS] Sensoren	17
	1.2.1 (CUX3500xxx) [4BS] 1. PioTek EnOcean Tracker	
	1.2.2 (CUX3501xxx) [4BS] 2. EnOcean Temperatursensor	20
	1.2.3 (CUX3502xxx) [4BS] 3. EnOcean Temperatur/Luftfeuchte-Sensor	22
	1.2.4 (CUX3503xxx) [4BS] 4. EnOcean Bewegungsmelder	24
	1.2.5 (CUX3504xxx) [4BS] 5. EnOcean Helligkeitssensor	26
	1.2.6 (CUX3505xxx) [4BS] 6. EnOcean Wetterstation	28
	1.2.7 (CUX3506xxx) [4BS] 7. EnOcean Raumfühler mit Bedienung	30
	1.2.8 (CUX3507xxx) [4BS] 8. EnOcean Multifunktions- u. Drehgriff-Sensor	33
	1.2.9 (CUX3508xxx) [4BS] 9. Eltako Tipp-Funk® Drehtaster	
	1.2.10 (CUX3509xxx) [4BS] 10. EnOcean Zählersensor	
	1.2.11 (CUX3510xxx) [4BS] 11. EnOcean Gas Sensoren	38
	Zum Beispiel: Eltako TF-LGTF65, TF-LGTF55, FCO2TF65, FCO2TS, Afriso CO2-	
	Sensor F mit EnOcean-Funkmodul	38
	1.3 [4BS] Aktoren	
	1.3.1 (CUX3600xxx) 1. EnOcean Schaltaktor (1-8 Kanal, auch BiDi)	
	1.3.2 (CUX3600xxx) 1. Hinweise zum Anlernen von Geräten	
	1.3.3 (CUX3601xxx) 2. EnOcean Dimmaktor (1-8 Kanal, auch BiDi)	
	1.3.4 (CUX3601xxx) 2. Hinweise zum Anlernen von Geräten	
	1.3.5 (CUX3602xxx) 3. EnOcean Jalousieaktor (1-8 Kanal, auch BiDi)	48
	1.3.6 (CUX3602xxx) 3. Beispiele	
	1.3.7 (CUX3602xxx) 3. Hinweise zum Anlernen von Geräten	51
	1.3.8 (CUX3603xxx) 4. Klimaanlage über Intesisbox	
	1.3.9 (CUX3604xxx) 5. EnOcean Stellantrieb	
	1.3.10 (CUX3605xxx) 6. Eltako Funk-MP3-Player	
	1.4 [VLD] D2-Aktoren/Sensoren	
	1.4.1 (CUX3700xxx) 1. BiDi EnOcean Schaltaktor (1-Kanal)	
	1.4.2 (CUX3700xxx) 1. Hinweise zum Anlernen von Geräten	
	1.4.3 (CUX3701xxx) 2. SODA Funk Alarmgriff	
	1.4.4 (CUX3701xxx) 2. Hinweise zum Anlernen von Geräten	
	1.4.5 (CUX3702xxx) 3. BiDi EnOcean Schaltaktor (1-8 Kanal)	
	1.4.6 (CUX3703xxx) 4. BiDi EnOcean Dimmaktor (1 Kanal)	
	1.4.7 (CUX3704xxx) 5. BiDi EnOcean Jalousieaktor (1-4 Kanal)	
	1.4.8 (CUX370xxxx) 3-5. Hinweise zum Anlernen von Omnio [®] Aktoren	
	1.4.9 (CUX3705xxx) 6. Multisensor (D2-14-41)	
	1.4.10 (CUX3706xxx) 7. NodOn SoftButton (D2-03-0A)	
2	l'Ihersicht der unterstützten Protokolle	22

1 EnOcean Geräte {ESP2}, {ESP3}

Der CUxD ist eine universelle Schnittstelle zwischen der CCU-Logikschicht (ReGa HSS) und externen Geräten. Als Ergänzung zur ausführlichen CUxD-Dokumentation geht es im folgenden nur um die Anbindung von EnOcean Geräten an den CUxD.

Für die Einbindung von EnOcean Geräten ist ein EnOcean Gateway (z.B. <u>Eltako FAM-USB</u>, <u>BSC EnOcean Stick</u>, <u>busware EUL-Stick</u>, <u>IP-Symcon EnOcean LAN-Gateway</u> oder CCU2 inkl. EnOcean Gateway oder ...) und eine Nutzungslizenz für die Implementation des EnOcean Protokolls im CUxD pro angeschlossenem Gateway erforderlich (http://www.piotek.de/). Es werden sowohl ältere ESP2 als auch aktuelle ESP3 Gateways unterstützt. Der gleichzeitige Betrieb mehrerer Gateways ist möglich.

Über ein Eltako <u>FGW14-USB</u> Gateway kann mittels ESP2 Protokoll der Eltako RS485-Bus direkt und ohne Funk per USB angesteuert werden. Für die Einbindung zusätzlicher EnOcean Funk-Komponenten ist dann aber ein weiteres EnOcean Gateway notwendig. Für jedes angeschlossene Gateway ist eine eigene Nutzungslizenz erforderlich!

Die Nutzungslizenz besteht aus einem **KEY**, der durch einen Click auf den <u>NOKEY</u>-Link auf der CUxD-Statusseite separat erworben werden kann und dann im CUxD-Setup als Parameter hinzugefügt werden muss.



Beim Einsatz eines ESP3 EnOcean Gateways wird mit jedem empfangenen Paket zusätzlich auch die Empfangsfeldstärke in dBm (Kanal: **0**, Datenpunkt: **RSSI_PEER**) zurückgeliefert. Weiterhin werden neuere Protokolle nur noch vom ESP3-Gateway unterstützt.

Für die **PioTek EnOcean CCU2-Zusatzplatine** (http://www.piotek.de/) ist folgende Konfiguration im CUxD-Setup notwendig:

TTYADD=ttyAPP1

TTYASSIGN=ttyAPP1:ESP3

Die Hex-Adressen der empfangenen EnOcean-Geräte findet man zeitlich sortiert auf der CUxD-Statusseite. Von dort können sie über die Zwischenablage in das CODE-Feld des Gerätes kopiert werden. Weiterhin unterstützen alle CUxD-Geräte auch das automatische Anlernen von EnOcean Geräten über den LEARN-Parameter.

Wer sich etwas tiefer mit EnOcean beschäftigen möchten, kann EnOcean Befehle auch direkt im **CUxD-Terminal** und von der **16 Kanal Universalsteuerung** senden und empfangen. Das Format ist hier folgendes (alle Werte hexadezimal):

```
<Packet-Type (1 Byte)>|<Data (1..n Bytes)>|<optional Data (0..m Bytes)>
```

Die Checksummen werden automatisch vom CUxD berechnet und den Datenpaketen hinzugefügt. Sie dürfen nicht mit angegeben werden!

Ausführliche Dokumentationen zu den Packet-Types, dem EnOcean-Protokoll und den EnOcean-Profilen finden sich hier: http://www.enocean.com/en/knowledge-base/

Beispiel-Befehle im CUxD-Terminal:

```
AB|4B - RD SW VER (SW-Version vom ESP2-Gateway auslesen)
```

AB| 58 - RD IDBASE (Base-ID aus ESP2-Gateway auslesen)

o5103 - CO RD VERSION (Version vom ESP3-Gateway auslesen)

o5108 - CO RD IDBASE (Base-ID aus ESP3-Gateway auslesen)

o1|F610xxxxxxxxx30 -angelernten Schaltaktor einschalten (ESP3-RPS-Emulation, XXXXXXXX ist durch eine gültige EnOcean-ID des Gateways zu ersetzen)

o1|F630xxxxxxxxx30 -angelernten Schaltaktor ausschalten (ESP3-RPS-Emulation, XXXXXXXX ist durch eine gültige EnOcean-ID des Gateways zu ersetzen)

1.1 [RPS] und [1BS] Taster und Sensoren

1.1.1 (CUX33xxxxx) [RPS] EnOcean Taster

EnOcean Taster mit 1, 2 oder 4 Wippen (entspricht 2, 4 oder 8 Kanälen) oder 512 Kanal EnOcean Handsender (64 Adressen mit je 8 Kanälen) oder 1-Kanal EnOcean Taster. Konfigurationsparameter:

		Parameter
DEVICE		
CODE	0027E335	ннининн
LONGPRESS_TIME	0.6	s (0.0-9.0)
INSTANT_LONGPRESS ▼		
LEARN		

DEVICE - USB-ID oder TTY oder leer

CODE - Hexadezimale Adresse des EnOcean Gerätes.

LONGPRESS_TIME - Mindestdauer für langen Tastendruck in Sekunden.

INSTANT LONGPRESS - [x] das PRESS LONG-Event wird unmittelbar nach Ablauf von

LONGPRESS_TIME und nicht erst beim Loslassen der Taste ausgelöst. Das bedeutet, der lange Tastendruck wird sofort

nach Ablauf der Mindestdauer ausgelöst.

LEARN - [x] das Anlernen der Adresse erfolgt beim nächsten Tastendruck

INHIBIT - [x] Tastensperre verhindert das automatische Ausführen aller

konfigurierten CMD_EXEC_... Befehlszeilen des Gerätes

Kanal	Parameter
Ch.: 1	KEY CMD_EXEC_TRUE KEY CMD_EXEC_FALSE
Ch.: 2	KEY CMD_EXEC_TRUE

CMD_EXEC_TRUE - Befehlszeile, die beim Tastendruck ausgeführt wird CMD_EXEC_FALSE - Befehlszeile, die beim Loslassen der Taste (siehe

LONGPRESS_TIME) ausgeführt wird

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

CUXD CHANNEL aufgerufener Kanal des CUxD-Gerätes: CUX33xxxxx:x

CUXD STATE Press (1), Release (0) der Taste

CUXD KEYPRESSTIME Dauer des langen Tastendrucks in Millisekunden

CUXD DB0 DB0 Datenbyte mit Informationen zu den gedrückten Tasten

laut EEP-Definition

CUXD_LPLong KeyPress (1), sonst leerCUXD_SPShort KeyPress (1), sonst leer

CUXD_SP1 Short KeyPress (Anzahl ungerade) = 1, sonst leer
CUXD SP2 Short KeyPress (Anzahl gerade) = 1, sonst leer

Der interne Zähler (*SP1/SP2*) für ungerade/gerade kurze Tastendrücke wird immer pro Wippe (also 2 Kanäle) gezählt und nach einem langen Tastendruck, sowie 3 Minuten Inaktivität automatisch zurückgesetzt.

In der Befehlszeile können dabei folgende Platzhalter genutzt werden:

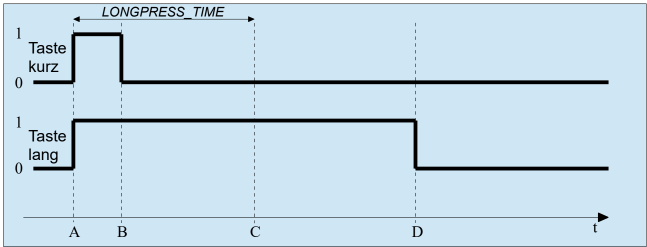
\$CHANNEL\$ entspricht CUXD_CHANNEL \$STATE\$ entspricht CUXD STATE

\$KEYPRESSTIME\$ entspricht *CUXD KEYPRESSTIME*

\$DB0\$ entspricht **CUXD DB0**

\$LP\$ entspricht CUXD_LP (Wert in " eingeschlossen: "1" oder "")
\$SP\$ entspricht CUXD_SP (Wert in " eingeschlossen!:"1" oder "")
\$SP1\$ entspricht CUXD_SP1 (Wert in " eingeschlossen: "1" oder "")
\$SP2\$ entspricht CUXD SP2 (Wert in " eingeschlossen: "1" oder "")

Aufruf der **CMD_EXEC_...** - Datenpunkte mit den Übergabeparametern in Abhängigkeit vom **INSTANT_LONGPRESS** Parameter:



INSTANT LONGPRESS []

- A) kurzer und langer Tastendruck: CMD_EXEC_TRUE
- B) nur kurzer Tastendruck: CMD_EXEC_FALSE (SP=1, SP1 oder SP2 gesetzt)
- C) keine Aktion
- D) nur langer Tastendruck: **CMD_EXEC_FALSE** (LP=1)

INSTANT_LONGPRESS [x]

- A) keine Aktion
- B) nur kurzer Tastendruck: CMD_EXEC_FALSE (SP=1, SP1 oder SP2 gesetzt)
- C) nur langer Tastendruck: CMD_EXEC_TRUE (LP=1)
- D) nur langer Tastendruck: CMD_EXEC_FALSE (LP=1)

Kanaltyp	Kanalnummer
KEY	18

Kanaltyp KEY (1..8):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
PRESS_SHORT	action	event	kurzer Tastendruck
PRESS_LONG	action	event	langer Tastendruck
WORKING	boolean	lesend	während des Tastendrucks TRUE
KEYPRESS_TIME	float	lesend	Zeit des letzten Tastendrucks in Sekunden. Die Auflösung beträgt 0.1 Sekunden
DB0	integer	lesend	DB0 Datenbyte mit Informationen zu den gedrückten Tasten laut EEP-Definition (siehe Tabelle)
INHIBIT	boolean	lesend schreibend	Tastensperre verhindert das automatische Ausführen aller konfigurierten CMD_EXEC_ Befehlszeilen dieses Gerätes

Tabelle mit Dezimalwerten von **DB0** bei einfachem und doppeltem Tastendruck:

Taster	+ A0	+ A1	+ B0	+ B1	+ C0	+ C1	+ D0	+ D1
A0	48	49	55	53	59	57	63	61
A 1		16	23	21	27	25	31	29
В0			112	117	123	121	127	125
B1				80	91	89	95	93
C0					176	185	191	189
C1						144	159	157
D0							240	253
D1								208

Beispiele:

A0 = 48

A1 = 16

B0 = 112

B1 = 80

A0B0 = 55

A1B1 = 21

Beispielkonfiguration zum direkten Schalten eines HM-Schaltaktors (auch Wired) mit der Seriennummer HEQ0031421 unabhängig von der Länge des Tastendruckes:

Kanal	Parameter
Ch.: 1	KEY CMD_EXEC_TRUE
Ch.: 2	KEY CMD_EXEC_TRUE

<u>timer.tcl</u> Beispielkonfiguration zur direkten Steuerung eines HM-Jalousieaktors (<u>auch Wired</u>) mit der Seriennummer <u>JEQ0529411</u> (bei langem Tastendruck erfolgt die Bewegung in die entsprechende Richtung bis zum Loslassen, beim ersten kurzen Tastendruck wird komplett Auf-/Zu-gefahren, beim zweiten kurzen Tastendruck gestoppt, INSTANT_LONGPRESS deaktiviert):

Kanal	Parameter		
Ch.: 1	KEY CMD_EXEC_TRUE		
Ch.: 2	KEY CMD_EXEC_TRUE		

blind.tcl Beispielkonfiguration zur direkten Steuerung eines HM-Jalousieaktors (auch Wired) mit der Seriennummer **JEQ0529411** (mit dem kurzen Tastendruck wird komplett Auf-/Zu-gefahren und die Bewegung gestoppt, **INSTANT LONGPRESS** deaktiviert):

Kanal	Parameter
Ch.: 1	KEY CMD_EXEC_TRUE
Ch.: 2	KEY CMD_EXEC_TRUE

blind.tcl Beispielkonfiguration zur direkten Steuerung eines TF61J CUxD-Jalousieaktors mit der Seriennummer CUX3602001 (durch die Länge des kurzen Tastendruckes erfolgt beim Loslassen der Taste die Lamellenverstellung und mit langem Tastendruck wird komplett Auf-/Zu-gefahren, INSTANT_LONGPRESS aktiviert):

Kanal	Parameter
Ch.: 1	KEY CMD_EXEC_TRUE
Ch.: 2	KEY CMD_EXEC_TRUE

blind.tcl Beispielkonfiguration zur direkten Steuerung eines TF61J CUxD-Jalousieaktors mit der Seriennummer CUX3602001 (durch den kurzen Tastendruck erfolgt die Lamellenverstellung (0.2s) und mit langem Tastendruck wird komplett Auf-/Zu-gefahren, INSTANT LONGPRESS aktiviert):

Kanal	Parameter		
Ch.: 1	KEY CMD_EXEC_TRUE		
Ch.: 2	KEY CMD_EXEC_TRUE		

<u>dim.tcl</u> Beispielkonfiguration zur direkten Steuerung eines HM-Dimmaktors mit der Seriennummer IEQ0714533 (durch den kurzen Tastendruck wird Ein/Aus geschaltet und mit langem Tastendruck im 0.5s Abstand um 10% gedimmt, INSTANT_LONGPRESS aktiviert):

Kanal	Parameter		
Ch.: 1	KEY CMD_EXEC_TRUE extra/dim.tcl BidCos-RF.IEQ0714533:1.LEVEL -0.1 0.5 if [\$LP\$]; then extra/dim.tcl BidCos-RF.IEQ0714533:1.LEVEL; else extra/dim.tcl BidCos-RF.IEQ0714533:1.LEVEL; else extra/dim.tcl BidCos-RF.IEQ0714533:1.LEVEL -1; fi		
Ch.: 2	KEY CMD_EXEC_TRUE	extra/dim.tcl BidCos-RF.IEQ0714533:1.LEVEL 0.1 0.5	

Mit der folgenden Konfiguration kann **pro Kanal** ein Dimmaktor mit kurzem Tastendruck umgeschaltet (Ein 100% / Aus) und mit langem Tastendruck im 0.5s Abstand um 5% hoch/runter gedimmt werden (**INSTANT_LONGPRESS** aktiviert):

KEY|CMD_EXEC_TRUE

extra/dim.tcl -toggle BidCos-RF.IEQ0714533:1.LEVEL 0.05 0.5

KEY|CMD_EXEC_FALSE

if [\$LP\$]; then extra/dim.tcl BidCos-RF.IEQ0714533:1.LEVEL; else extra/toggle.tcl BidCos-RF.IEQ0714533:1.LEVEL 1; fi

oder umschalten auf den letzten eingestellten Dimmwert:

KEY|CMD EXEC TRUE

extra/dim.tcl -toggle BidCos-RF.IEQ0714533:1.LEVEL 0.05 0.5

KEY|CMD_EXEC_FALSE

if [\$LP\$]; then extra/dim.tcl BidCos-RF.IEQ0714533:1.LEVEL; else
extra/toggle.tcl BidCos-RF.IEQ0714533:1.LEVEL; fi

1.1.2 (CUX33xxxxx) [RPS] EnOcean Drehgriffkontakt

EnOcean Drehgriffkontakt (EnOcean Profil RPS-10-00).

Konfigurationsparameter:

		Parameter
DEVICE		
CODE	002E731A	нннннн
LEARN		

DEVICE - USB-ID oder TTY oder leer

CODE - Hexadezimale Adresse des EnOcean Gerätes

LEARN - [x] das Anlernen der Adresse erfolgt bei der nächsten Statusänderung

Kanal	Parameter
	Meldung in Position oben gekippt
Ch.: 1	Meldung in Position quer offen
	Meldung in Position unten zu

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Bedienung
Filter	Filter	Filter		
EO RHS:1		Verschluß		Offen Kippstellung Verriegelt

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
ROTARY_HANDLE_SENSOR	1

Kanaltyp ROTARY_HANDLE_SENSOR (1):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
STATE	integer		Status des Fenstergriffs 0 verriegelt 1 gekippt 2 offen

1.1.3 (CUX33xxxxx) [RPS] EnOcean Kontakt

Zum Beispiel: Eltako FPE-1, FPE-2, ...

			Parameter
DEVICE			
CODE	FE8D47CA	ннининн	
LEARN			

DEVICE - USB-ID oder TTY oder leer

CODE - Hexadezimale Adresse des EnOcean Gerätes.

LEARN - [x] das Anlernen der Adresse erfolgt beim nächsten Tastendruck

INHIBIT - [x] Tastensperre verhindert das automatische Ausführen aller konfigurierten CMD_EXEC_... Befehlszeilen des Gerätes

ŀ	Kanal	Parameter
		SHUTTER_CONTACT INVERT
Cl	h.: 1	SHUTTER_CONTACT CMD_EXEC_TRUE
		SHUTTER_CONTACT CMD_EXEC_FALSE

INVERT - Funktion des Kontaktes invertieren

CMD_EXEC_TRUE - Befehlszeile, die beim Schließen des Kontaktes ausgeführt wird CMD_EXEC_FALSE - Befehlszeile, die beim Öffnen des Kontaktes ausgeführt wird

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

CUXD CHANNEL aufgerufener Kanal des CUxD-Gerätes: CUX33xxxxx:x

CUXD_STATE schließen (1), öffnen (0) des Kontaktes

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

\$STATE\$ entspricht *CUXD STATE*

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Control
Filter	Filter	Filter		
EOkontakt:1		Verschluss		Offen Verschlossen

Kanaltyp	Kanalnummer
SHUTTER_CONTACT	1

Kanaltyp SHUTTER_CONTACT (1):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
STATE	boolean	lesend	Zustand des Sensors
INHIBIT	boolean	lesend schreibend	Tastensperre verhindert das automatische Ausführen aller konfigurierten CMD_EXEC_ Befehlszeilen des Gerätes

1.1.4 (CUX33xxxxx) [RPS] EnOcean Schaltwippe

Zum Beispiel: PTM 202

	Parameter
DEVICE	
CODE FE8D47CA HHHHH	ннн
LEARN	

DEVICE - USB-ID oder TTY oder leer

CODE - Hexadezimale Adresse des EnOcean Gerätes.

LEARN - [x] das Anlernen der Adresse erfolgt beim nächsten Tastendruck

INHIBIT - [x] Tastensperre verhindert das automatische Ausführen aller konfigurierten CMD_EXEC_... Befehlszeilen des Gerätes

Kanal	Parameter			
	SHUTTER_CONTACT INVERT			
Ch.: 1	SHUTTER_CONTACT CMD_EXEC_TRUE			
	SHUTTER_CONTACT CMD_EXEC_FALSE			

INVERT - Funktion der Schaltwippe invertieren

CMD_EXEC_TRUE - Befehlszeile, die beim Einschalten der Wippe ausgeführt wird CMD_EXEC_FALSE - Befehlszeile, die beim Ausschalten der Wippe ausgeführt wird

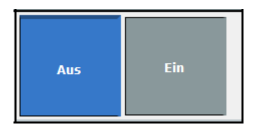
Bei jedem Befehlsaufruf (CMD_EXEC_TRUE, CMD_EXEC_FALSE) werden zusätzliche Umgebungsvariablen gesetzt:

CUXD CHANNEL aufgerufener Kanal des CUxD-Gerätes: CUX33xxxxx:x

CUXD_STATE schließen (1), öffnen (0) des Kontaktes

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

\$STATE\$ entspricht *CUXD STATE*



Kanaltyp	Kanalnummer
SWITCH	1

Kanaltyp SWITCH (1):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
STATE	boolean	lesend	Zustand der Schaltwippe
INHIBIT	boolean		Tastensperre verhindert das automatische Ausführen aller konfigurierten CMD_EXEC_ Befehlszeilen des Gerätes

1.1.5 (CUX34xxxxx) [1BS] EnOcean Tür-/Fensterkontakt

EnOcean Tür-/Fensterkontakt (EnOcean Profil 1BS-00-01).

Konfigurationsparameter:

		Parameter
DEVICE		
CODE	00016331	нниннин
Zyklische Statusmeldung	▽	
LEARN		

DEVICE - USB-ID oder TTY oder leer

CODE - Hexadezimale Adresse des EnOcean Gerätes.

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.

LEARN -[x] das Anlernen der Adresse erfolgt beim Druck auf die LRN-Taste

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Bedienung
Filter	Filter	Filter		
EO-Fenster:1		Verschluß	01.02.2012 22:48:18	Offen Verschlossen

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
SHUTTER_CONTACT	1

Kanaltyp SHUTTER_CONTACT (1):

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

1.2 [4BS] Sensoren

1.2.1 (CUX3500xxx) [4BS] 1. PioTek EnOcean Tracker

Mit dem PioTek EnOcean Tracker (http://www.ehomeportal.de/) kann auf einfache Weise eine Anwesenheitserkennung realisiert werden. Eine zusätzlich integrierte Taste kann für andere Funktionen (z.B. Anlernen und Schalten von Aktoren) genutzt werden.

Konfic	urations	parameter:

DEVICE				
CODE	0027E335	нниннин		
LEARN				
Sperrung				
DEVICE	- USB-ID odei	TTY oder leer		
CODE	- Hexadezima	le Adresse des EnOcean Gerätes.		
LEARN	- [x] das Anlernen der Adresse erfolgt beim nächsten Tastendruck			
INHIBIT	• • •	erre verhindert das automatische Ausführen aller		
	konfigurierte	n CMD_EXEC Befehlszeilen des Gerätes		

Kanal	Parameter
Ch.: 1	Mindestdauer für langen Tastendruck 0.5 s (0.0-9.0) KEY INSTANT_LONGPRESS KEY CMD_EXEC_TRUE KEY CMD_EXEC_FALSE
Ch.: 2	SENSOR AWAY_TIME 90 s (30-900)
Ch.: 3	Low-BatSchwelle 2.6 V (2.0-3.0)

LONGPRESS_TIME

- Mindestdauer für langen Tastendruck.

INSTANT_LONGPRESS - [x] das **PRESS_LONG**-Event wird unmittelbar nach Ablauf von

LONGPRESS_TIME und nicht erst beim Loslassen der Taste ausgelöst. Das bedeutet, der lange Tastendruck wird sofort

nach Ablauf der Mindestdauer ausgelöst.

CMD_EXEC_TRUE

- Befehlszeile, die beim Tastendruck ausgeführt wird

CMD_EXEC_FALSE

- Befehlszeile, die beim Loslassen der Taste nach einem langen

(siehe LONGPRESS_TIME) Tastendruck ausgeführt wird

 Wird innerhalb dieses Zeitintervalls kein Impuls vom Tracker empfangen, dann wechselt der STATE (Schaltzustand) des

Gerätes auf FALSE (Aus).

LOW BAT LIMIT

AWAY TIME

- Low-Bat.-Schwelle für LOWBAT-Servicemeldung auf der CCU

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Bedienung		lienung
Filter	Filter	Filter				
PioTracker:1		Taster		Kurzer Tastendruck	Langer Tastendruck	
PioTracker:2		Verschluß	11.04.2012 22:54:44	Aus	Ein	
PioTracker:3		Verschluß	11.04.2012 22:31:49	[BAT_VOLTA	\GE] 2	.87 V

Kanaltyp	Kanalnummer
KEY	1
SENSOR	2
POWER	3

Kanaltyp KEY (1):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
PRESS_SHORT	action	event	kurzer Tastendruck
PRESS_LONG	action	event	langer Tastendruck
WORKING	boolean	lesend	während des Tastendrucks TRUE
KEYPRESS_TIME	float	lesend	Zeit des letzten Tastendrucks in Sekunden. Die Auflösung beträgt 0.1 Sekunden.
INHIBIT	boolean		Tastensperre verhindert das automatische Ausführen aller konfigurierten CMD_EXEC_ Befehlszeilen des Gerätes

Kanaltyp SENSOR (2):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
STATE	boolean	lesend	Zustand des Trackers (Schaltzustand) nach Auswertung der Empfangsimpulse mittels AWAY_TIME
NOTIFICATION	action	event	Empfangsimpuls des Trackers (alle 30s)

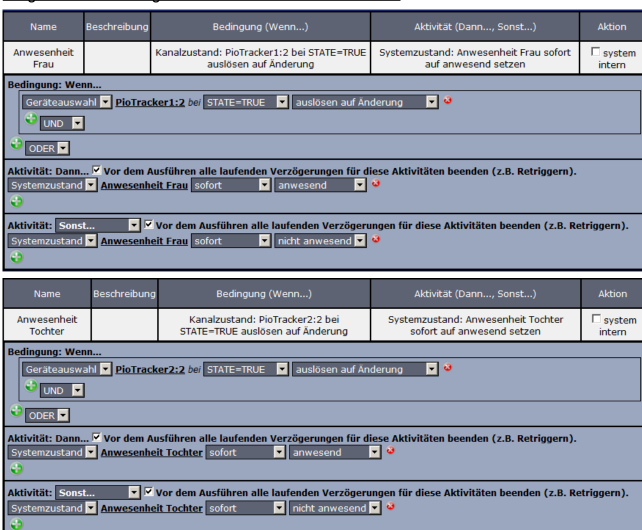
Kanaltyp POWER (3):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
BAT_VOLTAGE	float	lesend	Batteriespannung

Programmbeispiel für Anwesenheitserkennung (abhängig von der CCU-Firmware kann anstelle von STATE auch der Schaltzustand in der WebUI angezeigt werden):

Name	Beschreibung	Bedingung (Wenn)	Aktivität (Dann, Sonst)	Aktion		
Anwesenheit		Kanalzustand: PioTracker1:2 bei STATE=TRUE auslösen auf Änderung	Systemzustand: Anwesenheit sofort auf anwesend setzen	□ system intern		
Geräteau ODER	Geräteauswahl ▼ PioTracker2:2 bei STATE=TRUE ▼ auslösen auf Änderung ▼ □					
Aktivität: Dann Vor dem Ausführen alle laufenden Verzögerungen für diese Aktivitäten beenden (z.B. Retriggern). Systemzustand Anwesenheit sofort anwesend anwesend von Manuel Systemzustand von Manuel Systemzustand von Manuel Systemzustand von Manuel Systemzustand von Manuel Manuel Systemzustand von Manuel Manuel Systemzustand von Manuel Man						
Aktivität: So Systemzusta		Vor dem Ausführen alle laufenden Verzögeru enheit sofort van versend van versende versende versende verzogeru	ngen für diese Aktivitäten beenden (z.B. R	etriggern).		

Programmerweiterung für mehrere Personen individuell:



1.2.2 (CUX3501xxx) [4BS] 2. EnOcean Temperatursensor

Batterielose EnOcean Temperatursensoren (EnOcean Profile 4BS-02-xx).

Konfigurationsparameter:

		Parameter
DEVICE		
CODE	00815A42	ннинин
EEP	4BS-02-05 ▼	
Zyklische Statusmeldung	•	
LEARN		

DEVICE - USB-ID oder TTY oder leer

CODE - Hexadezimale Adresse des EnOcean Gerätes.

EEP - EnOcean Profil des Sensors. Dieses Profil ist für eine richtige

Verarbeitung der Sensordaten notwendig und wird beim Anlernen

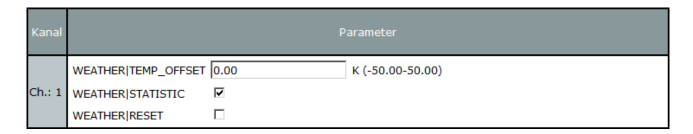
des Sensors automatisch gesetzt.

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

Sensor sich nicht mindestens einmal innerhalb von 30 Minuten meldet, erfolgt eine **UNREACH**-Servicemeldung auf der CCU.

LEARN - [x] das Anlernen von Adresse (CODE) und EnOcean-Profil (EEP)

erfolgt beim Druck auf die LRN-Taste am Gerät.



TEMP OFFSET - Temperatur-Offset zur Kalibrierung des Sensors

STATISTIC - [x] aktivieren der Tagesstatistik DPs
RESET - [x] Rücksetzen der Tagesstatistik

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Bedienung		
Filter	Filter	Filter				
xt:1		Wetter	15.08.2012 20:09:26	Lufttemperatur 25.26 °C [TEMP_MIN_24H] 22.75 °C [TEMP_MAX_24H] 26.36 °C		

Kanaltyp	Kanalnummer
WEATHER	1

Kanaltyp WEATHER (1):

DP-Name	Тур	Einheit	Zugriff	Beschreibung
TEMPERATURE	float	°C	lesend	Temperatur
folgende Da	tenpunkte si	nd nur b	ei aktivie	erter Statistikfunktion verfügbar
TEMP_MIN_24H	float	°C	lesend	min. Temperatur (24 Stunden)
TEMP_MAX_24H	float	°C	lesend	max. Temperatur (24 Stunden)

1.2.3 (CUX3502xxx) [4BS] 3. EnOcean Temperatur/Luftfeuchte-Sensor

Batterielose EnOcean Temperatur-/Feuchtesensoren (EnOcean Profil 4BS-04-0x): Zusätzlich zu den gemessenen Temperatur- und Luftfeuchte-Daten werden neben einer Statistik auch der Taupunkt und die absolute Luftfeuchtigkeit nach den unter der URL http://www.wettermail.de/wetter/feuchte.html beschriebenen Formeln berechnet.

Konfigurationsparameter:

Parameter Parameter				
DEVICE				
CODE	008542C3	ннннннн		
Zyklische Statusmeldung	✓			
LEARN				

DEVICE	 USB-ID oder TTY 	′ oder leer
--------	-------------------------------------	-------------

CODE - Hexadezimale Adresse des EnOcean Gerätes.

EEP - EnOcean Profil des Sensors. Dieses Profil ist für eine richtige

Verarbeitung der Sensordaten notwendig und wird beim Anlernen

des Sensors automatisch gesetzt.

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

Sensor sich nicht mindestens einmal innerhalb von 30 Minuten meldet, erfolgt eine **UNREACH**-Servicemeldung auf der CCU.

LEARN - [x] das Anlernen der Adresse erfolgt beim Druck auf die LRN-Taste

am Gerät.

Kanal		Param	neter
	WEATHER TEMP_OFFSET	0.00	K (-50.00-50.00)
Ch.: 1	WEATHER HUM_OFFSET	0.00	% (-50.00-50.00)
CII I	WEATHER STATISTIC	~	
	WEATHER RESET		

TEMP_OFFSET - Temperatur-Offset zur Kalibrierung des Sensors HUM OFFSET - Luftfeuchte-Offset zur Kalibrierung des Sensors

STATISTIC - [x] aktivieren der Tagesstatistik DPs
RESET - [x] Rücksetzen der Tagesstatistik

Raum				Bedie	enung	
Filter	Filter					
			Lufttemperatur	21.44 °C	Relative Luftfeuchte	51%
	04.12.2012 21:26:35	[DEW_POINT]	10.80 °C	[ABS_HUMIDITY]	9.50 g/m³	
	Wetter		[TEMP_MIN_24H]	16.80 °C	[TEMP_MAX_24H]	21.92 °C
			[HUM_MIN_24H]	45.20%	[HUM_MAX_24H]	60.40%
			Aktualisierung Filter Filter 04.12.2012 21:26:35	Aktualisierung Filter Filter Under O4.12.2012 21:26:35 Wetter Under O4.12.2012 [DEW_POINT] [TEMP_MIN_24H]	Aktualisierung Filter Filter Lufttemperatur 21.44 °C [DEW_POINT] 10.80 °C [TEMP_MIN_24H] 16.80 °C	Filter Filter Lufttemperatur 21.44 °C Relative Luftfeuchte [DEW_POINT] 10.80 °C [ABS_HUMIDITY] [TEMP_MIN_24H] 16.80 °C [TEMP_MAX_24H]

Kanaltyp	Kanalnummer
WEATHER	1

Kanaltyp WEATHER (1):

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)	

1.2.4 (CUX3503xxx) [4BS] 4. EnOcean Bewegungsmelder

EnOcean Bewegungsmelder mit Helligkeits- und Temperatursensor (EnOcean Profil 4BS-07-xx und 4BS-08-xx).

Konfigurationsparameter:

Parameter							
DEVICE							
CODE	010583C2	ннинин					
EEP [4BS-08-02	<u> </u>					
Zyklische Statusmeldung	▽						
LEARN							
Kanalparameter Parameter schließ							
Name	Kanal	Parameter					
		Empfindlichkeit 1 •					
BWM:1	Ch.: 1	Helligkeitsfilter 2 🔽					
		MOTION_DETECTOR RETAIN_BRIGHTNESS ☑					
BWM:2	Ch.: 2	WEATHER STATISTIC ▼					
DWM.2	CII 2	WEATHER RESET □					
BWM:3	Ch.: 3	Low-BatSchwelle 2.62 V (0.00-4.00)					

DEVICE - USB-ID oder TTY oder leer

CODE - Hexadezimale Adresse des EnOcean Gerätes.

EEP - EnOcean Profil des Sensors. Dieses Profil ist für die korrekte

Verarbeitung der Sensordaten notwendig und wird beim Anlernen

des Sensors automatisch gesetzt.

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

Sensor sich nicht mindestens einmal innerhalb von 30 Minuten meldet, erfolgt eine **UNREACH**-Servicemeldung auf der CCU.

LEARN - [x] das Anlernen von Adresse (CODE) und EnOcean-Profil (EEP)

erfolgt beim Druck auf die LRN-Taste am Gerät.

EVENT_FILTER_NUMBER - Empfindlichkeit (Auslösen erst nach ... aufeinanderfolgenden

Bewegungserkennungen)

TIMER_SET - Nach den gesetzten Sekunden wird der Status automatisch auf

"keine Bewegung" zurückgesetzt. (0 deaktiviert diese Funktion)

BRIGHTNESS_FILTER - Helligkeitsfilter (die übertragene Helligkeit dieses Kanals ist

das Minimum der letzten ... Werte)

RETAIN_BRIGHTNESS - [x] den empfangenen Helligkeitswert zu Beginn einer

Bewegungserkennung bis zum Ende von aufeinanderfolgenden Bewegungserkennungen für diesen Kanal

festsetzen

STATISTIC - [x] aktivieren der Tagesstatistik DPs

RESET - [x] Rücksetzen der Tagesstatistik

LOW_BAT_LIMIT - Low-Bat.-Schwelle für **LOWBAT**-Servicemeldung auf der CCU

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Bedienung
Filter	Filter	Filter		
BWM:1			23.09.2012 13:02:56	Helligkeit 672.00 lx Bewegung erkannt
BWM:2		Wetter	23.09.2012 13:02:41	Helligkeit 672 lx Lufttemperatur 21.20 °C [TEMP_MIN_24H] 20.40 °C [TEMP_MAX_24H] 21.60 °C
BWM:3		Verschluß	23.09.2012 12:32:34	[BAT_VOLTAGE] 3.50 V

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
MOTION_DETECTOR	1
WEATHER	2
POWER	3

Kanaltyp MOTION_DETECTOR (1):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
BRIGHTNESS	float	lesend	Helligkeitswert in lx (gefiltert)
MOTION	boolean	lesend	Bewegung / keine Bewegung

Kanaltyp WEATHER (2):

DP-Name	Тур	Einheit	Zugriff	Beschreibung	
BRIGHTNESS	integer	lx	lesend	Helligkeitswert (ungefiltert)	
TEMPERATURE	float	°C	lesend	Temperatur (wenn vorhanden)	
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)	

Kanaltyp POWER (3):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
BAT_VOLTAGE	float	lesend	Batteriespannung (wenn vorhanden)

1.2.5 (CUX3504xxx) [4BS] 5. EnOcean Helligkeitssensor

EnOcean Helligkeitssensoren (EnOcean Profil 4BS-06-xx).

Konfigurationsparameter:

			Parameter
DEVICE			
CODE	01837114	ннннннн	
EEP	4BS-06-01 (FAH60)		
Zyklische Statusmeldung	V		
LEARN			

DEVICE - USB-ID oder TTY oder leer

CODE - Hexadezimale Adresse des EnOcean Gerätes.

EEP - EnOcean Profil des Sensors. Dieses Profil ist für die korrekte

Verarbeitung der Sensordaten notwendig und wird beim Anlernen

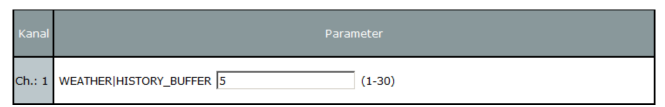
des Sensors automatisch gesetzt.

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

Sensor sich nicht mindestens einmal innerhalb von 30 Minuten meldet, erfolgt eine **UNREACH**-Servicemeldung auf der CCU.

LEARN - [x] das Anlernen von Adresse (CODE) und EnOcean-Profil (EEP)

erfolgt beim Druck auf die LRN-Taste am Gerät.



HISTORY_BUFFER - Anzahl der letzten Messwerte für die [MEDIAN] Zentralwert- und [MEAN] Durchschnittsberechnung.

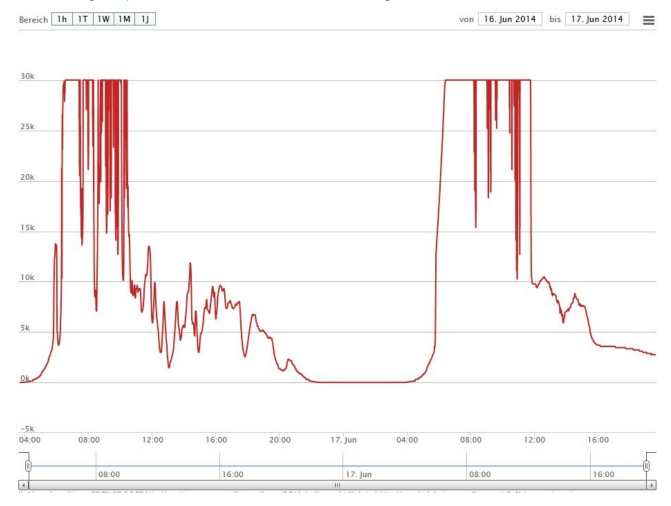
Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Con	itrol
Filter	Filter	Filter			
FAH60:1		Wetter	05.08.2014 14:05:57	Helligkeit 9537 lx [MEAN] 10403.00 lx	[MEDIAN] 10590.00 lx

Kanaltyp	Kanalnummer
LUXMETER	1

Kanaltyp LUXMETER (1):

DP-Name	Тур	Einheit	Zugriff	Beschreibung
LUX	float	lux	lesend	Helligkeitswert (ungefiltert)
BRIGHTNESS	integer	lx	lesend	Helligkeitswert (siehe LUX)
MEDIAN	float	lux	lesend	Zentralwert
MEAN	float	lux	lesend	Mittelwert (Durchschnitt)
TEMPERATURE	float	°C	lesend	Temperatur (wenn vorhanden)

<u>Darstellungsbeipiel vom DEVLOGFILE mit CUxD-HighCharts:</u>



1.2.6 (CUX3505xxx) [4BS] 6. EnOcean Wetterstation

EnOcean Wetterstation (EnOcean Profil 4BS-13-xx) mit Sonnen und Dämmerungssensor. Zum Beispiel Eltako FWS61

Konfigurationsparameter:

		Parameter
DEVICE		
CODE	0210647C	ннинин
Zyklische Statusmeldung	▽	
LEARN		

DEVICE - USB-ID oder TTY oder leer

CODE - Hexadezimale Adresse des EnOcean Gerätes.

CYCLIC_INFO_MSG - [x] zyklische Statusmeldung der Wetterstation überwachen. Wenn

die Wetterstation sich nicht mindestens einmal innerhalb von 30

Minuten meldet, erfolgt eine UNREACH-Servicemeldung.

LEARN - [x] das Anlernen der Adresse erfolgt beim Druck auf die LRN-Taste

Kanal			Parameter
Ch.: 1	WEATHER TEMP_OFFSET WEATHER STATISTIC WEATHER RESET	0.0 •	Κ (-50.0-50.0)
Ch.: 2		Kei	ine Parameter einstellbar

TEMP OFFSET - Temperatur-Offset zur Kalibrierung des Sensors

STATISTIC - [x] aktivieren der Tagesstatistik DPs
RESET - [x] Rücksetzen der Tagesstatistik

Gewerk	Letzte Aktualisierung	Con	ntrol
Filter			
Wetter	22.01.2015 09:44:55	Temperatur -0.10 °C Windgeschwindigkeit 0.80 m/s	Helligkeit 3500 lx aktuell kein Regen
Wetter	22.01.2015 09:44:55	[BRIGHTNESS_WEST] 1800 lx [BRIGHTNESS_EAST] 1800 lx	[BRIGHTNESS_SOUTH] 3500 lx

Kanaltyp	Kanalnummer
WEATHER	1
WEATHER	2

Kanaltyp WEATHER (1):

DP-Name	Тур	Einheit	Zugriff	Beschreibung
BRIGHTNESS	integer	lx	lesend	Dämmerungs- und Helligkeitswert 0 bis 1000 Lux (Auflösung ~4 Lux) 1000 bis 150000 Lux (Auflösung ~600 Lux)
WIND_SPEED	float	m/s	lesend	Windgeschwindigkeit
RAINING	boolean		lesend	Regenerkennung
TEMPERATURE	float	°C	lesend	Temperatur
folgende Da	atenpunk	te sind r	nur bei a	ktivierter Statistikfunktion verfügbar
TEMP_MIN_24H	float	°C	lesend	min. Temperatur (24 Stunden)
TEMP_MAX_24H	float	°C	lesend	max. Temperatur (24 Stunden)

Kanaltyp WEATHER (2):

DP-Name	Тур	Einheit	Zugriff	Beschreibung
BRIGHTNESS_WEST	integer	lx	lesend	Helligkeitswert (1000 bis 150000 Lux)
BRIGHTNESS_SOUTH	integer	lx	lesend	Helligkeitswert (1000 bis 150000 Lux)
BRIGHTNESS_EAST	integer	lx	lesend	Helligkeitswert (1000 bis 150000 Lux)

1.2.7 (CUX3506xxx) [4BS] 7. EnOcean Raumfühler mit Bedienung

EnOcean Raumfühler mit Bedienung (EnOcean Profile 4BS-10-xx). Zum Beispiel: PEHA FU-RTR MS, Vissmann Vitocomfort 200, ...

Konfig	gurationsparame	<u>ter:</u>			
				Parameter	
DEVICE CODE EEP Zyklische LEARN	0005124 4BS-10-0		ннининин		
DEVI	 CE	- USB-ID	oder TTY	oder leer	
CODE	Ē	- Hexade	ezimale Ad	resse des EnOcea	an Gerätes.
EEP		Verarbe	eitung der		es Profil ist für die korrekte vendig und wird automatisch t.
CYCL	IC_INFO_MSG	Sensor	sich nicht	mindestens einma	ensors überwachen. Wenn der al innerhalb von 30 Minuten rvicemeldung auf der CCU.
LEAR	N	- [x] das	Anlernen v		DE) und EnOcean-Profil (EEP)
	WEATHER TEMP_OFFS	ET 0.0		K (-50.0-50.0)	
Ch.: 1	WEATHER HUM_OFFSE	T 0.0		% (-50.0-50.0)	
J 1	WEATHER STATISTIC WEATHER RESET				
TEMP	_OFFSET	- Tempe	ratur-Offse	t zur Kalibrierung	des Temperatursensors
HUM_	OFFSET	- Feucht	e-Offset zu	ır Kalibrierung des	s Feuchtesensors
STATI	STIC	- [x] aktiv	/ieren der	Tagesstatistik DPs	6
RESE	T	- [x] Rüc	ksetzen de	er Tagesstatistik	
	CLIMATECONTROL_RE	GULATOR SET	POINT_RANGE	8	°C (1-100)
Ch . D	CLIMATECONTROL_RE	GULATOR SET	POINT_STEP	0.5	°C (0.1-1.0)
Ch.: 3	CLIMATECONTROL_RE	GULATOR CMI	_EXEC_TRUE		
	CLIMATECONTROL_RE	GULATOR CMI	_EXEC_FALSE		

SETPOINT_RANGE - Bereich für Sollwertkorrektur über Bedienelement (hier: -4 bis 4°C)

SETPOINT STEP - Schrittweite für die Rundung der Sollwert-Differenz. Es sind 0.1,

0.2, 0.25, 0.5 und 1.0 möglich.

- Kommandozeile, die bei VALUE größer 0 aufgerufen wird CMD_EXEC_TRUE

CMD EXEC FALSE - Kommandozeile, die bei VALUE gleich 0 aufgerufen wird

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

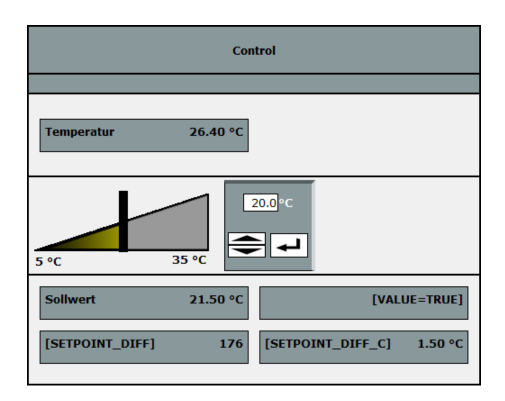
CUXD DEVICE aktuelles CUxD-Gerät: CUX3506xxx

CUXD_VALUE Wert (0..3) für Zustand der Funktionsschalter bzw. Kontakte

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

\$DEVICE\$ entspricht *CUXD_DEVICE* **\$VALUE\$** entspricht *CUXD_VALUE*

Die Verfügbarkeit der Datenpunkte richtet sich nach dem unterstützen EEP-Profil des angelernten EnOcean Gerätes.



Kanaltyp	Kanalnummer
WEATHER	1
CLIMATECONTROL_REGULATOR	2
CLIMATECONTROL_REGULATOR	3

Kanaltyp WEATHER (1):

DP-Name	Тур		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 Da	tenpun	kte si	nd nur b	ei 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)

Kanaltyp CLIMATECONTROL_REGULATOR (2):

DP-Name	Тур	Einheit	Zugriff	Beschreibung
SETPOINT	float	_	lesend schreibend	Sollwert vorgeben

Kanaltyp CLIMATECONTROL_REGULATOR (3):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
SETPOINT	float	lesend	neue berechnete Solltemperatur/Luftfeuchte
VALUE	integer	lesend	(optional) Zustand der Schalter
SETPOINT_DIFF	integer	lesend	empfangener Stellwert vom Bedienelement
SETPOINT_DIFF_C	float	lesend	umgerechnete Sollwert-Differenz
SPEED	enum	lesend	(optional) Lüftergeschwindigkeit (07)

1.2.8 (CUX3507xxx) [4BS] 8. EnOcean Multifunktions- u. Drehgriff-Sensor

EnOcean Fensterkontakte (EnOcean Profile 4BS-14-xx).

Zum Beispiel:

- WINKHAUS 5022215 FUNKKONTAKT FM.V.SGR+KG (EEP: 4BS-14-01),
- Eltako Tipp-Funk[®]-Fenstergriffsensor TF-FGB (EEP: 4BS-14-09)

Die Datenpunkte und Kanalparameter werden entsprechend des konfigurierten EnOcean Profils aktiviert bzw. deaktiviert.

Konfigurationsparameter:

		Parameter
DEVICE		
CODE	02315A78	нниннин
EEP	4BS-14-01 ▼	
Zyklische Statusmeldung		
LEARN		
Low-BatSchwelle	2.6	V (0.0-5.0)
CMD_EXEC		

DEVICE - USB-ID oder TTY oder leer

CODE - Hexadezimale Adresse des EnOcean Gerätes.

EEP - EnOcean Profil des Sensors. Dieses Profil ist für die korrekte

Verarbeitung der Sensordaten notwendig und wird automatisch

beim Anlernen des Sensors gesetzt.

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

Sensor sich nicht mindestens einmal innerhalb von 30 Minuten

meldet, erfolgt eine UNREACH-Servicemeldung.

LEARN - [x] das Anlernen der Adresse erfolgt beim Druck auf die LRN-Taste

LOW_BAT_LIMIT - Low-Bat.-Schwelle für **LOWBAT**-Servicemeldung auf der CCU

CMD_EXEC - Kommandozeile, die bei jeder Änderung von **STATE**, **MOTION**

oder **LOCK** aufgerufen wird.

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

CUXD_DEVICEaktuelles CUxD-Gerät: CUX3507xxxCUXD_STATEaktueller Wert des STATE DatenpunktesCUXD_MOTIONaktueller Wert des MOTION DatenpunktesCUXD_LOCKaktueller Wert des LOCK Datenpunktes

In der Befehlszeile können dabei folgende Platzhalter genutzt werden:

\$DEVICE\$ entspricht CUXD_DEVICE

\$STATE\$ entspricht CUXD_STATE

\$MOTION\$ entspricht CUXD_MOTION

\$LOCK\$

Bei Drehgriffkontakten können zusätzlich die folgenden Parameter konfiguriert werden:

	Meldung in Position oben	gekippt	•
Ch.: 3	Meldung in Position quer	offen	¥
	Meldung in Position unten	zu	¥

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
SHUTTER_CONTACT	1
WEATHER	2
ROTARY_HANDLE_SENSOR	3

Kanaltyp SHUTTER_CONTACT (1):

DP-Name	Тур	Einheit	Zugriff	Beschreibung
STATE	boolean		lesend	(optional) Status des Tür/Fensterkontaktes

Kanaltyp WEATHER (2):

DP-Name	Тур	Einheit	Zugriff	Beschreibung
BRIGHTNESS	integer	lx	lesend	(optional) Helligkeitswert (0 bis 1000 Lux)
BAT_VOLTAGE	float	V	lesend	Batteriespannung
MOTION	boolean		lesend	(optional) Status des Vibrationssensors
LOCK	boolean		lesend	(optional) Status des Verschlusses

Kanaltyp ROTARY_HANDLE_SENSOR (3):

DP-Name	Тур	Einheit	Zugriff	Beschreibung
STATE	integer		lesend	(optional) Status des Fenstergriffs 0 verriegelt 1 gekippt 2 offen

1.2.9 (CUX3508xxx) [4BS] 9. Eltako Tipp-Funk® Drehtaster

Eltako EnOcean Drehtaster TF-DTB (EnOcean Profil 4BS-38-08).

Konfigurationsparameter:

		Parameter
DEVICE		
CODE	0175A4E3	ннинин
LEARN		

DEVICE - USB-ID oder TTY oder leer

CODE - Hexadezimale Adresse des EnOcean Gerätes.

LEARN - [x] das Anlernen der Adresse erfolgt beim Empfang eines LRN-Datentelegramms

Kanal	Parameter
Ch.: 1	DIMMER CMD_EXEC extra/timer.tcl BidCos-RF

CMD_EXEC - Kommandozeile, die bei jeder Änderung des Dimmwertes aufgerufen wird Beispiel zur direkten Steuerung eines HM-Dimmers:

extra/timer.tcl BidCos-RF.HEQ0056772:1.LEVEL \$VALUE\$

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

CUXD_DEVICE aktuelles CUxD-Gerät: CUX9002xxx **CUXD_VALUE** Dimmwert von 0.00 = Aus bis 1.00 = Ein

In der Befehlszeile können dabei folgende Platzhalter genutzt werden:

\$DEVICE\$ entspricht **CUXD_DEVICE \$VALUE\$** entspricht **CUXD_VALUE**

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
DIMMER	1

Kanaltyp DIMMER (1):

DP-Name	Тур	Einheit	Zugriff	Beschreibung
LEVEL	float	100%	lesend	Status des Drehdimmers (0.00 - 1.00)
INHIBIT	boolean			CMD_EXEC Aufruf sperren (TRUE) oder freigeben (FALSE)

1.2.10 (CUX3509xxx) [4BS] 10. EnOcean Zählersensor

EnOcean Zählersensoren (EnOcean Profile 4BS-12-00 bis 4BS-12-03) für die Anbindung von EnOcean Strom-, Gas- und Wasserzählern.

Zum Beispiel: Eltako FWZ12-16A (EEP: 4BS-12-01)

Konfigurationsparameter:

		Parameter
DEVICE		
CODE	029A8513	нннннн
EEP	4BS-12-01 ▼	
Zyklische Statusmeldung	✓	
LEARN		

- USB-ID oder TTY oder leer DEVICE

CODE - Hexadezimale Adresse des EnOcean Gerätes.

EEP - EnOcean Profil des Sensors. Dieses Profil ist für die korrekte

Verarbeitung der Sensordaten notwendig und wird automatisch

beim Anlernen des Sensors gesetzt.

4BS-12-00	Ereigniszähler
4BS-12-01	Energiezähler
4BS-12-02	Gaszähler
4BS-12-03	Wasserzähler

CYCLIC INFO MSG - [x] zyklische Statusmeldung des Sensors überwachen. Wenn der Sensor sich nicht mindestens einmal innerhalb von 15 Minuten

meldet, erfolgt eine **UNREACH-**Servicemeldung.

LEARN

- [x] das Anlernen der Adresse erfolgt beim Empfang eines LRN-**Datentelegramms**

Kanal		Parameter
	POWERMETER ACTIVE ✓	
Ch.: 1	POWERMETER RESET	
	POWERMETER SETMETER 101.0	kWh (0.0-1000000000.0)

ACTIVE

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

Webbrowser.

-[x] Rücksetzen der Statistikdaten RESET

SETMETER - setzen des absoluten Zählerstandes des Zählers (METER)



Kanaltyp	Kanalnummer
POWERMETER	116

Kanaltyp POWERMETER (1..16):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
POWER	float	lesend	aktueller Messwert der Leistung
ENERGY_COUNTER	float	lesend	im EnOcean Gerät kumulierter Verbrauch seit Inbetriebnahme des Sensors.
METER	float	lesend	absoluter Zählerstand des Verbrauchszählers (kann über die Gerätekonfiguration gesetzt werden)
SUM_1H	float	lesend	Verbrauch der letzten vollen Stunde
SUM_24H	float	lesend	Verbrauch der letzten 24 Stunden (Aktualisierung jede Stunde)

1.2.11 (CUX3510xxx) [4BS] 11. EnOcean Gas Sensoren

EnOcean Gas Sensoren (EnOcean Profile 4BS-09-02 bis 4BS-09-0C) für die Anbindung von EnOcean Gas-Sensoren.

Zum Beispiel: Eltako TF-LGTF65, TF-LGTF55, FCO2TF65, FCO2TS, Afriso CO2-Sensor F mit EnOcean-Funkmodul

Konfigurationsparameter:

		Parameter
DEVICE		
CODE	029A8513	нннннн
EEP	4BS-12-01 ▼	
Zyklische Statusmeldung	▽	
LEARN		

DEVICE

- USB-ID oder TTY oder leer

CODE

- Hexadezimale Adresse des EnOcean Gerätes.

EEP

- EnOcean Profil des Sensors. Das Profil ist für die korrekte Verarbeitung der Sensordaten notwendig und wird automatisch beim Anlernen des Sensors gesetzt.

4BS-09-02	CO-Sensor 01020ppm
4BS-09-04	CO2 Sensor
4BS-09-05	VOC Sensor
4BS-09-06	Radon Sensor
4BS-09-07	Particles Sensor
4BS-09-08	Pure CO2 Sensor
4BS-09-09	Pure CO2 Sensor w. Power Failure Detection
4BS-09-0A	Hydrogen Gas Sensor
4BS-09-0B	Radioactivity Sensor
4BS-09-0C	VOC Sensor

CYCLIC_INFO_MSG - [x] zyklische Statusmeldung des Sensors überwachen. Wenn der Sensor sich nicht mindestens einmal innerhalb von 30 Minuten meldet, erfolgt eine UNREACH-Servicemeldung.

LEARN

- [x] das Anlernen der Adresse erfolgt beim Empfang eines LRN-**Datentelegramms**

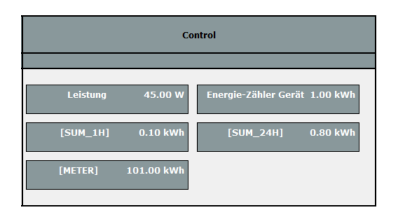
Kanal			Parameter
	POWERMETER ACTIVE	V	
Ch.: 1	POWERMETER RESET		
	POWERMETER SETMETER	101.0	kWh (0.0-1000000000.0)
		_	

VALUE_FILTER -Filterung der VOC Identifikation (Default: ALL)

LOW_BAT_LIMIT - Low-Bat.-Schwelle für **LOWBAT**-Servicemeldung auf der CCU

TEMP_OFFSET - Temperatur-Offset zur Kalibrierung des Anzeigewertes

HUM_OFFSET - Luftfeuchte-Offset zur Kalibrierung des Anzeigewertes



Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
WEATHER	1

Kanaltyp WEATHER (1):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
PM1	integer	lesend	Feinstaub 1 μm (PM1) in μg/m³
PM25	integer	lesend	Feinstaub 2.5 µm (PM2.5) in µg/m³
PM10	integer	lesend	Feinstaub 10 μm (PM10) in μg/m³
TEMPERATURE	float	lesend	Temperatur in °C
HUMIDITY	integer	lesend	Relative Luftfeuchte (gerundet) in %
HUMIDITYF	float	lesend	Relative Luftfeuchte in %
VALUE	float	lesend	Sensor Messwert
VALUE_ID	integer	lesend	VOC Sensor Identifikation (0255) siehe VALUE FILTER und EEP: A5-09-0C
			VALUE_I ILIER UIIU EEF. AU-09-00
BAT_VOLTAGE	float	lesend	Versorgungsspannung in V

1.3 [4BS] Aktoren

1.3.1 (CUX3600xxx) 1. EnOcean Schaltaktor (1-8 Kanal, auch BiDi)

EnOcean Schaltaktor mit 1 bis 4 Kanälen.

CUxD Gerätetyp:
(36) Schaltaktor (1-4 Kanal)
Seriennummer: 1 (numerisch max. 5 Stellen)
Name: EO-Schaltaktor (leer = wird autom, generiert)
Geräte-Icon: Schaltaktor 2fach Unterputz Option: 2 Kanal 1 Kanal 2 Kanal 4 Kanal Gerät aur Coo enzeugen!

Die Adresse des EnOcean Gateways besteht aus einer fest programmierten Basis-Adresse (**ID_BASE**) mit einem frei wählbaren Offset von 0 bis 127 (**ID**). Beim Anlegen eines neuen EnOcean-Aktors wird dieses Feld automatisch mit einer freien ID ausgefüllt.

Bevor ein EnOcean-Aktor gesteuert werden kann, muss die Adresse des EnOcean-Gateways an diesen Aktor angelernt werden! Dabei werden die **ID_BASE** und **ID** des EnOcean-Gateways <u>fest</u> an den Aktor angelernt. Wird die **ID** nach dem Anlernen manuell geändert, dann ist der Aktor nicht mehr adressierbar und muss erneut angelernt werden! Für diesen Prozess befindet sich am Aktor normalerweise eine LRN-Taste. Die genaue Vorgehensweise ist in der Bedienungsanleitung des Aktors beschrieben.

Da nicht alle Aktoren das "Central Command" unterstützen, kann in der Gerätekonfiguration zur Ansteuerung die Emulation eines EnOcean-Tasters/Sensors ausgewählt werden:

- RPS (Taster [N-U]): Ein Taster wird emuliert. Dabei wird beim Einschaltvorgang der N-Befehl (Taste drücken) und beim Ausschalten der U-Befehl (Taste loslassen) gesendet. Zwei aufeinanderfolgende Kanäle im CUxD-Gerät entsprechen einer Schaltwippe!
- RPS-2 (*Eintastbedienung* [NU]): Ein Taster wird emuliert. Bei jedem Schaltvorgang werden ein N-Befehl (Taste drücken) gefolgt von einem U-Befehl (Taste loslassen) gesendet. Ein Kanal im CUxD entspricht einer Schaltwippe.
- 1BS (Fensterkontaktfunktion): Emulation eines Fensterkontaktes
- 4BS-38-08 (*Central Command*):ermöglicht <u>bidirektionale</u> Rückmeldungen von entsprechenden EnOcean Schaltaktoren, wenn das vom Aktor unterstützt wird
- 4BS-Eltako(Central Command): Anbindung von Eltako-Schaltaktoren (auch bidirektional)
- 4BS-38-09 (*Central Command*):ermöglicht <u>bidirektionale</u> Rückmeldungen von entsprechenden EnOcean Schaltaktoren, wenn das vom Aktor unterstützt wird

Bei der Ansteuerung mittels emuliertem Taster **RPS-2** können mit den 128 verfügbaren IDs bis zu 512 (= 4 * 128) verschiedene Aktoren adressiert werden. Dafür muss bei allen Kanälen eines 4-Kanal-Aktors im CUxD die gleiche Adresse (**ID**) eingetragen werden.

Konfigurationsparameter:

DEVICE	
ID_BASE	FF: 6600
LOCK	
COMMAND	4BS-38-08 ▼
Zyklische Statusmeldung	
DEV_TIMER	

DEVICE - USB-ID oder TTY oder leer

ID_BASE - Base-ID des EnOcean Gateways

LOCK - [x] "merken" der aktuellen Base-ID für dieses CUxD-Gerät (siehe unten)

COMMAND - Auswahl des Sendeprofils, da nicht alle Aktoren das "Central Command" (4BS-xx-xx) unterstützen.

CYCLIC_INFO_MSG - [x] zyklische Statusmeldungen des Sensors überwachen. Wenn bei aktivierter Funktion innerhalb von 60 Minuten keine Daten empfangen werden, erfolgt eine **UNREACH**-Servicemeldung.

DEV_TIMER -[x] für die Einschaltdauer wird der interne Geräte-Timer genutzt. Das ist nur bei der Steuerung über **4BS-**Befehle möglich und wenn der Aktor diese Funktion unterstützt.

Ist LOCK aktiviert, dann kann die Base-ID zum Senden manuell geändert werden. Das EnOcean Gateway sendet die Funktelegramme nur, wenn hier entweder die BaseID oder die CID (oder 00000000 für die aktuelle CID) des Gateways eingetragen ist. Nach einem Austausch des EnOcean USB-Gateways ist in diesem Zustand kein Senden mehr möglich, der Status auf der CCU ändert sich nicht mehr und im CUxD-Syslog werden Fehler angezeigt. Ein Senden ist erst wieder möglich, wenn die alte Base-ID in das USB-Gateway programmiert wird (nur 10x pro Gateway möglich!). Ist LOCK deaktiviert, dann werden die Befehle immer mit der aktuellen Base-ID des USB-Gateways gesendet. Nach dem Austausch des EnOcean USB-Gateways wird weiterhin gesendet, aber die Aktoren funktionieren erst wieder nach einem Anlernen an die geänderte Adresse des Gateways.

	SWITCH ID	3	(0-127)
	SWITCH TEACH		
Ch.: 1	SWITCH INVERT		
	SWITCH CODE	FF45A228	BiDi
	SWITCH EEP	4BS-11-01 ▼	

- ID EnOcean Geräte-ID, automatisch gesetzt, (siehe Seite 40)
- TEACH [x] (nur für 1BS und 4BS Sendebefehle!) Beim nächsten Sendebefehl (Gerätestatusänderung) wird <u>ein</u> Teach-in Befehl gesendet. Zuvor muss sich der Aktor im Anlernmodus (LRN-Taste, siehe Bedienungsanleitung) befinden. Erst danach kann der Aktor geschaltet werden.
- INVERT die gesendeten Schaltbefehle werden invertiert
- CODE Dieses Feld wird beim Anlernvorgang eines bidirektionalen Schaltaktors im 4BS-Mode (nicht Eltako!) automatisch gesetzt und kann gelöscht werden, wenn die bidirektionale Kommunikation nicht gewünscht ist. Alternativ kann in dieses Feld auch manuell die EnOcean-Adresse des Aktors eingetragen werden (das ist z.B. bei Eltako notwendig!). Steht am Ende der eingetragenen Adresse ein Punkt., dann wird der Wert von Dezimal nach Hexadezimal konvertiert.
- Hier kann das EEP-Format der bidirektionalen Rückmeldungen vom Aktor (<u>bei 4BS-Eltako nicht benötigt!</u>) definiert werden. Beim bidirektionalen **4BS-TEACH-IN** Prozess wird dieses Feld automatisch zusammen mit dem **CODE**-Feld beim Anlernvorgang gesetzt.

4BS-11-01 - Lightning Controller

4BS-11-04 - Extended Lightning Status

4BS-12-01 - Automated Meter Reading (AMR) Electricity

RPS-A - 4-fach Taster, Position A
 RPS-B - 4-fach Taster, Position B
 RPS-C - 4-fach Taster, Position C
 RPS-D - 4-fach Taster, Position D

RPS-A-INV - 4-fach Taster, Position A (Ein/Aus vertauscht)

RPS-B-INV - 4-fach Taster, Position B (Ein/Aus vertauscht)

RPS-C-INV - 4-fach Taster, Position C (Ein/Aus vertauscht)

RPS-**D**-INV - 4-fach Taster, Position **D** (Ein/Aus vertauscht)

LEARN - [x] den Aktor in den Anlern-Modus versetzen (nur Eltako TIPP-Funk®!)

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Bedi	enung
Filter	Filter	Filter			
EO-Schaltaktor: 1		Licht	19.02.2012 20:44:55	Aus	Ein
EO-Schaltaktor:2		Licht	19.02.2012 21:04:16	Aus	Ein

Kanaltyp	Kanalnummer
SWITCH	14

Kanaltyp SWITCH (1..4):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
STATE	boolean	lesend schreibend	Schaltzustand des Aktors
TOGGLE	action	schreibend	aktuellen Schaltzustand umschalten
ON_TIME	float	schreibend	"Einschaltdauer" - Ein- bzw. Ausschaltdauer des folgenden Schaltbefehls. Nur Schaltaktoren, die das "Central Command" (4BS) unterstützen, können die gesendeten Timerbefehle mit 0.1s Genauigkeit direkt abarbeiten. Für andere Aktoren wird der Befehl im CUxD mit einer Genauigkeit von 1s emuliert.
WORKING	boolean	lesend	kennzeichnet aktive Zeitabläufe (Timer)
POWER	float	lesend	Aktuelle Leistung in W (nur BiDi-Aktor mit Energiemessfunktion!)
ENERGY_COUNTER	float	lesend	Aktueller Energieverbrauch in Wh (nur BiDi-Aktor mit Energiemessfunktion!)
INHIBIT	boolean	lesend schreibend	Bediensperre für alle anderen angelernten Geräte (nur für 4BS-Aktoren)

1.3.2 (CUX3600xxx) 1. Hinweise zum Anlernen von Geräten

Eltako TIPP-Funk®-Schaltaktoren

Diese Aktoren sind einzeln in Betrieb zu nehmen, da sie nach Stromzufuhr für maximal 2 Minuten im Anlernmodus sind, oder bis das CUxD-Gerät angelernt wurde. Deshalb wird folgende Vorgehensweise empfohlen:

- 1. Aktor mit Strom versorgen
- 2. innerhalb von 2 Minuten an CUxD anlernen
- **3.** Aktor ist für weiteres Anlernen gesperrt (die Sperre kann mittels LEARN [x] aufgehoben werden)
- 4. nächsten Aktor in Betrieb nehmen ...

1.3.3 (CUX3601xxx) 2. EnOcean Dimmaktor (1-8 Kanal, auch BiDi)

Bevor ein EnOcean-Aktor gesteuert werden kann, muss die Adresse des EnOcean-Gateways an diesen Aktor angelernt werden! Für diesen Prozess befindet sich am Aktor normalerweise eine LRN-Taste. Die genaue Vorgehensweise ist in der Bedienungsanleitung des Aktors beschrieben.

Dieses Gerät steuert EnOcean Dimmer mittels "Central Command"-Befehl. Auch Rückmeldungen von bidirektionalen Aktoren werden unterstützt.

Konfigurationsparameter:

	Parameter
DEVICE	
ID_BASE	FF 000
LOCK	
COMMAND	EnOcean ▼
Zyklische Statusmeldung	

DEVICE - USB-ID oder TTY oder leer

ID_BASE - Base-ID des EnOcean Gateways

LOCK - [x] "merken" der aktuellen Base-ID für dieses CUxD-Gerät (siehe Seite 41)

COMMAND - 4BS-38-08 Standardbefehle nach EEP 4BS-38-08

4BS-Eltako Eltako spezifische EnOcean-Befehle und Rückmeldungen

4BS-38-09 Standardbefehle nach EEP 4BS-38-09

CYCLIC_INFO_MSG - [x] zyklische Statusmeldungen des Sensors überwachen. Wenn bei aktivierter Funktion innerhalb von 60 Minuten keine Daten empfangen werden, erfolgt eine **UNREACH**-Servicemeldung.

Kanal			Parameter
	DIMMER ID	5	(0-127)
Ch.: 1	DIMMER TEACH		
	DIMMER CODE	FF%.	BiDi

ID - EnOcean Geräte-ID, automatisch gesetzt, (siehe Seite 40)

- [x] Beim nächsten Sendebefehl (Gerätestatusänderung) wird <u>ein</u> **Teach-in** Befehl gesendet. Zuvor muss sich der Aktor im Anlernmodus (**LRN**-Taste, siehe Bedienungsanleitung) befinden. Danach kann der Aktor ganz normal bedient werden.

Dieses Feld wird beim Anlernvorgang eines bidirektionalen EnOcean-Dimmaktors (nicht Eltako!) automatisch gesetzt und kann gelöscht werden, wenn die bidirektionale Kommunikation nicht gewünscht ist. Alternativ kann in dieses Feld auch manuell die EnOcean-Adresse des Aktors eingetragen werden (das ist z.B. bei Eltako notwendig!). Steht am Ende der eingetragenen Adresse ein Punkt ., dann wird der Wert von Dezimal nach Hexadezimal konvertiert.

- EEP-Format der Rückmeldungen vom Aktor (bei Eltako nicht benötigt!)

LEARN - [x] den Aktor in den Anlern-Modus versetzen (nur Eltako TIPP-Funk[®]!)

				Letzte Aktualisierung	Bedienung
ı	Filter	Filter	Filter		
	EO-Dimmer:1		Licht	29.03.2013 14:17:52	0% Ein Aus

Kanaltyp	Kanalnummer
DIMMER	14

Kanaltyp DIMMER (1..4):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung		
LEVEL	float	lesend schreibend	Dimmwert des Aktors (Helligkeitslevel)		
OLD_LEVEL	action	schreibend	Letzten Dimmwert des Aktors wiederherstellen		
TOGGLE	action	schreibend	aktuellen Schaltzustand umschalten		
RAMP_TIME	float	schreibend	Dimmzeit für das Dimmen zum angegebenen Helligkeitslevel		
ON_TIME	float	schreibend	"Einschaltdauer" - Ein- bzw. Ausschaltdauer des folgenden Befehls (Helligkeitslevel). Dieser Befehl wird vom CUxD emuliert.		
WORKING	boolean	lesend	kennzeichnet aktive Zeitabläufe (Timer)		
POWER	float	lesend	Aktuelle Leistung in W (nur BiDi-Aktor mit Energiemessfunktion!)		
ENERGY_COUNTER	float	lesend	Aktueller Energieverbrauch in Wh (nur BiDi-Aktor mit Energiemessfunktion!)		
INHIBIT	boolean	lesend schreibend	Bediensperre für alle anderen angelernten Geräte (nur, wenn vom Aktor unterstützt!)		

1.3.4 (CUX3601xxx) 2. Hinweise zum Anlernen von Geräten

Eltako FUD61-Dimmer

1. Gerät im CUxD anlegen

2. Geräteeinstellungen im WebUI-Posteingang bearbeiten und speichern:

COMMAND 4BS-Eltako

DIMMERIID automatisch gesetzt, kann vor dem Anlernen angepasst werden

DIMMER|**TEACH** [x] muss zum Anlernen gesetzt sein!

DIMMER | CODE hier ist bei BiDi-Aktoren die aufgedruckte Adresse einzutragen

- 3. CUxD-Gerät aus WebUI-Posteingang in die CCU übernehmen
- 4. am Gerät den oberen Drehschalter auf die Position *LRN* drehen (Geräte-LED blinkt)
- 5. das Gerät über die WebUI bedienen (Geräte-LED geht aus)

Eltako FUD61 BiDi Rückmeldungen aktivieren

- 1. oberen Drehschalter auf *CLR* stellen. Die LED blinkt aufgeregt.
- 2. Innerhalb von 10 Sekunden den unteren Drehschalter 3-mal bis zum Linksanschlag (Drehen gegen den Uhrzeigersinn) und wieder davon weg drehen.
- **3.** Die LED hört auf zu blinken und erlischt **nach 2 Sekunden**. (erlischt die LED sofort, den Vorgang noch einmal wiederholen!)
- 4. Die Bestätigungs-Telegramme sind eingeschaltet.

Eltako TIPP-Funk®-Dimmaktoren

Diese Aktoren sind einzeln in Betrieb zu nehmen, da sie nach Stromzufuhr für maximal 2 Minuten im Anlernmodus sind, oder bis das CUxD-Gerät angelernt wurde. Deshalb wird folgende Vorgehensweise empfohlen:

- 1. Aktor mit Strom versorgen
- 2. innerhalb von 2 Minuten an CUxD anlernen
- **3.** Aktor ist für weiteres Anlernen gesperrt (die Sperre kann mittels LEARN [x] aufgehoben werden)
- 4. nächsten Aktor in Betrieb nehmen ...

1.3.5 (CUX3602xxx) 3. EnOcean Jalousieaktor (1-8 Kanal, auch BiDi)

Bevor der Jalousieaktor durch CUxD gesteuert werden kann, muss das EnOcean-Gateway an den Jalousieaktor angelernt werden! Dafür befindet sich am Jalousieaktor normalerweise eine LRN-Taste. Die genaue Vorgehensweise ist in der Bedienungsanleitung des Jalousieaktors beschrieben.

Konfigurationsparameter:

DEVICE	
ID_BASE	FF(k-lep) 0
LOCK	
COMMAND	4BS-38-08
INVERT	
Zyklische Statusmeldun	, –

DEVICE - USB-ID oder TTY oder leer

ID_BASE -Base-ID des EnOcean Gateways

LOCK -[x] "merken" der aktuellen Base-ID für dieses CUxD-Gerät (siehe Seite 41)

COMMAND - Auswahl des Sendebefehls:

RPS Tasteremulation (keine BiDi-Verarbeitung möglich!)
4BS-38-08 Befehle nach EEP 4BS-38-08 mit Laufzeitsteuerung
4BS-38-08-POS wie zuvor + Steuerung über Positionsbefehle des Aktors

(z.B. PEHA 452 FU-EBIM JR o.T)

4BS-Eltako Eltako und Eltako TIPP-Funk® spezifische EnOcean-

Befehle und Rückmeldungen

INVERT -[x] Bewegungsrichtung umkehren

CYCLIC_INFO_MSG - [x] zyklische Statusmeldungen des Sensors (4BS-xx-xx) überwachen. Werden innerhalb von 60 Minuten keine Daten empfangen, erfolgt eine **UNREACH**-Servicemeldung.

DEV_TIMER_MS

 [x] der Jalousieaktor unterstützt Laufzeitbefehle mit 0.1s Auflösung zur Lamellenverstellung. (nur mit COMMAND=4BS-Eltako)

	BLIND ID	2	(0-127)
	BLIND TEACH		
	Fahrzeit von oben nach unten	40	s (0-255)
Ch.: 1	Fahrzeit von unten nach oben	40	s (0-255)
	Anzahl der Fahrten bis zur automatischen Kalibrierfahrt	0	(0-255)
	BLIND CODE		BiDi

- EnOcean Geräte-ID, automatisch gesetzt, ((siehe Seite 40)

TEACH

- [x] (**nur für COMMAND=4BS**) Beim nächsten Sendebefehl (Gerätestatusänderung) wird **ein Teach-in** Befehl gesendet. Zuvor muss sich der Aktor im Anlernmodus (**LRN**-Taste, siehe Bedienungsanleitung) befinden.

REFERENCE_RUNNING_TIME_TOP_BOTTOM - Fahrzeit von oben nach unten REFERENCE_RUNNING_TIME_BOTTOM_TOP - Fahrzeit von unten nach oben REFERENCE RUN COUNTER - Anzahl der Fahrten bis zur automatischen Kalibrierfahrt

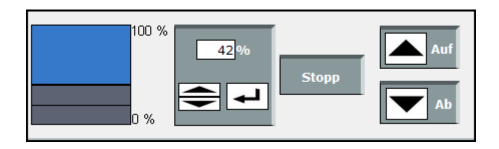
(bei 0 ist diese Funktion deaktiviert)

CODE

-Dieses Feld wird beim Anlernvorgang eines bidirektionalen Jalousieaktors im **4BS**-Mode (nicht Eltako!) automatisch gesetzt und kann gelöscht werden, wenn die bidirektionale Kommunikation nicht gewünscht ist. Alternativ kann in dieses Feld auch manuell die EnOcean-Adresse des Aktors eingetragen werden (das ist z.B. bei Eltako notwendig!). Steht am Ende der eingetragenen Adresse ein Punkt . , dann wird der Wert von Dezimal nach Hexadezimal konvertiert.

LEARN

- [x] den Aktor in den Anlern-Modus versetzen (nur Eltako TIPP-Funk®!)



Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
BLIND	14

Kanaltyp BLIND (1..4):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung	
LEVEL	float	lesend schreibend	Jalousie öffnen, schließen bzw. anfahren einer bestimmten Position	
STOP	action	schreibend	Jalousiebewegung anhalten	
RAMP_TIME (Dimmzeit)	float	schreibend	Gegenlaufzeit zum Einstellen des Öffnungswinkels (wird nicht von allen Aktoren per Hardware unterstützt!) 0 – 25,5 Sekunden	
ON_TIME (Einschaltdauer)	float	schreibend	Laufzeit der Jalousie in die vorgegebene Richtung (wird nicht von allen Aktoren per Hardware unterstützt!) 0 – 255,0 Sekunden	
WORKING	boolean	lesend	bei Jalousiebewegungen aktiv	
DIRECTION	enum	lesend	Fahrtrichtung bei Jalousiebewegungen: 0 NONE 1 UP 2 DOWN 3 UNDEFINED	
INHIBIT	boolean	lesend schreibend	Bediensperre für alle anderen angelernten Geräte (nur, wenn der Aktor dies unterstützt!)	

1.3.6 (CUX3602xxx) 3. Beispiele

Wie zuvor bereits beschrieben, handelt es sich beim DP Einschaltdauer um die Laufzeit und beim DP Dimmzeit um die Gegenlaufzeit der Jalousie. Der Funk-Befehl wird erst beim Setzen der Behanghöhe gesendet. Es folgen ein paar praktische Beispiele für Programmverknüpfungen und direkte Befehlszeilenaufrufe, die nach eigenen Anforderungen angepasst werden können.

Jalousie auf Behanghöhe von 20% mit Gegenlaufzeit von 0.4s (Lamellenstellung) fahren:

Aktivität: Dann ▼ Vor dem Aus	führen alle laufe	enden Verzöger	ungen für diese	Aktivitäten beenden (z.B. Retriggern).
Geräteauswahl vertie eoTIPPbl:1 s		Dimmzeit		s 🗓 🥹
Geräteauswahl veräteauswahl veräteauswahl veräteauswahl veräteauswahl veräteauswahl veräteauswahl	sofort 🔻	Behanghöhe	▼ auf 20.00	% 및 ॐ
3				

Aufruf mittels CMD EXEC-Befehlszeile:

/usr/local/addons/cuxd/extra/timer.tcl CUxD.CUX3602001:1.LEVEL 0.2 0 0 0.4

Jalousie 10s runter fahren:

	Aktivität: Dann ✓ Vor dem Ausführen alle laufenden Verzögerungen für diese Aktivitäten beenden (z.B. Retriggern).
	Geräteauswahl ▼ eoTIPPbl:1 sofort ▼ Einschaltdauer ▼ auf 10.00 s □ 3
ı	Geräteauswahl 🔻 eoTIPPbl:1 sofort 🔽 Behanghöhe 🔽 auf 0.00 % 🕽 🔞
	⊙

Aufruf mittels CMD EXEC-Befehlszeile:

/usr/local/addons/cuxd/extra/timer.tcl CUxD.CUX3602001:1.LEVEL 0 0 10

Jalousie 10s runter und danach 0.4s hoch (Lamellenstellung) fahren:

Aktivität: Dann ✓ Vor dem Au	ısführen alle lauf	fenden Verzögerungen für die	se Aktivitäten beenden (z.B. Retriggern).
Geräteauswahl veoTIPPbl:1	sofort	Dimmzeit auf 0.40	s 🕽 🥹
Geräteauswahl eoTIPPbl:1	sofort	Einschaltdauer 🔻 auf 10.00	s 🕽 🦁
Geräteauswahl ▼ eoTIPPbl:1	sofort ▼	Behanghöhe 🔻 auf 0.00	% [□] 🍪
•			

Aufruf mittels CMD EXEC-Befehlszeile:

/usr/local/addons/cuxd/extra/timer.tcl CUxD.CUX3602001:1.LEVEL 0 0 0 10 0.4

Jalousie 15s hoch fahren:

Aktivität: Dann ▼ Vor dem Au		enden Verzögerungen fi	ür diese Aktivitäten beenden (z	.B. Retriggern).
Geräteauswahl • eoTIPPbl:1	sofort	Einschaltdauer 🔻 auf	15.00 s 🕽 💆	
Geräteauswahl ▼ eoTIPPbl:1	sofort	Behanghöhe 🔻 auf	100.00 % 🕽 🤒	
3				

Aufruf mittels CMD EXEC-Befehlszeile:

/usr/local/addons/cuxd/extra/timer.tcl ${\tt CUxD.CUX3602001:1.LEVEL~1~0~0~15}$

<u>Jalousie 15s hoch und danach 0.6s runter (Lamellenstellung) fahren:</u>

Aktivität: Dann ☑ Vor dem Au	ısführen alle lauf	ufenden Verzögerungen für diese Aktivitäten beenden (z.B. Retriggern).
Geräteauswahl • eoTIPPbl:1	sofort	☑ Dimmzeit ☑ auf 0.60 s ☑ ચ
Geräteauswahl • eoTIPPbl:1	sofort	Einschaltdauer 🔽 auf 15.00 s 🕽 🔞
Geräteauswahl ▼ <u>eoTIPPbl:1</u>	sofort	Behanghöhe 🔽 auf 100.00 % 🕽 😺
•		

Aufruf mittels CMD EXEC-Befehlszeile:

/usr/local/addons/cuxd/extra/timer.tcl CUxD.CUX3602001:1.LEVEL 1 0 0 15 0.6

1.3.7 (CUX3602xxx) 3. Hinweise zum Anlernen von Geräten

Eltako FSB61-Jalousieaktor (BiDi möglich)

1. Gerät im CUxD anlegen

2. Geräteeinstellungen im WebUI-Posteingang bearbeiten und speichern:

COMMAND 4BS-Eltako

DIMMERIID automatisch gesetzt, kann vor dem Anlernen angepasst werden

DIMMER|**TEACH** [x] muss zum Anlernen gesetzt sein!

Fahrzeiten eintragen!

DIMMERICODE hier ist beim BiDi-Aktor die aufgedruckte Adresse einzutragen

- 3. CUxD-Gerät aus WebUI-Posteingang in die CCU übernehmen
- 4. am Gerät den unteren Drehschalter auf die Position *min* und den oberen Drehschalter auf die Position *LRN* drehen (Geräte-LED blinkt)
- 5. das Gerät über die WebUI bedienen (Geräte-LED geht aus)
- 6. nach dem Anlernen den oberen Drehschalter auf **GS1** und den unteren Drehschalter auf **max** drehen.

Eltako FSB61-Jalousieaktor mittels Tasteremulation (kein BiDi möglich!)

- 1. Gerät im CUxD anlegen
- 2. Geräteeinstellungen im WebUI-Posteingang bearbeiten und speichern:

COMMAND RPS

DIMMER|ID automatisch gesetzt, kann vor dem Anlernen angepasst werden

DIMMERITEACH [x] muss zum Anlernen gesetzt sein!

Fahrzeiten eintragen!

- 3. CUxD-Gerät aus WebUI-Posteingang in die CCU übernehmen
- 4. am Gerät den unteren Drehschalter auf die Position *min* und den oberen Drehschalter auf die Position *LRN* drehen (Geräte-LED blinkt)
- 5. das Gerät über die WebUI bedienen (Geräte-LED geht aus)
- 6. nach dem Anlernen den oberen Drehschalter auf **GS1** und den unteren Drehschalter auf **max** drehen.

Eltako TIPP-Funk®-Jalousieaktoren

Diese Aktoren sind einzeln in Betrieb zu nehmen, da sie nach Stromzufuhr für maximal 2 Minuten im Anlernmodus sind, oder bis das CUxD-Gerät angelernt wurde. Deshalb wird folgende Vorgehensweise empfohlen:

- 1. Aktor mit Strom versorgen
- 2. innerhalb von 2 Minuten an CUxD anlernen
- **3.** Aktor ist für weiteres Anlernen gesperrt (die Sperre kann mittels LEARN [x] aufgehoben werden)
- 4. nächsten Aktor in Betrieb nehmen ...

1.3.8 (CUX3603xxx) 4. Klimaanlage über Intesisbox

Dieses CUxD-Gerät ermöglicht die Steuerung von Klimaanlagen über die Anbindung einer <u>EnOcean IntesisBox</u> mittels EEP-Profil 4BS-20-10, 4BS-20-11 und 4BS-10-03 an die CCU.

Mehr Infos über die Hardware und Support findet man hier: info@livinginnovations.net

			Parameter	
DEVICE		8		
ID_BASE	FFM © 00			
LOCK				
ID	10	(0-127)		
LEARN				
TEACH				
Zyklische Statusmeldung	▽			

DEVICE - USB-ID oder TTY oder leer

ID_BASE - Base-ID des EnOcean Gateways

LOCK - [x] "merken" der aktuellen Base-ID für dieses CUxD-Gerät (siehe Seite 41)

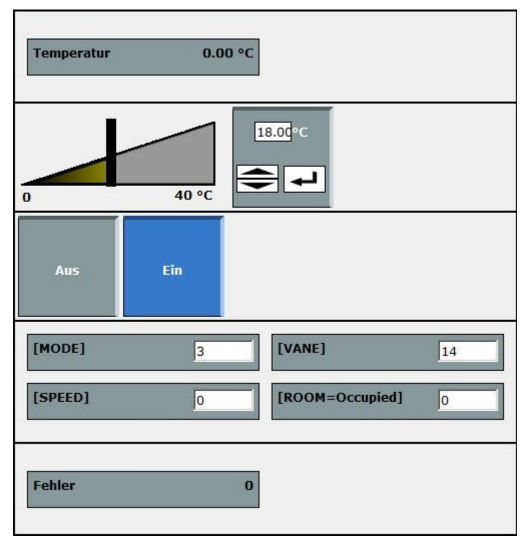
- EnOcean Geräte-ID, automatisch gesetzt, (siehe Seite 40)

 - [x] aktivieren des EnOcean Anlernprozesses auf der CCU. Danach kann auf der Intesisbox das Senden der 3 Teach-In Datentelegramme ausgelöst werden (ROT1 auf E stellen und Taste einmal kurz drücken). Nach

erfolgreichem Abschluss wird dieses Flag automatisch zurückgesetzt.

TEACH - [x] nach dem Übernehmen der Parameter werden die entsprechenden Teach-In Datentelegramme für die 3 EEP-Profile 4BS-20-10, 4BS-20-11 und 4BS-10-03 gesendet. Dazu ist auf der Intesisbox zuerst der Anlernmodus zu aktivieren (ROT1 auf E und SW1 auf On setzen, LED auf der Intesisbox blinkt grün; nach Abschluß SW1 wieder auf Off setzen).

CYCLIC_INFO_MSG - [x] zyklische Statusmeldungen der Intesisbox überwachen. Wenn bei aktivierter Funktion innerhalb von 30 Minuten keine Daten empfangen werden, erfolgt eine **UNREACH**-Servicemeldung. Beim Sommerbetrieb wird das Intervall entsprechend angepasst.



Kanaltyp	Kanalnummer
WEATHER	1
CLIMATECONTROL_REGULATOR	2
SWITCH	3
SENSOR	4
SENSOR	5

Kanaltyp WEATHER (1):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
TEMPERATURE	float	lesend	von der IntesisBox gesendete Ist-Temperatur. Wenn an die Intesisbox kein EnOcean Temperatursensor angekoppelt ist, dann sendet die Intesisbox den Wert 0 an diesen Datenpunkt.

Kanaltyp CLIMATECONTROL_REGULATOR (2):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
SETPOINT	float	lesend schreibend	Solltemperatur auf der IntesisBox setzen

Kanaltyp SWITCH (3):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
STATE	boolean	lesend schreibend	Klimaanlage Ein/Aus

Kanaltyp SENSOR (4):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
MODE	integer	lesend schreibend	0 Auto1 Heat3 Cool9 Fan only14 Dehumidification (dry)
VANE	integer	lesend schreibend	11 Vertical swing12 Horizontal swing13 Horizontal and vertical swing14 Stop swing
SPEED	integer	lesend schreibend	0 Auto 1 Low 2 Mid1 3 Mid2 4 Mid3 514 High
ROOM	enum	lesend schreibend	0 Occupied 1 Standby 2 Unoccupied 3 Off

Kanaltyp SENSOR (5):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
ERROR	string	lesend	0 oder Fehlermeldung

1.3.9 (CUX3604xxx) 5. EnOcean Stellantrieb

Mit diesem CUxD-Gerät können EnOcean Stellantriebe mit EnOcean Profil 4BS-20-01 (z.B. Kieback und Peter MD15 und Telefunken Joonior HA1 oder baugleich) an die CCU angebunden werden.

Bevor der Stellantrieb durch CUxD gesteuert werden kann, muss das EnOcean-Gateway an den Stellantrieb angelernt werden! Dafür befindet sich am Stellantrieb eine Taste.

Das Anlernen erfolgt folgendermaßen:

- 1. im CUxD neues Gerät anlegen
- 2. im Posteingang der CCU den LEARN-Parameter aktivieren, eine eindeutige ID setzen und bestätigen
- 3. die LRN-Taste am Stellantrieb kurz drücken
- 4. der Stellantrieb piept o.ä. und der LEARN-Parameter sollte jetzt deaktiviert sein.

Name	Raum	Gewerk	Letzte Aktualisierung	Control
Filter	Filter	Filter		
md15:1		Wetter	21.10.2013 18:52:01	Temperatur 23.30 °C
md15:2		Klima	21.10.2013 18:00:02	0 40 °C 22.0℃
md15:3		Klima	21.10.2013 18:48:45	Ventilantrieb Status 24% [TEMPERATURE] 23.00 °C

Der Stellantrieb enthält einen internen Temperatursensor zur Bestimmung der Ist-Temperatur und einen PI-Regler zur Regelung der eingestellten Soll-Temperatur. Im Normalbetrieb sendet der Stellantrieb alle 10 Minuten (Sommerbetrieb: alle 60 Minuten) die Ist-Temperatur zum CUxD. Nur zu diesem Zeitpunkt ist er bereit für den Empfang neuer Daten (Soll-/Ist-Temperatur, Stellwert), bevor er sich wieder in den Stromsparmodus schaltet. Die Verarbeitung der gesendeten Soll-/Ist-Temperaturen erfolgt sogar erst weitere 10 Minuten später unmittelbar vor der nächsten Datenübertragung.

Mit diesem CUxD-Gerät ist es auch möglich, einen externen Temperatursensor (Ist-Wert) oder Wandthermostaten (Soll-Wert) direkt mit dem Stellantrieb zu koppeln. Das erfolgt über die Gerätekonfiguration auf der CCU indem der Parameter **USE_HMDATAPT** des entsprechenden Kanals aktiviert wird. Nach dem Speichern kann beim erneuten Aufruf der Gerätekonfigurationsseite, der Parameter **HMSERIAL** mit der Seriennumer und dem Kanal des entsprechenden Gerätes (Kanal 1:Temperatursensor bzw. Kanal 2:Temperaturregler) gesetzt werden.

Zusätzlich enthält der CUxD für eigene Experimente einen frei konfigurierbaren PI-Regler, der nach Aktivierung mittels Soll- und Ist-Temperatur den errechneten Stellwert direkt zum Stellantrieb senden kann.

Konfigurationsparameter:

		Parameter
DEVICE		
ID_BASE	FF 00	
LOCK		
ID	20	(0-127)
LEARN		
Zyklische Statusmeldung	▼	

DEVICE - USB-ID oder TTY oder leer

ID BASE - Base-ID des EnOcean Gateways

LOCK - [x] "merken" der aktuellen Base-ID für dieses CUxD-Gerät (siehe Seite 41)

ID - EnOcean Geräte-ID, automatisch gesetzt, (siehe Seite 40)

LEARN - [x] aktivieren des EnOcean Anlernprozesses auf der CCU für dieses Gerät.

Nach erfolgreichem Abschluss wird dieses Flag automatisch zurückgesetzt.

CYCLIC_INFO_MSG - [x] zyklische Statusmeldungen des Stellantriebes überwachen.

Wenn bei aktivierter Funktion innerhalb von 60 Minuten keine Daten empfangen werden, erfolgt eine **UNREACH**-Servicemeldung. Beim Sommerbetrieb wird das Intervall entsprechend

angepasst.

Folgende Betriebsmodi können konfiguriert werden:

- 1. Regler im Stellantrieb + Ist-Temperaturssensor im Stellantrieb
- 2. Regler im Stellantrieb + externer lst-Temperatursensor
- 3. Regler im CUxD + Ist-Temperatursensor im Stellantrieb
- **4.** Regler im CUxD + externer lst-Temperatursensor
- 5. direkte Eingabe des Stellwertes ohne Regler

	WEATHER TEMP_OFFSET WEATHER USE_HMDATAPT	0.0	K (-50.0-50.0)	
Ch.: 1	WEATHER HMSERIAL	CUX0800001:1	SERIAL:X	
	WEATHER HSS_TYPE Fehler	WEATHER OK!		
	CLIMATECONTROL_REGUL	ATOR CONTROLLER	V	
	CLIMATECONTROL_REGULA	ATOR XP	4.0	(0.0-30.0)
	CLIMATECONTROL_REGUL	ATOR TN	1800	s (0-5400)
	CLIMATECONTROL_REGULA	ATOR TZ	30	s (0-600)
Ch.: 2	CLIMATECONTROL_REGULA	ATOR HYSTERESIS	0.0	(0.0-100.0)
	CLIMATECONTROL_REGUL	ATOR USE_HMDATAPT	✓	
	CLIMATECONTROL_REGULA	ATOR HMSERIAL	CUX0800001:2	SERIAL:X
	CLIMATECONTROL_REGULA	ATOR HSS_TYPE	CLIMATECONTROL_REGU	
	Fehler		OK!	

TEMP_OFFSET - fester Temperatur-Offset zur Korrektur von Sensorabweichungen

ACTUAL_TEMPERATURE - Ist-Temperatur setzen (bei **USE_HMDATAPT=OFF**)

USE_HMDATAPT - (für Ist-Temperatur)

FTL - Ist-Temperatur am Ventilantrieb messen HM - Ist-Temperatur von externem HM-Gerät

OFF - Ist-Temperatur konstant (ACTUAL_TEMPERATURE)

USE_HMDATAPT - (für Soll-Temperatur)

[x] externes Gerät (Wandthermostat) mit dem Stellantrieb koppeln

(ggf. SUBSRCIBE_RF=1 und/oder SUBSCRIBE_WR=1). Ansonsten wird die Soll-Temperatur über die CCU eingestellt.

HMSERIAL

- HM-Serien- und Kanalnummer des zu überwachenden Gerätes (kann ein beliebiges HomeMatic oder CUxD-Gerät mit WEATHER-

bzw. CLIMATECONTROL_REGULATOR-Kanal sein)

PI- und Zweipunkt-Regler CONTROLLER - [x] im CUxD implementierten PI-Regler aktivieren (siehe <u>FHZ-Forum</u>). Die folgenden 3 Parameter dienen zur Konfiguration des integrierten P

Die folgenden 3 Parameter dienen zur Konfiguration des integrierten Pl-Reglers, der die errechneten Stellwerte von 0 bis 100% dann direkt zum

Stellantrieb sendet.

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

Zweipunkt-Regler aktiviert)

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

TZ - **Zykluszeit** für die Berechnung des **I-Anteils** in s (bei 0 erfolgt die

Berechnung nur nach Änderung des Soll-Wertes, nach Aktualisierung

des Ist-Wertes und direkt vor dem Senden des Stellwertes)

HYSTERESIS - **Zweipunkt-Regler**: Schalt-Hysterese (Auflösung: 0,2)

PI-Regler: Hysterese bei Aktualisierung des Stellwertes

Kanaltyp	Kanalnummer
WEATHER	1
CLIMATECONTROL_REGULATOR	2
CLIMATECONTROL_VENT_DRIVE	3

Kanaltyp WEATHER (1):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
TEMPERATURE	float	lesend	aktuelle Ist-Temperatur (Stellantrieb oder extern inkl. Offset), die zum PI-Regler des Ventilantriebs gesendet wird

Kanaltyp CLIMATECONTROL_REGULATOR (2):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
SETPOINT	float	lesend schreibend	Solltemperatur setzen und ab jetzt Stellwert mittels PI-Regler (im CUxD bzw. im Gerät) errechnen
VALVE_STATE	integer	schreibend	Ventilöffnung setzen (0-100%) und ab jetzt Pl- Regler deaktivieren
schreibend			Sommerbetrieb: TRUE Ventilantrieb meldet sich alle 60 Minuten FALSE Ventilantrieb meldet sich alle 10 Minuten

Kanaltyp CLIMATECONTROL_VENT_DRIVE (3):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung	
VALVE_STATE	integer	lesend	Ventilöffnung auslesen (0-100%)	
TEMPERATURE float lesend		lesend	Ist-Temperatur vom Stellantrieb	
ALARM bool lesend		lesend	Ventilantrieb blockiert	

Steuerung vom en:key Funk-Ventilregler

Dieser Ventilregler kann per Funk nur zwischen Komfort- und Absenktemperatur umgeschaltet werden. Wenn die Umschaltung von einem HM-Wandthermostaten gesteuert werden soll, dann ist **USE_HMDATAPT** von Kanal 1 auf **OFF** zu setzen und der Wandthermostat auf Kanal 2 (**HMSERIAL**) zu konfigurieren. Danach sind **XP**, **TN**, **TZ** auf **0** zu setzen und als Ist-Temperatur auf Kanal 1 ist ein Wert zwischen <u>Soll- und Absenktemperatur des Wandthermostaten</u> zu wählen.

Die Komforttemperatur wird am Ventilregler eingestellt.

1.3.10 (CUX3605xxx) 6. Eltako Funk-MP3-Player

Bevor der FMP3 durch CUxD gesteuert werden kann, muss das EnOcean-Gateway folgendermaßen an den FMP3-Player angelernt werden:

- 1. **TEACH** [x] Parameter des CUxD-Gerätes aktivieren
- Drehschalter in Position LRN1 drehen (Linksanschlag!)
- 3. einen kurzen oder langen Tastendruck auf der CCU auslösen
- 4. Drehschalter in eine PLAY Position drehen. PLAY1..4

Sollen mehr als 16 Kanäle fest konfiguriert werden, dann können zusätzliche FMP3 CUxD-Geräte mit der gleichen ID angelegt werden. Bei den zusätzlichen Geräten ist **kein Anlernen** (Teach-In) mehr notwendig!

Konfigurationsparameter:

		Parameter
DEVICE		
ID_BASE		
LOCK		
ID	3	(0-127)
TEACH		

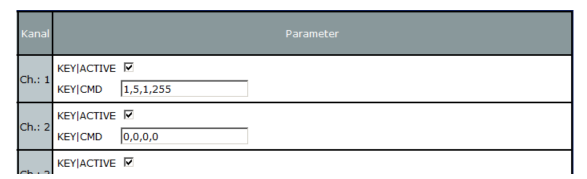
DEVICE - USB-ID oder TTY oder leer

ID BASE -Base-ID des EnOcean Gateways

LOCK -[x] "merken" der aktuellen Base-ID für dieses CUxD-Gerät (siehe Seite 41)

- EnOcean Geräte-ID, automatisch gesetzt, (siehe Seite 40)

TEACH -[x] Beim nächsten Sendebefehl wird <u>ein</u> **Teach-in** Befehl gesendet. Zuvor muss sich der Aktor im Anlernmodus (siehe Bedienungsanleitung) befinden.



ACTIVE

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

CMD

- Sendebefehl für kurzen Tastendruck <u>speichern</u>. Jeder Befehl besteht aus 4 durch Komma getrennten Zahlen mit der folgenden Bedeutung: Verzeichnis(Folder), Lautstärke(Volume), Titelnummer(Title), Abspieldauer_in_Sekunden(Duration)

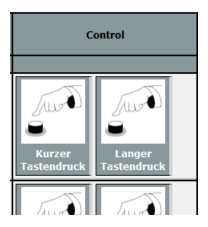
Voizeleinins(i older), Lautstarke(Voidine), Internationer(Tide), Abspieladdel_in_ockunden(Baratio

Folder: 1..15

Volume: 0..10 (0... Geräteeinstellung am Drehschalter)

Title: 1..99

Duration: 1..255 (**255** ist ganzer Titel!)



Kanaltyp	Kanalnummer	
KEY	116	

Kanaltyp KEY (1..16):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
PRESS_SHORT	action	schreibend	kurzer Tastendruck \rightarrow PLAY (zuvor gesetzten Befehl abspielen)
PRESS_LONG	action	schreibend	langer Tastendruck → STOP
SEND_CMD	string	lesend schreibend	Sendebefehl (siehe CMD) speichern und senden!

Beispiel für einen Aufruf mittels CMD...-Befehlszeile (Folder=01, Titel=002, Volume=10):

[extra/timer.tcl CUxD.CUX3605001:1.SEND_CMD 1,10,2,255]

Beispiel für einen Aufruf aus HM-Script heraus (Folder=01, Titel=002, Volume=10):

dom.GetObject("CUxD.CUX3605001:1.SEND CMD").State("1,10,2,255");

[VLD] D2-Aktoren/Sensoren

1.4.1 (CUX3700xxx) 1. BiDi EnOcean Schaltaktor (1-Kanal)

Bidirektionale EnOcean Schaltaktoren mit Kommunikation über das EnOcean VLD-Protokoll (EnOcean Profil D2-01-xx). Für Schaltaktoren mit Leistungsmessung werden vom CUxD-Gerät neben dem Gerätetimer auch eine Master/Slave-Funktion als Datenpunkt und zusätzlich eine konfigurierbare Befehlszeile bereitgestellt.

Achtung:

INHIBIT

Nach dem Anlernen von PEHA Unterputz-Aktoren mit Tastenwippe und einer Gerätefirmware Version kleiner als 2.27, ist die Tastenwippe dauerhaft deaktiviert. Dieser Fehler kann nur durch Einsenden des Aktors zum Hersteller (Firmwareupdate) beseitigt werden.

<u>Konfigurationsparameter:</u>				
	Parameter Parameter			
DEVICE				
CODE	018C4F12			
ID	1 ch (0-30)			
Zyklische Statusmeld	ung √			
LEARN				
TYPE	Schalter+Messfunktion			
Sperrung				
DEVICE	- USB-ID oder TTY oder leer			
CODE	- EnOcean ID des Funktionssteckers			
ID	- Kanal-ID des Aktors (130, 0=alle)			
CYCLIC_IN	IFO_MSG - [x] zyklische Statusmeldungen des Sensors überwachen. Werden bei aktivierter Funktion innerhalb von 30 Minuten keine Daten empfangen, erfolgt eine UNREACH -Servicemeldung.			
LEARN	 [x] aktivieren des EnOcean Anlernprozesses auf der CCU für dieses Gerät. Nach erfolgreichem Abschluss wird dieses Flag automatisch zurückgesetzt. 			
TYPE	 verbundener Gerätetyp aus Liste wählbar. Mit diesem Parameter wird das Funkprotokoll auf das gewählte Gerät angepasst und es 			

werden bestimmte herstellerspezifische Erweiterungen, Datenpunkte und Geräteparameter aktiviert. (z.B. LED-Anzeige beim Telefunken Funktionsstecker bzw. Spannungsanzeige beim

Permundo Smartplug). Nach dem Anlernen eines neuen Gerätes

- [x] Sperrung der lokalen Bedienung das Aktors (Local Control Flag)

sollte dieser Parameter geprüft und ggf. angepasst werden.

Kanal		Parameter	
Ch.: 1	Aktion bei Spannungszufuhr OFF ▼ SWITCH BIDI ▼		
Ch.: 2	POWERMETER RESET □ POWERMETER UNIT Wh ▼		
Ch.: 3	SWITCH LEVEL_ON 20 SWITCH LEVEL_OFF 30 SWITCH CMD_EXEC	W (0-99999) W (0-99999)	

POWERUP_ACTION - Aktion bei Spannungszufuhr (nicht von allen Aktoren unterstützt!):

OFF - ausgeschaltetON - eingeschaltet

LAST - letzten Schaltzustand erhalten

BIDI - [x] aktivieren der bidirektionalen Kommunikation. Bei Kommuni-

kationsfehlern erfolgt dann eine **STICKY_UNREACH**-Servicemeldung (zum Bestätigen) und eine **UNREACH**-

Servicemeldung.

RESET - Rücksetzen des Verbrauchszählers [**POWER**] im Aktor und der

aufgezeichneten Statistikwerte [SUM_1H], [SUM_24H] im CUxD.

UNIT - Energieverbrauch in Wh oder KWh ausgeben.

LEVEL ON - Leistungsaufnahme des Verbrauchers zum Erkennen des

Einschaltzustandes

LEVEL_OFF - Leistungsaufnahme des Verbrauchers zum Erkennen des

Ausschaltzustandes

CMD_EXEC - Befehlszeile, die bei Änderung vom Einschalt-/Ausschalt-Zustand

des Verbrauchers aufgerufen wird. Der aktuelle Zustand des angeschlossenen Verbrauchers wird über die Leistungsaufnahme

bestimmt. Damit können zum Beispiel weitere Aktoren als Slave

geschaltet werden.

Letzte Aktualisierung	Control				
28.09.2014 19:38:23	Aus	Ein			
28.09.2014 19:38:26	Leistung [SUM_1H] Spannung	35.0 0.00 229.8	Wh	Energie-Zähler Ger [SUM_24H]	ät 274.00 Wh
28.09.2014 19:38:23		Schaltzustand	: ein		

Kanaltyp	Kanalnummer
SWITCH	1
POWERMETER	2
SWITCH	3

Kanaltyp SWITCH (1):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
STATE	boolean	lesend schreibend	Schaltzustand des Aktors
TOGGLE	action	schreibend	aktuellen Schaltzustand umschalten
ON_TIME	float	schreibend	"Einschaltdauer" - Ein- bzw. Ausschalt- dauer des folgenden Schaltbefehls. Der Timer wird vom CUxD emuliert.
INHIBIT	boolean	lesend schreibend	Tastensperre am Gerät aktivieren / deaktivieren
NIGHT_MODE	boolean	schreibend	Nachtmodus
INFO_LED	integer	schreibend	0 aus 1 grün 2 orange (weiß) 3 rot
WORKING	boolean	lesend	kennzeichnet aktive Zeitabläufe (Timer)
ERROR_OVERLOAD	boolean	lesend	Strom-Überlastung des Schaltaktors (Servicemeldung!)

Kanaltyp POWERMETER (2):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
POWER	float	lesend	Aktuelle Leistung in W
ENERGY_COUNTER	float	lesend	Aktueller Energieverbrauch in KWh oder Wh
SUM_1H	float	lesend	Energieverbrauch der letzten vollen Stunde
SUM_24H	float	lesend	Energieverbrauch der letzten 24 Stunden
VOLTAGE	float	lesend	Spannung am Schaltausgang (<u>nur Permundo</u> <u>Smartplug!</u>)

Kanaltyp SWITCH (3) Verbraucherzustand:

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
STATE	boolean	lesend	Schaltzustand des angeschlossenen Verbrauchers

1.4.2 (CUX3700xxx) 1. Hinweise zum Anlernen von Geräten

Telefunken EnOcean Funktionsstecker

Bidirektionaler EnOcean Funktionsstecker mit Leistungs-, Verbrauchsmessung und mehrfarbiger Info-LED zur Anzeige von Informationen.

Vor der Nutzung muss der Funktionsstecker angelernt werden. Das Anlernen ist nur an **einer** Zentrale möglich. Wurde der Funktionsstecker bereits an einer anderen Zentrale angelernt, dann ist er zuvor laut Bedienungsanleitung auszulernen.

Das Auslernen erfolgt indem der Funktionsstecker ausgesteckt und bei gedrückter Taste wieder mit dem Stromnetz verbunden wird. Die Taste muss 8 Sekunden gehalten werden. Wenn beide LEDs orange leuchten muss innerhalb der folgenden 5 Sekunden der Taster losgelassen und 3 Mal hintereinander gedrückt werden. Nach erfolgreichem Auslernen blinken beide LEDs 2 Mal grün.

Anlernen des Funktionssteckers

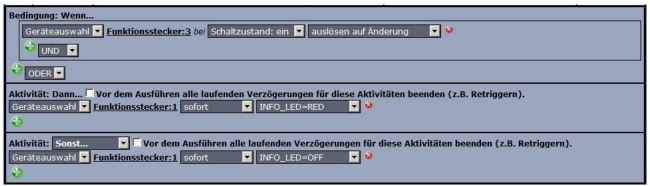
entweder so (Gerät neu anlegen):

- 1. 1-Kanal Schaltaktor (37) im CUxD anlegen und <u>Kanal-ID = 1</u> setzen, dabei ist **LEARN** automatisch aktiviert.
- 2. Funktionsstecker in die Steckdose stecken (wenn beide LEDs kurz grün blinken ist der Stecker angelernt).
- **3.** Die Geräteadresse "**CODE**" und der Gerätetyp "**TYPE**" sind bereits gesetzt und müssen nicht mehr verändert werden!
- 4. Gerät im Posteingang Fertig melden

oder so (Gerät bereits auf der CCU angelegt):

- 1. in den Geräteparametern **LEARN** aktivieren (dadurch wird automatisch die Geräteadresse "**CODE**" gelöscht!) und "**ID**" auf 1 setzen.
- 2. jetzt den Stecker in die Steckdose stecken (nach erfolgreichem Anlernen blinken beide LEDs kurz grün)
- **3.** nun steht unter **CODE** die Geräteadresse, **TYPE** ist gesetzt und **LEARN** ist deaktiviert

Beispiel für Master/Slave Steuerung der INFO-LED vom Funktionsstecker nach dem Verbraucherzustand:



Permundo Smartplug PSC234

Bidirektionaler EnOcean Stecker mit Leistungs-, Verbrauchs- und Spannungsmessung. Vor der Nutzung muss der Smartplug angelernt werden.

Anlernen des Smartplugs

entweder so (Gerät neu anlegen):

- 1. 1-Kanal Schaltaktor (37) im CUxD anlegen und <u>Kanal-ID = 1</u> setzen, dabei ist **LEARN** automatisch aktiviert.
- 2. Smartplug muss in der Steckdose stecken. Dann den Taster lange (~5s) drücken bis die LED ca. 1 Mal pro Sekunde rot blinkt. Dann den Taster los lassen und erneut für ca. 2-3 Sekunden drücken. (wenn die LED jetzt 5 Mal lang grün blinkt, dann war das Anlernen erfolgreich).
- **3.** Die Geräteadresse "**CODE**" und der Gerätetyp "**TYPE**" sind bereits gesetzt und müssen nicht mehr verändert werden!
- 4. Gerät im Posteingang Fertig melden

oder so (Gerät bereits auf der CCU angelegt):

- 1. in den Geräteparametern **LEARN** aktivieren (dadurch wird automatisch die Geräteadresse "**CODE**" gelöscht!) und "**ID**" auf 1 setzen
- 2. Smartplug muss in der Steckdose stecken. Dann den Taster lange (~5s) drücken bis die LED ca. 1 Mal pro Sekunde rot blinkt. Dann den Taster los lassen und erneut für ca. 2-3 Sekunden drücken. (wenn die LED jetzt 5 Mal lang grün blinkt, dann war das Anlernen erfolgreich).
- **3.** nun steht unter **CODE** die Geräteadresse, **TYPE** ist gesetzt und **LEARN** ist deaktiviert

PEHA Easyclick EnOcean 451 BiDi 1-Kanal Schaltaktoren

Bidirektionaler EnOcean Schaltaktor optional mit Leistungs- und Verbrauchsmessung.

Anlernen entweder so (Gerät neu anlegen):

- 1. 1-Kanal Schaltaktor (37) im CUxD anlegen und <u>Kanal-ID = 1</u> setzen, dabei ist **LEARN** automatisch aktiviert.
- **2.** LRN-Taster kurz drücken (wenn die rote LRN LED lange leuchtet, war das Anlernen erfolgreich).
- **3.** Die Geräteadresse "**CODE**" ist gesetzt aber der Gerätetyp "**TYPE**" sollte überprüft und ggf. angepasst werden!
- 4. Gerät im Posteingang Fertig melden

oder so (Gerät bereits auf der CCU angelegt):

- 1. in den Geräteparametern **LEARN** aktivieren (dadurch wird automatisch die Geräteadresse "**CODE**" gelöscht!) und "**ID**" auf 1 setzen
- **2.** LRN-Taster kurz drücken (wenn die rote LRN LED lange leuchtet, war das Anlernen erfolgreich).
- **3.** Die Geräteadresse "**CODE**" ist gesetzt aber der Gerätetyp "**TYPE**" sollte überprüft und ggf. angepasst werden!

PEHA Easyclick EnOcean 452 BiDi 2-Kanal Schaltaktoren

Bidirektionaler EnOcean 2-Kanal Schaltaktor optional mit Leistungs- und Verbrauchsmessung. Im CUxD wird für jeden Kanal ein 1-Kanal Schaltaktor angelegt.

Anlernen entweder so (Geräte neu anlegen):

- 1. 1-Kanal Schaltaktor (37) im CUxD anlegen (<u>Kanal-ID</u> = 1), dabei ist LEARN automatisch aktiviert.
- **2.** LRN1-Taster kurz drücken (wenn die rote LRN LED lange leuchtet, war das Anlernen erfolgreich).
- **3.** 1-Kanal Schaltaktor (37) im CUxD anlegen (**Kanal-ID** = 2), dabei ist **LEARN** automatisch aktiviert.
- **4.** LRN2-Taster kurz drücken (wenn die rote LRN LED lange leuchtet, war das Anlernen erfolgreich).
- **5.** Die Geräteadresse "**CODE**" ist bei beiden Geräten gesetzt aber der Gerätetyp "**TYPE**" sollte überprüft und ggf. angepasst werden!
- 6. Beide Geräte im Posteingang Fertig melden

oder so (Geräte bereits auf der CCU angelegt):

- 1. in den Geräteparametern **LEARN** aktivieren (dadurch wird automatisch die Geräteadresse "**CODE**" gelöscht!) und die "**ID**" auf 1 (Kanal 1) bzw. 2 (Kanal 2) setzen
- **2.** LRN1-Taster (Kanal 1) bzw. LRN2-Taster (Kanal 2) kurz drücken (wenn die rote LRN LED lange leuchtet, war das Anlernen erfolgreich).
- **3.** Die Geräteadresse "**CODE**" ist gesetzt aber der Gerätetyp "**TYPE**" sollte überprüft und ggf. angepasst werden!

1.4.3 (CUX3701xxx) 2. SODA Funk Alarmgriff

Bidirektionaler Alarmgriff mit Kommunikation über das EnOcean VLD-Protokoll (EnOcean Profil D2-01-06). Die Datenpunkte/Kanäle der unterschiedlichen Austattungsvarianten S8 Standard, S8 Komfort und S8 Premium werden automatisch nach dem Empfang des ersten Datentelegramms erkannt und entsprechend auf der CCU aktiviert/deaktiviert.

Änderungen in den Geräteeinstellungen werden erst nach dem Empfang des nächsten Datentelegramms vom Drehgriff wirksam.

Konfigurationsparameter:

		Parameter
DEVICE		
CODE	01952170	
Zyklische Statusmeldung	V	
LEARN		
UPDATE_INTERVAL	900	s (5-65535)
VACATION		
VACATION_BLINK_INTERVAL	5	s (3-255)
HANDLE_CLOSED_CLICK	V	
BATTERY_LOW_CLICK	V	
DEVICE	-USB-ID	oder TTY oder leer
CODE	-Hexade	zimale Adresse des EnOcean Gerätes
CYCLIC_INFO_MS	nicht im	sche Statusmeldung überwachen. Wenn der Sensor sich UPDATE_INTERVAL meldet, erfolgt eine UNREACH-meldung auf der CCU.
LEARN	-[x] autor	matisches Anlernen beim nächsten LRN-Telegramm
UPDATE INTERVA	L -Intervall	für zyklische Statusmeldung des Sensors in Sekunden
VACATION		ubsmode (optische LED Anzeige)
VACATION_BLINK	INTERVAL -	-Blink-Intervall der LEDs im Urlaubsmode
HANDLE_CLOSED	_CLICK -	-[x] akustische Signalisierung wenn der Fenstergriff nach unten zeigt
BATTERY_LOW_C	LICK -	[x] akustische Signalisierung bei geringer Batterieleistung

Kanal	Parameter
Ch.: 1	ROTARY_HANDLE_SENSOR MSG_FOR_POS_UP TILTED ROTARY_HANDLE_SENSOR MSG_FOR_POS_DOWN CLOSED ROTARY_HANDLE_SENSOR MSG_FOR_POS_LEFT OPEN ROTARY_HANDLE_SENSOR MSG_FOR_POS_RIGHT OPEN
Ch.: 2	Keine Parameter einstellbar
Ch.: 3	Keine Parameter einstellbar
Ch.: 4	WEATHER TEMP_OFFSET 0.0 K (-50.0-50.0) WEATHER HUM_OFFSET 0.0 % (-50.0-50.0)
Ch.: 5	Mindestdauer für langen Tastendruck 0.7 s (0.0-9.0) KEY INSTANT_LONGPRESS ☑
Ch.: 6	Mindestdauer für langen Tastendruck 0.7 s (0.0-9.0) KEY INSTANT_LONGPRESS ✓

MSG FOR POS UP - Meldung, bei Griffstellung hoch

MSG FOR POS DOWN-Meldung, bei Griffstellung runter

MSG_FOR_POS_LEFT - Meldung, bei Griffstellung links

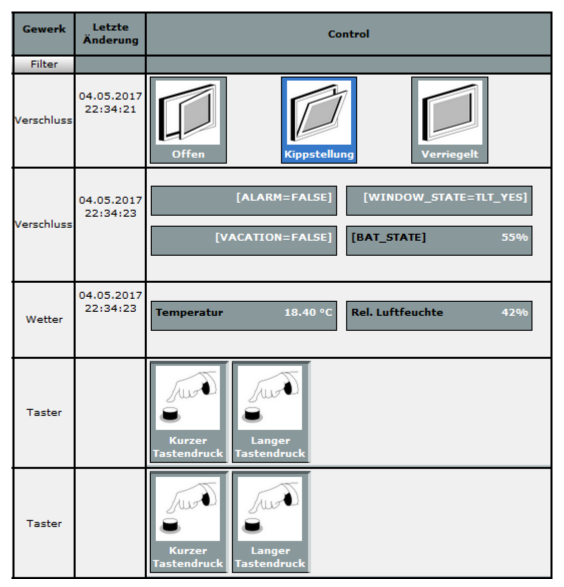
MSG_FOR_POS_RIGHT-Meldung, bei Griffstellung rechts

TEMP OFFSET - Temperatur-Offset zur Kalibrierung des Anzeigewertes

HUM OFFSET - Luftfeuchte-Offset zur Kalibrierung des Anzeigewertes

LONGPRESS_TIME - Mindestdauer für langen Tastendruck in Sekunden.

INSTANT_LONGPRESS - [x] das **PRESS_LONG**-Event wird unmittelbar nach Ablauf von **LONGPRESS_TIME** und nicht erst beim Loslassen der Taste ausgelöst. Das bedeutet, der lange Tastendruck wird sofort nach Ablauf der Mindestdauer ausgelöst.



Kanaltyp	Kanalnummer
ROTARY_HANDLE_SENSOR	1
SENSOR	2
MOTION_DETECTOR (optional)	3
WEATHER (optional)	4
KEY	5
KEY	6

Kanaltyp ROTARY_HANDLE_SENSOR (1):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
STATE	integer	lesend	Status des Fenstergriffs 0 verriegelt 1 gekippt 2 offen

Kanaltyp SENSOR (2):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
ALARM	boolean	lesend	Alarmauslösung <i>(wenn unterstützt)</i>
PLUS_ALARM	boolean	lesend	Plus Alarmauslösung <i>(wenn unterstützt)</i>
WINDOW_STATE	integer	lesend	Kippstatus des Fensters <i>(wenn unterstützt)</i> 0unbekannt, 1nicht gekippt, 2gekippt
VACATION	boolean	lesend	Urlaubsmode (LEDs blinken!)
BAT_STATE	integer	lesend	Batteriestatus

Kanaltyp MOTION_DETECTOR (3):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
MOTION	boolean	lesend	Bewegung / keine Bewegung (wenn unterstützt)

Kanaltyp WEATHER (4):

DP-Name	Тур	Einheit	Zugriff	Beschreibung
TEMPERATURE	float	°C	lesend	Temperatur (wenn unterstützt)
HUMIDITY	integer	%	lesend	Relative Luftfeuchte (wenn unterstützt)
BRIGHTNESS	integer	lx	lesend	Helligkeit (wenn unterstützt)

Kanaltyp KEY (5):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
PRESS_SHORT	action	event	kurzer Tastendruck
PRESS_LONG	action	event	langer Tastendruck
WORKING	boolean	lesend	während des Tastendrucks TRUE
KEYPRESS_TIME	float	lesend	Zeit des letzten Tastendrucks in Sekunden. Die Auflösung beträgt 0.1 Sekunden.

Kanaltyp KEY (6):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
PRESS_SHORT	action	event	kurzer Tastendruck
PRESS_LONG	action	event	langer Tastendruck
WORKING	boolean	lesend	während des Tastendrucks TRUE
KEYPRESS_TIME	float	lesend	Zeit des letzten Tastendrucks in Sekunden. Die Auflösung beträgt 0.1 Sekunden.

1.4.4 (CUX3701xxx) 2. Hinweise zum Anlernen von Geräten

Montieren Sie den Griff an ihr Fenster und halten Sie dieses während der Anlernphase geschlossen.

Das Anlernen des Soda Alarmgriffs erfolgt nach Aktivierung von **LEARN [x]** in den Geräteeinstellungen. Danach den Griff in 12 Uhr Position (Griff nach oben!) bringen und kurz auf den linken Taster drücken. Bei der Standard-Version befindet sich der Taster unter der Abdeckhaube des Gehäuses.

Es ist zu beachten, dass die Lageerkennung des Griffs <u>unabhängig</u> von der Position des Gehäuses erfolgt!

1.4.5 (CUX3702xxx) 3. BiDi EnOcean Schaltaktor (1-8 Kanal)

Bidirektionale EnOcean <u>Schaltaktoren</u> mit bis zu 8 Kanälen und Kommunikation über das EnOcean VLD-Protokoll (EnOcean Profil D2-01-xx, z.B. AWAG Omnio[®]). Für eine komfortable Steuerung der Schaltaktoren werden vom CUxD-Gerät zusätzlich Gerätetimer emuliert.

Konfigurationsparameter:

		Parameter
DEVICE		
CODE	013AE206	нннннн
BIDI	✓	
Zyklische Statusmeldung	✓	
LEARN		

DEVICE - USB-ID oder TTY oder leer

CODE - EnOcean ID des Funktionssteckers

BIDI - [x] aktivieren der bidirektionalen Kommunikation. Bei Kommuni-

kationsfehlern erfolgt eine STICKY UNREACH-Servicemeldung

(zum Bestätigen) und eine UNREACH-Servicemeldung.

CYCLIC INFO MSG - [x] zyklische Statusabfrage des Aktors. Wird bei aktivierter

Funktion innerhalb von 10 Minuten keine Statusmeldung empfangen, erfolgt eine **UNREACH**-Servicemeldung.

LEARN - [x] aktivieren des EnOcean Anlernprozesses auf der CCU für

dieses Gerät. Nach erfolgreichem Abschluss wird dieses Flag

automatisch zurückgesetzt.

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
SWITCH	18

Kanaltyp SWITCH (1..8):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
STATE	boolean	lesend schreibend	Schaltzustand des Aktors
TOGGLE	action	schreibend	aktuellen Schaltzustand umschalten
ON_TIME	float	schreibend	"Einschaltdauer" - Ein- bzw. Ausschaltdauer des folgenden Schaltbefehls. Der Timer wird vom CUxD emuliert.
STATE_ALL	boolean	schreibend	alle Kanäle gleichzeitig setzen/rücksetzen
WORKING	boolean	lesend	kennzeichnet aktive Zeitabläufe (Timer)

1.4.6 (CUX3703xxx) 4. BiDi EnOcean Dimmaktor (1 Kanal)

Bidirektionaler EnOcean <u>Dimmaktor</u> mit einem Kanal und Kommunikation über das EnOcean VLD-Protokoll (EnOcean Profil D2-01-xx, z.B. AWAG Omnio[®]). Für eine komfortable Steuerung der Schaltaktoren werden vom CUxD-Gerät zusätzlich Gerätetimer emuliert.

Konfigurationsparameter:

		Parameter
DEVICE		
CODE	013AE206	нниннин
BIDI	✓	
Zyklische Statusmeldung	✓	
LEARN		

DEVICE - USB-ID oder TTY oder leer

CODE - EnOcean ID des Funktionssteckers

BIDI - [x] aktivieren der bidirektionalen Kommunikation. Bei Kommuni-

kationsfehlern erfolgt eine STICKY_UNREACH-Servicemeldung

(zum Bestätigen) und eine UNREACH-Servicemeldung.

CYCLIC_INFO_MSG - [x] zyklische Statusabfrage des Aktors. Wird bei aktivierter

Funktion innerhalb von 10 Minuten keine Statusmeldung empfangen, erfolgt eine **UNREACH**-Servicemeldung.

LEARN - [x] aktivieren des EnOcean Anlernprozesses auf der CCU für

dieses Gerät. Nach erfolgreichem Abschluss wird dieses Flag

automatisch zurückgesetzt.

Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
DIMMER	1

Kanaltyp DIMMER (1):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
LEVEL	float	lesend schreibend	Dimmwert des Aktors (Helligkeitslevel)
OLD_LEVEL	boolean	schreibend	Letzten Dimmwert des Aktors wiederherstellen
TOGGLE	action	schreibend	aktuellen Helligkeitslevel ein/aus umschalten
RAMP_TIME	float	schreibend	Dimmzeit für das Dimmen zum angegebenen Helligkeitslevel (0.5 - 7.5s)
ON_TIME	float	schreibend	"Einschaltdauer" - Ein- bzw. Ausschaltdauer des folgenden Schaltbefehls. Der Timer wird vom CUxD emuliert.
WORKING	boolean	lesend	kennzeichnet aktive Zeitabläufe (Timer)

1.4.7 (CUX3704xxx) 5. BiDi EnOcean Jalousieaktor (1-4 Kanal)

Bidirektionale EnOcean <u>Jalousieaktoren</u> mit 1-4 Kanälen und Kommunikation über das EnOcean VLD-Protokoll (EnOcean Profil D2-05-0x, z.B. AWAG Omnio[®]).

Konfigurationsparameter:

Parameter Parameter				
DEVICE				
CODE	016A3926	нннннн		
INVERT				
BIDI	▽			
Zyklische Statusmeldung	▽			
LEARN				

CODE - EnOcean ID des Funktionssteckers

INVERT - Fahrtrichtung bei Jalousiebefehlen invertieren

BIDI - [x] aktivieren der bidirektionalen Kommunikation. Bei Kommuni-

kationsfehlern erfolgt eine STICKY_UNREACH-Servicemeldung

(zum Bestätigen) und eine UNREACH-Servicemeldung.

CYCLIC_INFO_MSG - [x] zyklische Statusabfrage des Aktors. Wird bei aktivierter

Funktion innerhalb von 10 Minuten keine Statusmeldung empfangen, erfolgt eine **UNREACH**-Servicemeldung.

LEARN - [x] aktivieren des EnOcean Anlernprozesses auf der CCU für

dieses Gerät. Nach erfolgreichem Abschluss wird dieses Flag

automatisch zurückgesetzt.

	Fahrzeit von unten nach oben	30.0	s (5.0-300.0)
Ch . 1	Lamellenverstellzeit	2.0	s (0.0-2.6)
	JALOUSIE ADJUST_SLATS		
	JALOUSIE DRIVING_MODE	DIRECT ▼	

ADJUST SLATS

 [x] nach Änderung der Behanghöhe über den LEVEL-Datenpunkt wird die alte Lamellenposition wieder hergestellt.

DRIVING_MODE

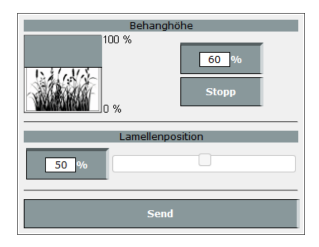
 Festlegen, auf welchem Weg die neue Behanghöhe nach Änderung erreicht wird:

DIRECT – die neue Position direkt anfahren

VIA_UPPER_END – zuerst nach unten, dann neue Position
VIA_LOWER_END – zuerst nach oben, dann neue Position
VIA_NEXT_END – zuerst zu der, der neuen Position am

dann neue Position

dichtesten liegenden Endposition fahren,



Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
JALOUSIE	14

Kanaltyp JALOUSIE (1..4):

DP-Name	Тур	Zugriff	Beschreibung
LEVEL	float	lesend schreibend	Behanghöhe: 0.00 - 1.00 = 0 - 100%
LEVEL_SLATS	float	lesend schreibend	Lamellenposition: 0.00 - 1.00 = 0 - 100%
LEVEL_COMBINED	string	schreibend	Behanghöhe und Lamellenposition gleichzeitig über zwei durch Komma getrennte Hex-Werte (Wertebereich: 0x00 - 0xc8 = 0 - 100%) setzen Beispiel: Behanghöhe=45% und Lamellenposition=30% 0X5a,0X3c
STOP	action	schreibend	Jalousiebewegung sofort anhalten

1.4.8 (CUX370xxxx) 3-5. Hinweise zum Anlernen von Omnio® Aktoren

Werksreset:

$$\begin{array}{ll} 0 & \rightarrow \mathsf{CLR}(2s) \rightarrow \mathsf{15} \rightarrow \mathsf{LRN}(2s) \\ 0 & \rightarrow \mathsf{LRN}(2s) \rightarrow \mathsf{15} \rightarrow \mathsf{LRN} \end{array}$$

Konfiguration:

$$15 \rightarrow LRN(2s) \rightarrow 12 \rightarrow LRN$$

$$15 \rightarrow LRN(2s) \rightarrow 6 \rightarrow LRN$$

$$13 \rightarrow LRN(2s) \rightarrow 11 \rightarrow LRN$$

- VLD Datentelegramm wählen
- Rückmeldung bei Zustandsänderung
- UTE Lerntelegramm senden

Nach Abschluß der Konfiguration ist der Drehschalter auf Position 0 zu drehen.

1.4.9 (CUX3705xxx) 6. Multisensor (D2-14-41)

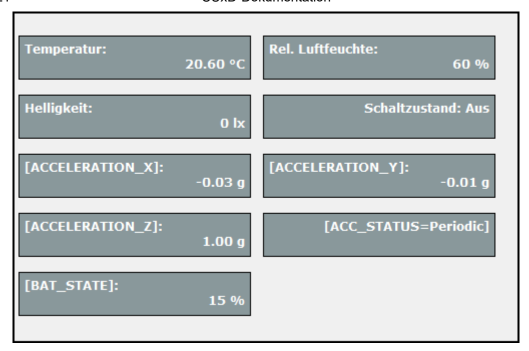
EnOcean Multisensor (z.B. Eltako FMMS44SB, FMS55SB, FMS55ESB, FMS65ESB)

Konfigurationsparameter:

		Para	meter		
DEVICE]	<u> </u>		
CODE	0322ADF6	ННННННН	₩		
Zyklische Statusmeldung					
LEARN					
DEVICE	- USB-ID oder TTY oder leer				
CODE	- EnOcean ID des Funktionssteckers				
CYCLIC_INFO_MSG - [x] zyklische Statusabfrage des Aktors. Wird bei aktivierter Funktion innerhalb von 60 Minuten keine Statusmeldung empfangen, erfolgt eine UNREACH-Servicemeldung.					
LEARN	 [x] aktivieren des EnOcean Anlernprozesses auf der CCU für dieses Gerät. Nach erfolgreichem Abschluss wird dieses Flag automatisch zurückgesetzt. 				

Pa	arameter
WEATHER TEMP_OFFSET 0.0	K (-50.0-50.0)
WEATHER HUM_OFFSET 0.0	% (-50.0-50.0)

TEMP_OFFSET - Temperatur-Offset zur Kalibrierung des Anzeigewertes - Luftfeuchte-Offset zur Kalibrierung des Anzeigewertes



Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
WEATHER	1

Kanaltyp WEATHER (1):

DP-Name	Тур		Zugriff	Beschreibung
TEMPERATURE	float	°C	lesend	Temperatur
HUMIDITY	integer	%	lesend	Relative Luftfeuchte
HUMIDITYF	float	%	lesend	Relative Luftfeuchte
BRIGHTNESS	integer	lx	lesend	Helligkeit
STATE	boolean		lesend	Zustand des Kontaktes
ACCELERATION_X	float	g	lesend	Beschleunigung X
ACCELERATION_Y	float	g	lesend	Beschleunigung Y
ACCELERATION_Z	float	g	lesend	Beschleunigung Z
ACC_STATUS	integer		lesend	Status der letzten Meldung
BAT_STATE	integer		lesend	Energiestatus (wenn unterstützt)

1.4.10 (CUX3706xxx) 7. NodOn SoftButton (D2-03-0A)

EnOcean NodOn SoftButton (https://nodon.fr/en/nodon/the-soft-button-enocean/)

Konfigurationsparameter:

	Parameter
DEVICE	
CODE	810017В2 НННННННН
LEARN	
Low-BatSchwelle	10 % (1-100)
Sperrung	
DEVICE	- USB-ID oder TTY oder leer
CODE	- EnOcean ID des Funktionssteckers
LEARN	 [x] aktivieren des EnOcean Anlernprozesses auf der CCU für dieses Gerät. Nach erfolgreichem Abschluss wird dieses Flag automatisch zurückgesetzt.
LOW_BAT_LI	MIT - Low-BatSchwelle für LOWBAT -Servicemeldung auf der CCU
INHIBIT	 - [x] Tastensperre verhindert das automatische Ausführen der konfigurierten CMD EXEC Befehlszeile des Gerätes

Kanal	Parameter
Ch.: 1	SENSOR CMD_EXEC

CMD EXEC -Shell-Befehl, der bei Aktualisierung von **STATE** ausgeführt wird.

Bei jedem Befehlsaufruf werden zusätzliche Umgebungsvariablen gesetzt:

CUXD DEVICE aktuelles CUxD-Gerät: CUX3706xxx

CUXD STATE siehe **STATE**-Datenpunkt: 1..4

CUXD KEYPRESSTIME Dauer des langen Tastendrucks in Millisekunden (nur, nach

langem Tastendruck bei STATE=4 gesetzt, sonst 0)

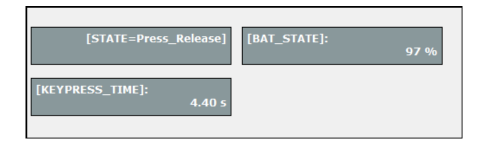
CUXD BATSTATE Batteriestatus: 1..100

In der Befehlszeile können dabei folgende Platzhalter genutzt werden:

\$DEVICE\$ entspricht *CUXD_CHANNEL* **\$STATE\$** entspricht *CUXD_STATE*

\$KEYPRESSTIME\$ entspricht *CUXD KEYPRESSTIME*

\$BATSTATE\$ entspricht *CUXD BATSTATE*



Kanaltypen:

Kanaltyp	Kanalnummer
SENSOR	1

Kanaltyp SENSOR (1):

DP-Name	Тур		Zugriff	Beschreibung
STATE	enum		lesend	Tastenstatus: 1 einfacher kurzer Tastendruck 2 doppelter Tastendruck 3 langer Tastendruck (press) 4 langer Tastendruck (release)
BAT_STATE	integer	%	lesend	Batteriestatus
KEYPRESS_TIME	float	s	lesend	Dauer des letzen langen Tastendrucks
WORKING	boolean		lesend	aktiver langer Tastendruck
INHIBIT	boolean		lesend schreibend	Tastensperre verhindert das automatische Ausführen der konfigurierten CMD_EXEC Befehlszeile dieses Gerätes

Beispielkonfiguration zum direkten Umschalten eines HM-Dimmaktors (auch Wired) mit der Seriennummer **HEQ0031422** bei einem kurzen Tastendruck:

Kanal	Parameter
Ch.: 1	SENSOR CMD_EXEC if [\$STATE\$ -eq 1]; then extra/toggle.tcl BidCos-RF.HEQ0031422:1.LEVEL; fi

2 Übersicht der unterstützten Protokolle

Gerätebeschreibung	Seriennummer	ESP2 EEPs	ESP3 EEPs
[RPS] Taster (18 Kanal)	CUX33xxxxx	05-01-01 05-02-01 05-02-02 05-02-03 05-03-01 05-03-02	F6-01-01 F6-02-01 F6-02-02 F6-02-03 F6-03-01 F6-03-02
[RPS] Drehgriffkontakt		05-10-00	F6-10-00
[RPS] Kontakt		05-04-01	F6-04-01
[RPS] Schaltwippe PTM 202		05-02-xx	F6-02-xx
[1BS] Tür-/Fensterkontakt	CUX34xxxxx	06-00-01	D5-00-01
[4BS] PioTracker	CUX3500xxx	07-07-01	A5-07-01
[4BS] Thermo	CUX3501xxx	07-02-01 07-02-02 07-02-03 07-02-04 07-02-05 07-02-06 07-02-07 07-02-08 07-02-09 07-02-0A 07-02-10 07-02-11 07-02-12 07-02-13 07-02-14 07-02-15 07-02-16 07-02-17 07-02-18 07-02-18 07-02-18 07-02-18 07-02-18 07-02-18 07-02-19 07-02-30	A5-02-01 A5-02-02 A5-02-03 A5-02-04 A5-02-05 A5-02-06 A5-02-07 A5-02-08 A5-02-09 A5-02-08 A5-02-10 A5-02-11 A5-02-11 A5-02-12 A5-02-13 A5-02-14 A5-02-15 A5-02-16 A5-02-17 A5-02-18 A5-02-18 A5-02-18 A5-02-18 A5-02-18 A5-02-18 A5-02-18 A5-02-18 A5-02-18 A5-02-18 A5-02-18 A5-02-18 A5-02-18 A5-02-18 A5-02-18 A5-02-18 A5-02-18 A5-02-18 A5-02-18
[4BS] Thermo/Hygro	CUX3502xxx	07-04-01 07-04-02 07-04-03 07-04-04	A5-04-01 A5-04-02 A5-04-03 A5-04-04

Gerätebeschreibung	Seriennummer	ESP2 EEPs	ESP3 EEPs
[4BS] Bewegungsmelder	CUX3503xxx	07-07-01 07-07-02 07-07-03 07-08-01 07-08-02 07-08-03	A5-07-01 A5-07-02 A5-07-03 A5-08-01 A5-08-02 A5-08-03
[4BS] Helligkeitssensor	CUX3504xxx	07-06-01 (FAH60) 07-06-01 07-06-02 07-06-03 07-06-04 07-06-05	A5-06-01 (FAH60) A5-06-01 A5-06-02 A5-06-03 A5-06-04 A5-06-05
[4BS] Wetterstation	CUX3505xxx	07-13-01	A5-13-01
[4BS] Raumtemperaturfühler	CUX3506xxx	07-10-01 07-10-02 07-10-03 07-10-04 07-10-05 07-10-06 07-10-07 07-10-08 07-10-09 07-10-0B 07-10-0D 07-10-0D 07-10-11 07-10-12 07-10-13 07-10-14 07-10-15 07-10-15 07-10-18 07-10-18 07-10-19 07-10-1B 07-10-1D 07-10-1D 07-10-1E 07-10-1F 07-10-20 07-10-21	A5-10-01 A5-10-02 A5-10-03 A5-10-04 A5-10-05 A5-10-06 A5-10-07 A5-10-08 A5-10-09 A5-10-0B A5-10-0D A5-10-0D A5-10-10 A5-10-11 A5-10-12 A5-10-13 A5-10-14 A5-10-15 A5-10-15 A5-10-16 A5-10-17 A5-10-18 A5-10-18 A5-10-18 A5-10-1B A5-10-1D A5-10-1D A5-10-1D A5-10-1E A5-10-1F A5-10-20 A5-10-21

Seriennummer	ESP2 EEPs	ESP3 EEPs
CUX3507xxx	07-14-01	A5-14-01
	07-14-02	A5-14-02
	07-14-03	A5-14-03
	07-14-04	A5-14-04
	07-14-05	A5-14-05
	07-14-06	A5-14-06
		A5-14-07
		A5-14-08
		A5-14-09
	07-14-0A	A5-14-0A
CUX3508xxx	07-38-08	A5-38-08
CUX3509xxx	07-12-00	A5-12-00
	07-12-01	A5-12-01
	07-12-02	A5-12-02
	07-12-03	A5-12-03
CUX3510xxx	07-09-02	A5-09-02
	07-09-04	A5-09-04
	07-09-05	A5-09-05
	07-09-06	A5-09-06
	07-09-07	A5-09-07
	07-09-08	A5-09-08
	07-09-09	A5-09-09
	07-09-0A	A5-09-0A
		A5-09-0B
	07-09-0C	A5-09-0C
	CUX3507xxx CUX3508xxx CUX3509xxx	CUX3507xxx 07-14-01 07-14-02 07-14-03 07-14-04 07-14-05 07-14-06 07-14-07 07-14-08 07-14-09 07-14-0A CUX3508xxx 07-38-08 CUX3509xxx 07-12-00 07-12-01 07-12-02 07-12-03 CUX3510xxx 07-09-02 07-09-04 07-09-05 07-09-06 07-09-07 07-09-08 07-09-09

Gerätebeschreibung	Seriennummer	ESP2 EEPs	ESP3 EEPs
Schaltaktor (18 Kanal)	CUX3600xxx	send: 05-xx-xx 06-00-01 07-38-08 07-38-09 return: 05-xx-xx 07-11-01 07-11-04 07-12-01	send: F6-xx-xx D5-00-01 A5-38-08 A5-38-09 return: F6-xx-xx A5-11-01 A5-11-04 A5-12-01
Dimmaktor (18 Kanal)	CUX3601xxx	send: 07-38-08 07-38-09 return: 07-11-01 07-11-04 07-12-01	send: A5-38-08 A5-38-09 return: A5-11-01 A5-11-04 A5-12-01
Jalousieaktor (18 Kanal)	CUX3602xxx	send: 05-xx-xx 07-38-08 return: 05-xx-xx 07-11-03	send: F6-xx-xx A5-38-08 return: F6-xx-xx A5-11-03
Intesisbox	CUX3603xxx	07-20-10	A5-20-10
MD15 Ventilantrieb	CUX3604xxx	07-20-01 07-20-04	A5-20-01 A5-20-04
Eltako FMP3	CUX3605xxx	07-3F-7F	A5-3F-7F

Gerätebeschreibung	Seriennummer	ESP2 EEPs	ESP3 EEPs
[VLD] Schaltaktor (1 Kanal)	CUX3700xxx		D2-01-00
			 D2-01-16
SODA Funk-Alarmgriff	CUX3701xxx		D2-06-01
[VLD] Schaltaktor (18 Kanal)	CUX3702xxx		D2-01-00
			 D2-01-16
[VLD] Dimmer (18 Kanal)	CUX3703xxx		D2-01-00
			 D2-01-16
[VLD] Jalousieaktor (14 Kanal)	CUX3704xxx		D2-05-00
			 D2-05-05
[VLD] Multisensor	CUX3705xxx		D2-14-41
[VLD] NodOn SoftButton	CUX3706xxx		D2-03-0A