# Applikationsbeschreibung Logik

Die Applikation Logik erlaubt eine Parametrisierung von Logikkanälen mit der ETS.

Sie ist in die Bereiche

- Allgemeine Parameter
- Logikdokumentation
- Logikkanäle

gegliedert, wobei die Logikkanäle wiederum in bis zu 80 Kanäle untergierdert sind.

# Änderungshistorie

Im folgenden werden Änderungen an dem Dokument erfasst, damit man nicht immer das Gesamtdokument lesen muss, um Neuerungen zu erfahren.

17.04.2020: Firmware 1.1.0, Applikation 1.4 - 1.7

- neue Optionen bei 'Logik sendet ihren Wert weiter'
- Ergänzung bei 'Wert vom Bus lesen'
- vergessene Beschreibung 'Eingang wird alle n Sekunden gelesen'
- neue Einstellung 'Nur so lange zyklisch lesen, bis erstes Telegramm eingeht'
- Ergänzung bei 'Ja Tonwiedergabe (Buzzer)'
- **inkompatible Änderung**: Beim Update der Applikation werden für die KO der Logikkanäle die bereits zugeordneten GA nicht übernommen. Alle Parameter bleiben erhalten.

01.02.2021: Firmware 2.0.0, Applikation 2.0 - 2.3

- **inkompatible Änderung**: Einige Paraemter und fast alle Kommunikationsobjekte sind anders belegt. Es gibt ein neues Kapitel 'Update der Applikation', das alle notwendigen neuen Einstellungen nach dem Update beschreibt.
- Neues Kapitel 'Zeitschaltuhren'
- Anpassung im Kapitel 'Uhrzeit und Datum nach einem Neustart vom Bus lesen'

20.02.2021: Fi rmware 2.1.0, Applikation 2.0 - 2.3

- Firmware-Only-Fix: TOR war unvollständig implementiert und verhielt sich nicht so wie beschrieben. Das ist nun behoben. Der Fix hat aber das bisherige (falsche) Verhalten geändert. **Logiken, die TOR** benutzen, sollten neu getestet werden.
- Firmware-Only-Fix: Falls man das S-Flag an einem Ausgangs-KO gesetzt hat, haben Schreibvorgänge fälschlicherweise den externen Eingang 2 beeinflusst. Dies ist nur korrigiert und ein Ausgangs-KO kann normal zur Zwischenspeicherung von Werten verwendet werden.

27.02.2021: Firmware 2.1.1, Applikation 2.0 - 2.3

• Firmware-Only-Fix: Die interne Behandlung, wann ein Eingang, der eine Logikfunktion triggert, diese Triggereigenschaft verliert, war nicht korrekt. Das konnte dazu führen, dass auch nicht-triggernde Eingänge die Logikauswertung getriggert haben. Beispiel: E1 triggert ein UND, E2 nicht. E1 und E2 sind

AUS. Wenn jetzt E1 auf AN geht, triggert er das UND, Ergebnis ist 0. Wenn jetzt E2 auf AN geht, bevor bevor das Ergebnis der vorherigen Auswertung auf den Bus gesendet wurde, würde das AN von E2 auch triggern und das UND ein AN liefern. Das war nicht korrekt und ist jetzt korrigiert.

# 01.03.2021: Firmware 2.4.0, Applikation 2.4 - 2.7

- Auch beim Trigger "Jedes Eingangstelegramm" ist es jetzt möglich, das erste Ergebnis nicht zu senden.
- Info-Ausgaben (LED Signal oder Akkustisches Signal (Buzzer)) können jetzt auch global gesperrt werden (z.B. nachts).
- Jede Info-Ausgabe (LED-Signal oder Akkustisches Signal (Buzzer)) kann auch als Alarm parametrisiert werden, die Ausgabe kommt dann trotz globaler Sperre (neues Kapitel "Alarmausgabe" ergänzt)
- FIX: Die Flags "Feiertage auf dem Bus verfügbar machen?" und "Nach Neustart Urlaubsinfo lesen?" wurden fälschlicherweise gemeinsam ausgewertet (ein anhaken des ersten hat auch zum Lesen der Urlaugsinfo geführt).

# 05.03.2021: Firmware 2.4.1, Applikation 2.4 - 2.7

• FIX: Das Blinkmodul hat fälschlicherweise den Ausgangszustand der Logik verändert. Das konnte bei "nur bei geändertem Ergebnis senden" auch zu unerwarteten Logik-Triggern führen. Immer wenn während des Blinkens am Eingang ein Signal ankam, dass invers zum Blinkstatus war, wurde unerwünscht getriggert.

### 12.04.2021: Firmware 3.1.0, Applikation 3.1

• FIX: Bei Zeitschaltuhren hat die Kombination "Feiertage wie Sonntage behandeln" und "Im Urlaub nicht schalten" nicht funktioniert.

#### 12.05.2021: Firmware 3.2.0, Applikation 3.2

- Feature: Einfache Formeln in einer Logik (+, -, \*, /, min, max und avg mit 2 Eingängen)
- Feature: Es können jetzt bis zu 30 Benutzerfunktionen im Coding definiert und in der ETS Applikation ausgewählt werden
- Feature: Eingangs-Konverter können jetzt für DPT5, DPT5.001, DPT6, DPT7 und DPT8 auch mit mehreren Einzelwerten definiert werden (ähnlich wie die bisherige Definition von Szenen-Convertern)
- Eingänge können jetzt auch einen DPT-Gerechten konstanten Wert enthalten, der dann in Formeln weiter verarbeitet oder direkt am Ausgang genutzt werden kann^
- Kapitel "Formeln" samt Unterkapiteln neu hinzugefügt.
- Kapitel "Wert für EIN senden" um Formelaufrufe ergänzt.
- Kapitel "Wert für AUS senden" um Formelaufrufe ergänzt.
- Kapitel "Einzelwert-Konverter" ergänzt.
- Kapitel "Konstanten" ergänzt.

# Allgemeine Parameter

#### 1.0.13 Logikmodul > Allgemeine Parameter Anzahl verfügbarer Logikkanäle 80 Allgemeine Parameter Zeit bis das Gerät nach einem Neustart aktiv 10 Sekunden Logikdokumentation Sekunden In Betrieb senden alle 300 Logikkanäle Uhrzeit und Datum nach einem Neustart Nein Ja vom Bus lesen Akustischer Signalgeber vorhanden (Buzzer)? Optischer Signalgeber vorhanden (RGB-Nichtflüchtiger Speicher vorhanden (EEPROM)? Zusatzhardware abschaltbar (z.B. mit **~** NCN5130)?

Hier werden Einstellungen getroffen, die die generelle Arbeitsweise des Logikmoduls bestimmen.

# Anzahl verfügbarer Logikkanäle

Dieses Feld gibt an, für wie viele Logikkanäle dieses Applikationsprogramm erstellt wurde.

Es stehen ETS-Applikationen mit 10, 20, 40 und 80 Logikkanälen zur Verfügung. Die Anzahl der Logikkanäle wesentlich die Programmierzeit mit der ETS. Ein Logikmodul mit 10 Logikkanälen braucht ca. 30 Sekunden für die Programmierung, mit 80 Logikkanälen weit über 3 Minuten. Die Programmierzeit hängt immer von der Anzahl der verfügbaren Logikkanäle ab, nicht von der Anzahl der genutzen.

#### Zeit bis das Gerät nach einem Neustart aktiv wird

Hier kann man festlegen, wie viele Sekunden vergehen sollen, bis nach einem Neustart des Geräts, sei es durch Busspannungsausfall, Reset über den Bus oder auch durch ein Drücken der Reset-Taste, das Gerät seine Funktion aufnimmt.

Da das Gerät prinzipiell (sofern parametriert) auch Lesetelegramme auf den Bus senden kann, kann mit dieser Einstellung verhindert werden, dass bei einem Busneustart von vielen Geräten viele Lesetelegramme auf einmal gesendet werden und so der Bus überlastet wird.

#### In Betrieb senden alle...

Das Gerät kann einen Status "Ich bin noch in Betrieb" über das KO 1 senden. Hier wird das Sendeintervall in Sekunden eingestellt.

Sollte hier eine 0 angegeben werden, wird kein "In Betrieb"-Signal gesendet und das KO 1 steht nicht zur Verfügung.

#### Uhrzeit und Datum nach einem Neustart vom Bus lesen

Dieses Gerät kann Uhrzeit und Datum vom Bus empfangen. Nach einem Neustart können Uhrzeit und Datum auch aktiv über Lesetelegramme abgefragt werden. Mit diesem Parameter wird bestimmt, ob Uhrzeit und

Datum nach einem Neustart aktiv gelesen werden.

Wenn dieser Parameter gesetzt ist, wird die Uhrzeit und das Datum alle 20-30 Sekunden über ein Lesetelegramm vom Bus gelesen, bis eine entsprechende Antwort kommt. Falls keine Uhr im KNX-System vorhanden ist oder die Uhr nicht auf Leseanfragen antworten kann, sollte dieser Parameter auf "Nein" gesetzt werden.

#### Vorhandene Hardware

Die Firmware im Logikmodul unterstützt eine Vielzahl an Hardwarevarianten. Um nicht für jede Hardwarekombination ein eigenes Applikationsprogramm zu benötigen, kann über die folgenden Felder die Hardwareausstattung des Logikmoduls bestimmt werden.

Die Angaben in diesem Teil müssen der vorhandenen Hardware entsprechen, da sie das Verhalten der Applikation und auch der Firmware bestimmen. Das Applikationsprogramm hat keine Möglichkeit, die Korrektheit der Angaben zu überprüfen.

Falsche Angaben können zu falschern Konfigurationen der Applikation und somit zum Fehlverhalten des Logikmoduls führen.

## Akustischer Signalgeber vorhanden (Buzzer)?

Das Logikmodul unterstützt auch die Ausgabe von Pieptönen mittels eines Buzzers. Mit einem Haken in diesem Feld wird angegeben, ob ein Buzzer installiert ist.

Gleichzeitig wird ein Kommunikationsobjekt freigeschaltet, mit dem man die Soundausgabe sperren kann. Damit kann man verhindern, dass z.B. nachts Töne ausgegeben werden.

## Optischer Signalgeber vorhanden (RGB-LED)?

Das Logikmodul unterstützt auch die Ausgabe eines Lichtsignals mittels einer RGB-LED. Mit einem Haken in diesem Feld wird angegeben, ob eine RGB-LED installiert ist.

Gleichzeitig wird ein Kommunikationsobjekt freigeschaltet, mit dem man die Lichtausgabe sperren kann. Damit kann man verhindern, dass z.B. nachts die LED leuchtet.

## Nichtflüchtiger Speicher vorhanden (EEPROM)

Ein EEPROM ist ein Speicher, der seine Informationen auch nach einem Stromausfall nicht verliert. Ein solches EEPROM wird von der Firmware genutzt, um Werte von bestimmten Kommunikationsobjekten zu speichern.

Ist kein EEPROM auf dem Board vorhanden, können diese Informationen nicht gespeichert werden. Die Applikation wird dann alle Einstellungen, die ein Speichern erlauben, nicht anbieten. In einem solchen Fall erscheint die folgende Information:

Nichtflüchtiger Speicher vorhanden (EEPROM)?





Ohne EEPROM kann das Logikmodul Werte der Eingänge nicht speichern und nach einem Neustart wieder zur Verfügung stellen. Diese Funktion wird in der Applikation nicht angeboten.

### Zusatzhardware abschaltbar (z.B. mit dem NCN5130)?

Damit bei einem Stromausfall Daten in einem EEPROM gespeichert werden können, muss nicht nur ein EEPROM vorhanden sein, sondern auch genügend lange Strom zum Speichern vorhanden sein. Angeschlossene Hardware (RGB-LED, Buzzer) verbrauchen aber viel Strom und verhindern somit die Speicherung bei Stromausfall.

Die Firmware unterstützt aber eine Abschaltung der Zusatzhardware, falls der Strom ausfällt. Derzeit wird die Abschaltung nur über den NCN5130 (KNX-Bus-Interface) unterstützt, kann aber bei Bedarf entsprechend um weitere Abschaltmöglichkeiten erweitert werden.

Ist keine Möglichkeit zur Abschaltung vorhanden, wird die Speicherung ins EEPROM unterbunden. Die Applikation wird dann alle Einstellungen, die ein Speichern erlauben, nicht anbieten. In einem solchen Fall erscheint die folgende Information:

Zusatzhardware abschaltbar (z.B. mit NCN5130)?





Ohne Abschaltmöglichkeit der Zusatzhardware (RGB-LED, Buzzer) kann das Logikmodul Werte der Eingänge nicht speichern und nach einem Neustart wieder zur Verfügung stellen. Diese Funktion wird in der Applikation nicht angeboten.

## Diagnoseobjekt anzeigen

Man kann mit dem Logikmodul ein Diagnoseobjekt (KO 7) einschalten. Dieses Diagnoseobjekt ist primär für Debugzwecke vorhanden, kann aber auch einem User bei einigen Fragen weiter helfen.

Die Grundidee vom Diagnoseobjekt: Man sendet mit der ETS Kommandos an das KO 7 und bekommt eine entsprechende Antwort. Derzeit sind nur wenige Kommandos für die Nutzung durch den Enduser geeignet, allerdings werden im Laufe der Zeit immer weitere Kommandos hinzukommen und werden im Kapitel Diagnoseobjekt beschrieben.

# Logikdokumentation

Eine stichwortartige Abhandlung dieser Dokumentation ist auch in der Applikation enthalten und auf 3 Unterseiten aufgeteilt.

# Allgemein

Hier ist die generelle Funktionsweise des Logikmoduls beschrieben.

# Eingänge

Hier werden die Funktionsmodule für die Eingänge beschrieben.

# Ausgänge

Hier werden die Funktionsmodule für die Ausgänge beschrieben.

# Urlaub/Feiertage

Das Logikmodul hat eine Zeitschaltuhr-Funktion, die einige globale Einstellungen erfordert.

#### Zeit

## Zeit

Damit der Sonnenauf- und Untergang korrekt berechnet werden kann, muss man genaue Geokoordinaten des Standorts angeben. Standardwert ist Frankfurt/Main.

Breitengrad

Längengrad

8,683764

Long

Ferner wird die Zeitzone des Ortes benötigt und ob die Zeit auf dem Bus auch die Sommerzeit berücksichtigt.

Zeitzone

Berlin (+1 Stunde)

▼

Sommerzeit berücksichtigen

Nein ○ Ja

Für die korrekte Berechnung der Zeit für Sonnenauf- und -untergang werden die genauen Koordinaten des Standorts benötigt sowie auch die Zeitzone und die Information, ob eine Sommerzeitumschaltung intern vorgenommen werden soll.

Die Geokoordinaten können bei Google Maps nachgeschaut werden, indem man mit der rechten Maustaste auf das Objekt klickt und die unten erscheinenden Koordinaten benutzt.

Die Standard-Koordinaten stehen für Frankfurt am Main, Innenstadt.

#### **Breitengrad**

In dem Feld wird der Breitengrad des Standortes eingegeben.

### Längengrad

In dem Feld wird der Längengrad des Standortes eingegeben.

### Zeitzone

Für die korrekte Berechnung der Zeit wird die Zeitzone des Standortes benötigt. Es werden nur Zeitzonen für Europa angeboten.

## Sommerzeit berücksichtigen

Mit einem "Ja" wird angegeben, dass die Umschaltung der Sommerzeit nicht vom Modul vorgenommen werden soll, sondern über den Bus auf dem KO 2 (Zeit) übertragen wird. Ein "Nein" führt zur internen Berechnung der Sommerzeit, das Modul geht davon aus, dass die Zeit auf dem Bus nicht die Sommerzeitverschiebung mitmacht (eher unüblich).

Wichtig: Für alle Schaltvorgänge wird die Uhrzeit vom Bus genommen, diese sollte somit in Lokalzeit vorliegen und idealerweise auch die Sommerzeitverschiebung beinhalten. Die Angaben für Zeitzone und Sommerzeit

werden benötigt, um die Berechnung der Sonnenauf- und Untergangszeit anzupassen, da diese normalerweise immer in UTC erfolgen.

Wichtig: Sprünge in der von außen (über den Bus) vorgegebenen Zeit können vom Modul nicht erkannt und in irgendeiner Form berücksichtigt werden. Sollten also Modulzeit und Buszeit auseinanderlaufen (indem z.B. die Buszeit nur einmal pro Woche auf dem Bus ausgegeben wird), könnte es passieren, dass die Modulzeit z.B. um 10 Minuten zurückgesetzt wird. Schaltvorgänge, die in dieser Zeit erfolgt sind, werden dann erneut ausgeführt. Falls um 10 Minuten nach vorne gesprungen wird, werden die Zeiten übersprungen und nicht ausgeführt.

Das eben gesagte macht sich besonders bei der Sommerzeitumstellung bemerkbar, da dabei gewollt um eine Stunde gesprungen wird!

Empfehlung: Um solche "Sprung-" bzw. "Wiederholungseffekte" zu vermeiden, sollte man mindestens einmal pro Tag die Uhrzeit auf dem Bus ausgeben und an den Tagen der Sommerzeitumschaltung zwischen 2 und 3 Uhr morgens keine Schaltzeiten definieren.

#### Urlaub

## Urlaub

Zeitschaltuhren können auch Urlaubszeiten berücksichtigen. Damit das funktioniert, muss eine Urlaubszeit über das KO 4 dem Gerät mitgeteilt werden.			
Urlaubsbehandlung aktivieren?	Nein	O Ja	

Zeitschaltuhren können Urlaubstage berücksichtigen, sofern diese Information vorliegt. Diese Information kann über ein Kommunikationsobjekt dem Modul mitgeteilt werden.

Nein Ja

### **Urlaubsbehandlung aktivieren?**

Nach Neustart Urlaubsinfo lesen?

Mit einem "Ja" wird ein Kommunikationsobjekt freigeschaltet, über das ein Uralubstag dem Modul mitgeteilt werden kann. Ein "EIN" besagt, dass der aktuelle Tag ein Urlaubstag ist.

#### Nach Neustart Urlaubsinfo lesen?

Erscheit nur, wenn "Urlaubsbehandlung aktivieren?" auf "Ja" steht.

Hier kann angegeben werden, ob nach einem Neustart des Moduls die Information, ob der aktuelle Tag ein Urlaubstag ist, vom Bus gelesen werden soll.

#### Feiertage

Für die Zeitschaltuhren wird vom Modul eine Berechnung der Feiertage vorgenommen, inklusive einiger regionaler Feiertage.

# **Feiertage**

'Heute' ein Feiertag ist, über KO 6 ob 'Morgen' ein Feiertag ist.

Feiertage auf dem Bus verfügbar machen? 🛮 🔘 Nein 🔘 Ja	a
---	---

Im folgendend kann bestimmt werden, welche Feiertage berechnet werden sollen. Diese Feiertage werden auch von den Zeitschaltuhren berücksichtigt.

Neujahr	~	1. Januar
Hl. Drei Könige	<b>✓</b>	6. Januar
Weiberfastnacht		52 Tage vor Ostern
Rosenmontag		48 Tage vor Ostern
Fastnachtsdienstag		47 Tage vor Ostern
Aschermittwoch		46 Tage vor Ostern
Gründonnerstag		3 Tage vor Ostern
Karfreitag	<b>✓</b>	2 Tage vor Ostern
Ostersonntag	<b>✓</b>	Ostern
Ostermontag	<b>✓</b>	1 Tag nach Ostern
Tag der Arbeit	<b>✓</b>	1. Mai
Christi Himmelfahrt	<b>✓</b>	39 Tage nach Ostern
Pfingstsonntag	<b>✓</b>	49 Tage nach Ostern
Pfingstmontag	V	50 Tage nach Ostern
Frohleichnam	V	60 Tage nach Ostern
Hohes Friedensfest		8. August
Mariä Himmelfahrt		15. August
Tag der Deutschen Einheit	V	3. Oktober
Reformationstag		31. Oktober
Allerheiligen	V	1. November
Buß- und Bettag		11 Tage vor 1. Adv.
1. Advent		21 Tage vor 4. Adv.
2. Advent		14 Tage vor 4. Adv.
3. Advent		7 Tage vor 4. Adv.
4. Advent		Sonntag vor Weihn.
Heiligabend	<b>✓</b>	24. Dezember
Erster Weihnachtstag	<b>✓</b>	25. Dezember
Zweiter Weihnachtstag	<b>✓</b>	26. Dezember
Silvester	8/	31. Dezember 61

......

### Feiertage auf dem Bus verfügbar machen?

Ein "Ja" bei dieser Einstellung schaltet 2 Kommunikationsobjekte frei.

- KO 5 (Feiertag heute) wird "EIN", wenn der aktuelle Tag ein Feiertag ist,
- KO 6 (Feiertag morgen) wird "EIN", wenn der nächste Tag ein Feiertag ist.

Beide Kommunikationsobjekte (5 und 6) werden immer kurz nach Mitternacht (aber nicht exakt um Mitternacht) neu berechnet.

# Nach Neuberechnung Feiertagsinfo senden?

Erscheit nur, wenn "Feiertage auf dem Bus verfügbar machen?" auf "Ja" steht.

Hier kann angegeben werden, ob ein neuer Feiertag aktiv auf den Bus gesendet wird. Fall "Nein" eingestellt ist, wird der Feiertag trotzdem berechnet, muss aber mit einem Lese-Request aktiv vom KO gelesen werden.

## Auswahlfelder für Feiertage

Es folgt eine Liste der dem Modul bekannten Feiertage. Durch Auswahlfelder kann bestimmt werden, ob dieser Feiertag bei der Feiertagsinfo und bei den Zeitschaltuhren berücksichtigt werden soll.

Es ist nicht möglich, eigene Feiertage in diese Liste aufzunehmen. Deswegen enthält die Liste auch eher unübliche Feiertage wie Rosenmontag oder 1 Advent, da diese Tage beweglich sind und somit berechnet weren müssen.

Man kann aber eine (oder mehrere) Jahresschaltuhren dafür verwenden, weitere Feiertage zu definieren und das Ergebnis dieser Zeitschaltuhr auf die Feiertags-GA zu senden.

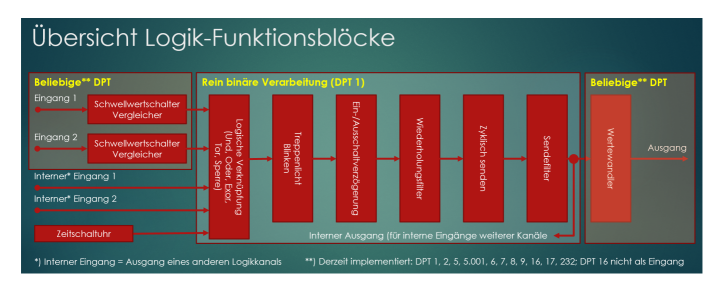
# Logikkanäle

Im Folgenden werden die generellen Konzepte und die grobe Funktion eines Logikkanals beschrieben. Die Parameter eines jeden Kanals werden später im Detail beschrieben.

Jeder Logikkanal, von denen bis zu 80 zur Verfügung stehen, ist identisch aufgebaut. Es stehen immer 2 externe Eingänge, 2 interne Eingänge und ein Ausgang zur Verfügung. Alternativ kann als Eingang der Funktionsblock "Zeitschaltuhr" genutzt werden.

Zwischen die Eingänge und den Ausgang können verschiedene Funktionsblöcke geschaltet werden, die die Eingangssignale beeinflussen und Verknüpfen können und so ein Ausgangssignal erzeugen.

Alle Funktionsblöcke kann man sich wie an einer Perlenschnur aufgereiht hintereinander vorstellen, das Ergebnis eines Funktionsblocks wird für den darauffolgenden Funktionsblock als Eingabe verwendet.



Jeder Funktionsblock arbeitet rein binär, also nur mit den Werten 0 oder 1 (DPT 1). Damit auch andere DPT möglich sind, besitzen externe Eingänge Konverter-Funktionsblöcke, die von einem beliebigen DPT nach DPT 1 konvertieren. Derzeit sind Schwellwertschalter und Vergleicher als Konverterfunktionen implementert. Interne Eingänge und die Zeitschaltuhr benötigen keinen Konverter, da sie rein binär funktionieren.

Die binäre Signalverarbeitung beginnt mit einer logischen Verknüpfung, die alle Eingänge zusammenbringt, gefolgt von

- Treppenlicht (mit einer Blinkfunktion)
- Ein- und Ausschaltverzögerung (getrennt einstellbar)
- Wiederholungsfilter
- Zyklisch senden
- Sendefilter

Wird ein Funktionsblock nicht genutzt (nicht parametrisiert), gibt er seine Eingabe unverändert als Ergebnis an den nächsten Funktionsblock weiter.

Das nach dem Sendefilter ermittelte Signal steht für die internen Eingänge der anderen Kanäle zur Verfügung. Ferner steht es auch einem Ausgangskonverter zur Verfügung, der als Wertwandler ausgelegt ist und den ermittelten Wert als einen anderen DPT ausgeben kann. Dabei können die Ausgbewerte festgelegt werden (Konstanten) oder ein am Eingang 1 oder Eingang 2 vorliegender Wert in den Ausgangs-DPT konvertiert werden.

## Zeitschaltuhren

Jeder Logikkanal kann statt interner oder externer Eingänge als Zeitschaltuhr-Kanal definiert werden. Dabei kann ein EIN- oder AUS-Signal anhand von bestimmten Zeitangaben erzeugt werden.

Es können bis zu 4 Jahresschaltpunkte (Tag/Monat/Stunde/Minute) oder 8 Tagesschaltpunkte (Wochentag/Stunde/Minute) pro Logikkanal definiert werden.

Folgende Zeitangaben sind möglich:

- Zeitpunkt (bis auf die Minute genau)
- Zeitpunkte an bestimmten Wochentagen
- Bestimmte Minuten jede Stunde
- Jede Minute zu bestimmten Stunden

Neben absoluten Zeitpunkten sind auch relative Zeitpunkte möglich:

- Zeitversatz (Stunde:Minute) relativ zum Sonnenauf-/-untergang
- Sonnenauf-/-untergang, aber frühstens um Zeitpunkt (Stunde:Minute)
- Sonnenauf-/-untergang, aber spätestens um Zeitpunkt (Stunde:Minute)

Für die korrekte Berechnung von Sonnenauf- und Untergangszeit muss das Modul die korrekten Geokoordinaten (Standort) des Hauses wissen, wie auch die Zeitzone und ob es an diesem Ort eine Sommerzeitumschaltung gibt. Diese Informationen muss man für die korrekte Funktion einstellen.

Ferner können Feiertage und Urlaubstage bei den Zeitpunkten berücksichtigt werden. Dabei kann bestimmt werden, ob die Schaltzeitpunkte:

- Urlaub/Feiertage nicht beachten sollen
- Bei Urlaub/Feiertag nicht schalten sollen
- Nur bei Urlaub/Feiertag schalten sollen
- Einen Urlaub/Feiertag wie Sonntag behandeln sollen

Dies erlaubt sehr flexible Zeitschaltuhren für Urlaub/Feiertage.

Zeitschaltuhren beginnen mit ihrer Funktion erst, nachdem mindestens einmal über den Bus Zeit und Datum gesetzt worden sind.

#### Startverhalten

Dem Startverhalten eines Logikkanals kommt eine besondere Bedeutung zu.

Initial sind alle Eingänge und der Ausgang unbestimmt. Es wäre möglicherweise fatal, wenn beim Start jeder Logikkanal erstmal für seinen Ausgang ein AUS auf den Bus senden würde. Ebenso sollte eine UND-Verknüpfung mit 2 Eingängen, die auf Eingang 1 noch kein Signal empfangen hat und auf dem Eingang 2 eine 1 empfängt, nicht automatisch annehmen, dass Eingang 1 auf AUS steht und dadurch bedingt eine 0 auf den Ausgang senden.

Es muss einstellbar sein, wie ein Logikkanal mit "undefinierten" Zuständen umgeht. Im folgenden werden die Möglichkeiten für jeden Logikkanal erläutert.

Jeder Eingang ist beim Start undefiniert und der Ausgang sendet ersteinmal nichts. Man kann für einen Eingang festlegen, wie er seinen Anfangswert bekommen soll.

Die einfachste Variante ist eine Konstantenbelegung: Ein Eingang kann den Wert AUS oder EIN annehmen und das kann man über Parameter festlegen. Anmerkung: Obwohl Eingänge durchaus verschiedene DPT unterstützen, ist die Vorbelegung nur mit den Werten AUS oder EIN möglich, also quasi als Ergebnis des Eingangskonverters.

Eine weitere Möglichkeit ist, dass der Eingang seinen Anfangswert vom Bus liest. Damit würde der Eingang bei einem Neustart ein Lesetelegramm schicken und auf eine Antwort warten. Bis die Antwort eintrifft, ist der Eingang weiterhin undefiniert. Da bei einem Systemstart andere Geräte, die das Lesetelegramm beantworten könnten, eventuell selbst noch nicht in der Lage sind zu senden, kann man zusätzlich zum Parameter "Allgemeine Parameter -> Zeit bis das Gerät nach einem Neustart aktiv wird" auch noch pro Kanal eine Startverzögerung festlegen. Das Lesetelegramm für diesen Kanal wird erst nach der Summe der beiden Zeiten gesendet.

Die letze Möglichkeit, einen Eingang vorzubelegen, ist mit dem letzten Wert, den er hatte. Dazu kann man einstellen, dass der Wert für diesen Eingang über einen Stromausfall bzw. Reset des Gerätes hinweg in einem nichtflüchtigen Speicher gespeichert wird. Bei einem Neustart des Gerätes wird der Wert aus dem nichtflüchtigen Speicher wieder gelesen und als Startwert angenommen.

Das bisher beschriebene führt zu der Situation, dass ein Logikkanal nach einem Neustart, der Zeit bis das Gerät aktiv wird und der Zeit, bis der Kanal aktiv wird in einem Zustand sein kann, bei dem immer noch einer oder beide Eingägne undefiniert sind.

Eine Logikverknüpfung, die aber an einigen Eingängen einen definierten und and anderen Eingängen einen undefinierten Wert hat, muss wissen, wie sie sich in so einem Fall verhalten soll, sprich, ob und wie die Verknüpfung durchgeführt werden soll.

Hier sind 2 Möglichkeiten implementiert (und somit parametrisierbar):

- 1. Die Verknüpfung soll erst durchgeführt werden, wenn alle Eingänge definierte Werte haben. Bevor dies nicht eintritt, passiert am Ausgang einfach nichts.
- 2. Die Verknüpfung soll bereits beim Eintreffen des ersten Signals reagieren. Ist dann der andere Eingang noch undefiniert, kann man für diesen vernünftigerweise weder ein EIN noch ein AUS annehmen. Der undefinierte Eingang wird dann als nicht existent behandelt und die Verknüpfung nur für die definierten Engänge durchgeführt. Beispiel: Ein UND mit 3 Eingängen, von denen 2 auf EIN und einer auf undefiniert stehen, würde wie ein UND mit 2 Eingängen behandelt werden und ein EIN liefern.

Bei Zeitschaltuhren sind keine weiteren Eingänge vorhanden, somit kann nach einem Neustart nur die Zeitschaltuhr für einen definierten Eingang sorgen. Dies geschieht automatisch mit dem Erreichen des nächsten Schaltpunkts. Eine weitere Möglichkeit ist die Einstellung "Beim Neustart letzte Schaltzeit nachholen". Diese Einstellung führt dazu, dass der Schaltzeitpunkt erneut ausgeführt wird, der direkt vor dem "jetzt"-Zeitpunkt liegt. Damit hat der Eingang dann einen definierten Zustand.

Durch die dezidierten Einstellungsmölgichkeiten des Startverhaltens pro Kanal kann man sein KNX-System sehr detailiert bezüglich des Systemstart steuern. Da genau dieses Startverhalten von vielen KNX-Geräten eher stiefmütterlich behandelt wird, hat man mit diesem Logikmodul viele Möglichkeiten, hier einzugreifen und Unzulänglichkeiten auszugleichen.

# Zusammenfassung

Die hier für jeden Kanal zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Beeinflussung des Signalverlaufs ermöglichen die Realsierung von vielen Steuerungsaufgaben, die sonst über viele Einzelgeräte oder gar Logikmaschinen verteilt werden müssen. Durch unterschiedliche Parametrierung der Funktionsblöcke kann man folgende klassische und im KNX übliche Funktionen erreichen:

- NOT (logische negierung eines Signals)
- Logische Verknüpfung AND, OR, EXOR (durch die Nutzung von internen Eingängen auch mit sehr vielen Eingängen)
- TOR/Sperre (lasse nur ein Signal durch/nicht durch, solange ein anderes anliegt)
- Treppenlicht
- Ein- und Ausschaltverzögerung
- Zyklisch senden
- Schwellwertschalter

- Vergleichen von 2 Werten
- Intervallvergleich (Ein Wert liegt in einem bestimmten Wertebereich)
- Hysteresevergleich (Schalte EIN oberhalb eines Wertes, AUS erst unterhalb eines anderen)
- Wiederhole n mal ein Signal
- Vervielfache ein Signal auf verschiedene GA
- Konvertiere ein DPT in einen anderen
- Verzögere ein Signal
- Zeitschaltuhr-Funktionen
- the

# Logik n: unbenannt

Da alle Kanäle identisch sind, wird hier nur ein Kanal repräsentativ beschrieben. Das gesagte kann für alle Kanäle eingestellt werden.

Ein Logikkanal wird durch einen Tab mit dem Namen "Logik n: <Name der Logik>" repräsentiert, wobei n die Nummer des Kanals ist und der <Name der Logik> anfänglich "unbenannt" lautet.



Folgende Parameter kann man für einen Logikkanal angeben:

Beschreibung des Kanals		
Zeit bis der Kanal nach einem Neustart aktiv wird	1 *	Sekunden
Logische Operation	UND	•
Eingang 1	normal aktiv	•
Eingang 2	inaktiv	•
Kanalausgang X	normal aktiv	•
Kanalausgang Y	inaktiv	•
Hier kann man angeben, wie sich die Logikaus gültige Werte haben. Ungültige Eingeänge we	rden so betrachtet, als ob sie nicht da wären.	
Logik auswerten	<ul><li>auch wenn noch nicht alle Werte gültig s</li><li>erst wenn alle Werte gültig sind</li></ul>	sina
Logik sendet ihren Wert weiter	nur bei geändertem Ergebnis	•

# Beschreibung des Kanals

Der hier vergebene Name hat keinen funktionalen Einfluß, erlaubt es aber, dem Kanal einen eigenen Namen zu geben, und ihn so leichter wiederzufinden. Der Name wird im Kanalbaum dargestellt und statt dem Text "unbenannt" genommen.

#### Zeit bis der Kanal nach einem Neustart aktiv wird

Neben dem "Allgemeine Parameter -> Zeit bis das Gerät nach einem Neustart aktiv wird" kann auch noch pro Kanal eine Startverzögerung sinnvoll sein. Der Grund ist in "Logikkanäle -> Startverhalten" beschrieben.

Die Verzögerungszeit wird in Sekunden angegeben.

## Kanal deaktivieren (zu Testzwecken)

Dieser Logikkanal ist außer Funktion. Er kann vollständig definiert sein und keine Einstellung geht verloren, aber der Ausgang wird kein Telegramm senden. Dies bietet die Möglichkeit, zu Testzwecken einen bereits parametrierten Logikkanal inaktiv zu setzen, um zu schauen, ob er die Ursache für eventuelles Fehlverhalten im Haus ist. Kann zur Fehlersuche hilfreich sein.

# Logik-Operation

Mittels der Auswahlliste kann eine Operation und damit die Art der Verknüpfung der Eingänge dieses Logikkanals ausgewählt werden. Es stehen folgende Operationen zur Verfügung:

#### aus

Dieser Logikkanal nicht definiert und nicht aktiv. Es stehen keine Eingänge und kein Ausgang zur Verfügung. Alle entsprechenden KO sind ausgeblendet.

#### UND

Alle Eingänge werden über ein logisches UND verknüpft. Das Ergebnis der Verknüpfung ist EIN, wenn alle Eingänge des Funktionsblock EIN sind. Das Ergebnis ist AUS, wenn auch nur ein Eingang AUS ist.

#### **ODER**

Alle Eingänge werden über ein logisches ODER verknüpft. Das Ergebnis der Verknüpfung ist EIN, wenn nur ein Eingang des Funktionsblock EIN ist. Das Ergebnis ist AUS, wenn alle Eingänge AUS sind.

#### **EXCLUSIV-ODER**

Alle Eingänge werden über ein logisches Exklusiv-ODER verknüpft. Das Ergebnis der Verknüpfung ist EIN, wenn eine ungerade Anzahl von Eingängen des Funktionsblock EIN sind. Das Ergebnis ist AUS, wenn eine gerade Anzahl von Eingängen EIN sind.

#### **TOR**

Ein Tor hat normalerweise einen Dateneingang, Datenausgang und einen Toreingang. Wird das Tor über ein Signal am Toreingang geöffnet, können Daten vom Dateneingang zum Datenausgang fließen. Wird das Tor geschlossen, dann fließen keine Daten zwischen Dateneingang und Datenausgang.

Wir das Signal am Toreingang invertiert (negiert), dann sprechen wir von einer Sperre.

Da ein Logikkanal 4 Eingänge hat, ist bei einem Tor

```
Dateneingang = Eingang 1 ODER Kanalausgang X
Toreingang = Eingang 2 ODER Kanalausgang Y
```

(in Worten: Jeweils ein externer und ein interner Eingang werden über ein ODER verknüpft und bilden den entsprechenden Eingang der TOR-Verknüpfung).

#### **ZEITSCHALTUHR**

Dieser Logikkanal hat keine Eingänge, sondern repräsentiert eine Zeitschaltuhr. Der Ausgang wird somit durch entsprechende Zeitschaltpunkte geschaltet. Der Ausgang kann immer noch passende Funktionsmodule enthalten.

# Eingang 1, Eingang 2

Erscheint nur, wenn die Logik-Operation nicht auf "ZEITSCHALTUHR" gestellt wurde.

Jeder Eingang kann durch die Auswahlfelder deaktiviert bzw. normal oder invertiert (negiert) aktiviert werden.

#### inaktiv

Steht ein Eingang auf inaktiv, kann er nicht genutzt werden und es steht kein KO zur Verfügung, um ein Telgramm an diesen Eingang zu schicken.

#### normal aktiv

Für diesen Eingang erscheint ein Kommunikationsobjekt. Detailangaben zu diesem Eingang erfolgen auf einer eigenen Seite. Der aus den Eingstellungen für den Eingang ermittelte binäre Wert wird direkt der oben ausgewählten logischen Operation zur Verfügung gestellt.

#### invertiert aktiv

Für diesen Eingang erscheint ein Kommunikationsobjekt. Detailangaben zu diesem Eingang erfolgen auf einer eigenen Seite. Der aus den Eingstellungen für den Eingang ermittelte binäre Wert wird invertiert (negiert), bevor er der oben ausgewählten logischen Operation zur Verfügung gestellt wird. Invertieren (negieren) heißt, dass ein EIN-Signal zu einem AUS-Signal wird und umgekehrt.

# Kanalausgang X, Kanalausgang Y

Erscheint nur, wenn die Logik-Operation nicht auf ZEITSCHALTUHR gestellt wurde.

Auch wenn der Name es anders vermuten läßt, handelt es sich um interne Eingänge, die mit einem Ausgang eines anderen Kanals verbunden sind. Jeder interne Eingang kann durch die Auswahlfelder deaktiviert bzw. normal oder invertiert (negiert) aktiviert werden.

#### inaktiv

Steht ein interner Eingang auf inaktiv, kann er nicht genutzt werden und er hat keinen Einfluß auf die logische Verknüpfung.

#### normal aktiv

Es erscheint eine eigene Seite für die Verknüpfung dieses Eingangs mit einem anderen Kanalausgang. Der Wert des Kanalausgangs wird direkt der oben ausgewählten logischen Operation zur Verfügung gestellt.

### invertiert aktiv

Es erscheint eine eigene Seite für die Verknüpfung dieses Eingangs mit einem anderen Kanalausgang. Der Wert des Kanalausgangs wird invertiert (negiert), bevor er der oben ausgewählten logischen Operation zur Verfügung gestellt wird. Invertieren (negieren) heißt, dass ein EIN-Signal zu einem AUS-Signal wird und umgekehrt.

# Logik auswerten

Erscheint nur, wenn die Logik-Operation nicht auf ZEITSCHALTUHR gestellt wurde.

Wie bereits in "Logikkanäle -> Startverhalten" beschrieben, ist es notwendig, einer Logikverknüpfung zu sagen, wie sie mit undefinierten Eingängen umgehen soll.

### auch wenn noch nicht alle Werte gültig sind

Die logische Verknüpfung betrachtet alle undefinierten Eingänge als ob sie mit "inaktiv" parametriert wären. Ein UND mit 3 Eingängen, das von den einer undefiniert ist, wird bereits ein EIN senden, wenn die 2 restlichen Eingänge EIN sind.

Ein TOR mit einem undefinierten Dateneingang oder einem undefinierten Toreingang kann nicht sinnvoll funktionieren und sendet dann gar nichts.

### erst wenn alle Werte gültig sind

Die logische Verknüpfung wird erst dann einen Wert ermitteln, wenn an allen Eingängen gültige Werte vorliegen.

#### Beim schließen vom Tor wird

Das Auswahlfeld erscheint nur, wenn als Logik-Operation TOR gewählt wurde.

Mit dem Auswahlfeld kann man einstellen, ob das Tor zusätzliche Telegramme verschicken soll, wenn es gerade geschlossen wird (Toreingang geht auf AUS).

# nichts gesendet

Beim schließen vom Tor wird nichts gesendet

### **AUS** gesendet

Beim schließen vom Tor wird immer ein AUS-Signal gesendet.

## **EIN** gesendet

Beim schließen vom Tor wird immer ein EIN-Signal gesendet.

#### **Eingangswert gesendet**

Beim schließen vom Tor wird der Eingangswert gesendet. Da dieser Wert ja faktisch schon mal gesendet worden ist (als das Tor noch offen war), ist das effektiv eine einmalige Wiederholung des letzten Wertes.

#### Beim öffnen vom Tor wird

Das Auswahlfeld erscheint nur, wenn als logische Operation TOR gewählt wurde.

Mit dem Auswahlfeld kann man einstellen, ob das Tor zusätzliche Telegramme verschicken soll, wenn es gerade geöffnet wird (Toreingang geht auf EIN).

#### nichts gesendet

Beim öffnen vom Tor wird nichts gesendet, erst das nächste Telegramm am Dateneingang wird gesendet.

#### **AUS** gesendet

Beim öffnen vom Tor wird immer ein AUS-Signal gesendet.

## **EIN** gesendet

Beim öffnen vom Tor wird immer ein EIN-Signal gesendet.

### **Eingangswert gesendet**

Beim öffnen vom Tor wird der Eingangswert gesendet. Damit kann man erreichen, dass das letzte Signal, das vom Tor blockiert worden ist, nach dem öffnen doch noch durchkommt.

# Logik sendet ihren Wert weiter

Bisher wurde detailiert beschrieben, wie das Logik-Funktionsmodul die Eingänge auswertet, es ist aber ebenso wichtig zu bestimmen, wann der ermittelte Ausgangswert der Logik an die folgenden Funktionsmodule weitergeschickt wird.

Diese Auswahlbox erlaubt eine Detaillierte Einstellung des Verhaltens.

## Nur bei geändertem Ergebnis

Das Ergebnis der Logikauswertung wird nur dann weitergeschickt, wenn sich das Ergebnis geändert hat. Dazu wird das zuvor ermittelte Ergebnis der Logik (wichtig: nicht das Ergebnis am Ausgang des Logikkanals) herangezogen und mit dem aktuellen Ergebnis verglichen. Weicht es ab, wird das gerade ermittelte Ergebnis weitergeleitet.

#### Nur bei geändertem Ergebnis, aber erstes Telegramm immer senden

Diese Einstellung hat ein spezifisches Verhalten beim Neustart der Logik. Bei einem Neustart ist nicht klar, was "geändertes Ergebnis" heißt. Mit dieser Einstellung sagt man klar, dass das erste Ergebnis der Logik immer als "geändert" behandelt wird und so weitergeschikt wird. Gleichzeitig stellt das Ergebnis den Vergleichswert für die nächste Logikoperation dar, anhand dessen ein "geändertes Ergebnis" festgestellt werden kann.

# Nur bei geändertem Ergebnis, aber erstes Telegramm nicht senden

Diese Einstellung hat ein spezifisches Verhalten beim Neustart der Logik. Bei einem Neustart ist nicht klar, was "geändertes Ergebnis" heißt. Mit dieser Einstellung sagt man klar, dass das erste Ergebnis der Logik immer als "nicht geändert" behandelt wird und somit nicht weitergeschikt wird. Gleichzeitig stellt das Ergebnis den Vergleichswert für die nächste Logikoperation dar, anhand dessen ein "geändertes Ergebnis" festgestellt werden kann.

#### bei allen Eingangstelegrammen

Sobald ein neues Eingangstelegramm eintrifft, wird das Ergebnis der logischen Verknüpfung ermittelt und an den nächsten Funktionsblock weitergeleitet.

#### bei allen Eingangstelegrammen, aber erstes Telegramm nicht senden

Sobald ein neues Eingangstelegramm eintrifft, wird das Ergebnis der logischen Verknüpfung ermittelt und an den nächsten Funktionsblock weitergeleitet. Allerdings wird das erste Telegramm nach einem Neustart unterdrückt. Damit kann man vermeiden, dass mögliche Statusmeldungen bei einem Neustart ungewollt Logiken bzw. Folgelogiken auslösen.

## bei folgenden Eingangstelegrammen



Es erscheint eine Liste mit allen aktiven Eingängen. Man kann die Eingänge ankreuzen, auf die die Logikauswertung reagieren soll. Nur wenn ein Telgramm von einem dieser Eingänge kommt, wird die Logikauswertung angestoßen und das Ergebnis ermittelt und an den nächsten Funktionsblock weitergeleitet.

### bei folgenden Eingangstelegrammen, aber erstes Telegramm nicht senden

Es erscheint eine Liste mit allen aktiven Eingängen. Man kann die Eingänge ankreuzen, auf die die Logikauswertung reagieren soll. Nur wenn ein Telgramm von einem dieser Eingänge kommt, wird die Logikauswertung angestoßen und das Ergebnis ermittelt und an den nächsten Funktionsblock weitergeleitet. Allerdings wird das erste Telegramm nach einem Neustart unterdrückt. Damit kann man vermeiden, dass mögliche Statusmeldungen bei einem Neustart ungewollt Logiken bzw. Folgelogiken auslösen.

# Eingang 1: unbenannt / Eingang 2: unbenannt

Sobald für einen Logikkanal ein externer Eingang aktiviert wurde, erscheint für jeden Eingang eine Seite.

Beschreibung Eingang 1			
DPT für Eingang 1	DPT 1.xxx (Schalten)		•
Eingangswert speichern und beim nächsten Neustart als Vorbelegung nutzen?	O Nein  Ja		
Falls Vorbelegung aus dem Speicher nicht möglich oder nicht gewünscht, dann vorbelegen mit	nichts (undefiniert)		•
Eingang 1 wird alle n Sekunden gelesen (0 = nicht zyklisch lesen)	0	<b>A</b>	Sekunden
Nur so lange wiederholen, bis erstes Telegramm eingeht	Nein Ja		

Jeder Eingang kann mit Hilfe der folgenden Einstellungen konfiguriert werden. Im Folgenden wird von Eingang n gesprochen, da die Beschreibung sowohl für Eingang 1 wie auch für Eingang 2 gilt.

**Wichtig:** Wird ein Eingang als "invertiert aktiv" eingeschaltet, so passiert die Invertierung erst direkt bei der Wertübergabe an die logische Operation des Logik-Funktionsmoduls, also erst nach der Vorbelegung und nach der Konvertierung.

# Beschreibung Eingang n

Dieses Feld hat keine funktionale Auswirkung. Es erlaubt den Eingang zu benennen und diesen so leichter wiederzufinden, erhöht somit die Übersichtlichkeit.

Der hier angegebene Text erscheint in der Seitenbeschreibung "Eingang n: unbenannt" statt dem Wort "unbenannt" und als Name des Kommunikationsobjektes, das zu diesem Eingang gehört.

# DPT für Eingang n

Dieses Auswahlfeld legt den DPT für den Eingang fest. Unterstützt werden:

- DPT 1: binärer Wert
- DPT 2: Zwangsführung
- DPT 5: vorzeichenlose Zahl (0 bis 255)
- DPT 5.001: Prozentzahl (0 bis 100)
- DPT 6: vorzeichenbehaftete Zahl (-128 bis 127)
- DPT 7: vorzeichenlose Zahl (0 bis 65535)
- DPT 8: vorzeichenbehaftete Zahl (-32768 bis 32767)
- DPT 9: Gleitkommawert (-670760,96 bis 670760,96)
- DPT 17: Szenen Nummer (1-64)
- DPT 232: RGB-Wert (0-16777216)

Ist der DPT anders als DPT 1, erscheint je nach DPT ein Konverter, mit dem man den gewünschten Eingangs-DPT nach DPT 1 wandeln kann. Die gesamte weitere Verarbeitung des Eingangssignals erfolgt binär, also auf Basis von DPT 1. Alle Parameter der jeweiligen Konverter werden weiter unten im Kapitel "Eingangskonverter" beschrieben.

# Eingangswert speichern und beim nächsten Neustart als Vorbelegung nutzen

Diese Einstellung erlaubt ein dezidiertes Verhalten beim Neustart des Gerätes, wie im Kapitel "Logikkanäle -> Startverhalten" beschrieben.

Diese Einstellung erscheint nur, wenn ein nichtflüchtiger Speicher vorhanden ist und Zusatzhardware (RGB-LED, Buzzer) von der Firmware abgeschaltet werden können.

Mit "Ja" legt man fest, dass der zuletzt an diesem Eingang empfangene Wert im nichtflüchtigen Speicher abgelegt wird und nach einem Neustart wieder gelesen wird. Der dann gelesene Wert wird als Vorbelegung für den Eingang genommen, falls nötig über den Eingangskonverter in einen DPT 1 konvertiert und dann die logische Operation getriggert.

Da nichtflüchtige Speicher nur eine relativ geringe Anzahl an Schreibzyklen zulassen, wird der Eingangswert nicht direkt nach dem Empfang im Speicher geschrieben, sondern erst beim Stromausfall, bei einem "Gerät

zurücksetzen" über die ETS oder bei einer neuprogrammierung über die ETS. Wird die RESET-Taste direkt am Gerät gedrückt, wird der nichtflüchtige Speicher nicht mit dem Eingangswert beschrieben.

Falls Vorbelegung aus dem Speicher nicht möglich oder nicht gewünscht, dann vorbelegen mit

Dieses Auswahlfeld erlaubt eine Vorbelegung mit einem festgelegten Wert. Die Einstellung kommt aber nur zur Auswirkung, falls die vorhergehende Einstellung "Eingangswert speichern und beim nächsten Neustart als Vorbelegung nutzen" auf "Nein" steht, nicht vorhanden ist oder der gespeicherte Wert nicht genutzt werden kann.

Es gibt einige wenige Gründe, warum ein gespeicherter Wert nicht genutzt werden kann:

- Der gespeicherte Wert hat einen anderen DPT. Das passiert, wenn man das Gerät mit der Einstellung "Speichern" in Benutzung hat, dann in der ETS den DPT für den Eingang ändert und das Gerät neu programmiert. Nach dem Neustart passen dann der gespeicherte DPT und der DPT vom Eingang nicht zusammen. Der gespeicherte Wert wird dann verworfen und die Einstellung dieses Feldes als Vorbelegung genommen.
- Es ist gar kein Wert gespeichert, dann kann er natürlich auch nicht genutzt werden und stattdessen wird die Einstellung dieses Feldes als Vorbelegung genommen.
- Durch einen Speicherfehler konnte vor einem Neustart der Wert vom Eingang nicht gespeichert werden. Auch dann wird die Einstellung dieses Feldes als Vorbelegung genutzt. Dieser Fall ist rein Theoretisch und noch nie in der Praxis aufgetreten.

Durch ein Einspielen einer neuen Applikation über die ETS werden die gespeicherten Werte im nichtflüchtigen Speicher nicht gelöscht. Falls aber eine neue Firmware über USB in das Gerät neu eingespielt wird, kann die neue Firmware möglicherweise die gespeicherten Werte der alten Firmware nicht mehr lesen. In diesem Fall würden die gespeicherten Werte aller Eingänge gelöscht und die Vorbelegung würde durch die Einstellung dieses Feldes erfolgen.

#### nichts (undefiniert)

Der Eingang wird nicht vorbelegt und bleibt undefiniert, bis ein erstes Telegramm vom KNX-Bus empfangen wird.

### Wert vom Bus lesen

Nach der eingestellten Starterzögerung für das gesamte Gerät zuzüglich der Startverzögerung für den Logikkanal wird ein Lesetelegramm auf den KNX-Bus geschickt. Bis die Antwort empfangen wurde ist der Eingang undefiniert.

Sollte in der Zeit, bis der Logikkanal startet, bereits ein Telegramm empfangen werden, dass das Lesetelegramm beantwortet hätte, wird das Lesetelegramm nicht gesendet. Damit wird verhindert, dass mehrere Eingänge, die mit der gleichen GA verbunden sind, viele Lesetelegramme auf die gleiche GA schicken.

### **AUS (0)**

Der Eingang wird konstant mit einer 0 vorbelegt und hat somit sofort einen defnierten Zustand.

#### **EIN (1)**

Der Eingang wird konstant mit einer 1 vorbelegt und hat somit sofort einen defnierten Zustand.

Eingang wird alle n Sekunden gelesen (0=nicht zyklisch lesen)

Manche Geräte können nicht von sich aus zyklisch senden. Hier kann man einstellen, dass ein Eingang aktiv den Wert zyklisch liest. In den Feld kann man angeben, wie viele Sekunden zwischen 2 Leseintervallen vergehen sollen.

Nur so lange zyklisch lesen, bis erstes Telegramm eingeht

Erscheint nur, wenn bei "Eingang wird alle n Sekunden gelesen" ein Wert größer 0 eingegeben wurde.

Standardmäßig wird zyklisches lesen ununterbrochen durchgeführt. Mit einem 'Ja' kann man hier festlegen, dass nur so lange zyklisch gelesen wird, bis ein erstes Telegramm eingeht, dass den Wert bestimmt. Das kann sowohl ein Antworttelegramm (GroupValueResponse) wie auch ein Schreibtelegramm (GroupValueWrite) sein.

Diese Funktion vor allem nach einem Neustart der Logik von Nutzen sein, da Lesetelegramme womöglich nicht sofort beantwortet werden können, falls das antwortende Gerät sich selbst noch in der Startphase befindet. Hier kann man diese Lesetelegramme so lange wiederholen lassen, bis sie beantwortet werden können, anschließend kann ohne aktives Nachfragen auf normale Schreibtelegramme reagiert werden.

Dies erlaubt es, eine KNX-Anlage nach einem Neustart relativ schnell in einen Zustand zu versetzen, bei dem alle Initialisierungen erfolgt sind und alle Funktionen erwartungskonform ausgeführt werden.

# Eingangskonverter

Sobald für einen Eingang im Feld "DPT für Eingang n" etwas anderes als DPT 1 ausgewählt wird, erscheint ein DPT-Spezifischer Konverter, der eine Konvertierung in DPT 1 erlaubt. Dies ist zwingend notwendig, das die gesamte Logikverarbeitung nur mit binären Werten (DPT 1) erfolgt.

DPT 1.xxx (Schalten)

Für DPT 1 ist kein Konverter notwendig.

DPT 2.xxx (Zwangsführung)



Eine Zwangsführung kann aus genau 4 Werten bestehen. Im Konverter kann eingestellt werden, welche dieser Werte, falls er empfangen wird, zu einem EIN-Signal konvertiert wird. Logischerweise führen alle hier nichtaufgeführten Werte zu einem AUS-Signal.

In dem Bildschirmausschnitt ist der Konverter so konfiguriert, dass "normal EIN" oder "priorität EIN" zu einem EIN-Signal führen, "normal AUS" oder "priorität AUS" zu einem AUS-Signal.

In den Auswahlfeldern können folgende Werte ausgewählt werden:

## nicht genutzt

Dieses Eingabefeld wird nicht beachtet.

## normal AUS (00)

Wird der Zwangsführungs-Wert "normal AUS" empfangen (im KNX durch eine 00 repräsentiert), dann wird dieser zu einem EIN-Signal konvertiert.

### normal EIN (01)

Wird der Zwangsführungs-Wert "normal EIN" empfangen (im KNX durch eine 01 repräsentiert), dann wird dieser zu einem EIN-Signal konvertiert.

#### priorität AUS (10)

Wird der Zwangsführungs-Wert "priorität AUS" empfangen (im KNX durch eine 10 repräsentiert), dann wird dieser zu einem EIN-Signal konvertiert.

## priorität EIN (11)

Wird der Zwangsführungs-Wert "priorität EIN" empfangen (im KNX durch eine 11 repräsentiert), dann wird dieser zu einem EIN-Signal konvertiert.

# DPT 17.001 (Szene)

DPT für Eingang 1	DPT 17.001 (Szene) ▼
Eingang 1 ist EIN bei Szene	Szene 10 ▼
oder bei Szene	Szene 6 ▼
oder bei Szene	Szene 7 ▼
oder bei Szene	nicht genutzt ▼
oder bei Szene	nicht genutzt ▼
oder bei Szene	nicht genutzt ▼
oder bei Szene	nicht genutzt ▼
oder bei Szene	nicht genutzt ▼

Der Szenenkonverter kann bis zu 8 Szenennummern in eine EIN-Signal konvertieren. Alle anderen Szenennummern führen zu einem AUS-Signal. Sollten mehr Szenennummern benötigt werden, kann man mit einem weiteren Eingang oder einem weiteren Logikkanal jeweils 8 weitere Szenen einbeziehen.

In den Eingabefeldern werden die jeweiligen Szenennummern eingegeben, die zu einem EIN-Signal führen sollen. Der Wert "nicht genutzt" wird dann eingegeben, wenn das Eingabefeld nicht ausgewertet werden soll.

#### Zahlenbasierte DPT

Alle DPT, die Zahlen repräsentieren (das sind DPT 5.xxx, 5.001, 6.xxx, 7.xxx, 8.xxx, 9.xxx und 232.xxx), können mittels 4 verschiedenen Zahlenkonvertern Konvertern in ein binäres Signal umgewandelt werden. Die Zahlenkonverter sind gleich in ihren Einstellungen, die einzugebenden Zahlen müssen nur innerhalb der Wertebereiche des jeweiligen DPT liegen.

# Wert für Eingang n bestimmen durch

Mit dem Auswahlfeld wird der passende Zahlenkonverter augewählt.

#### Wertintervall



Bei diesem Konverter legt man einen Von- und einen Bis-Wert fest. Wenn der Wert vom Eingang n innerhalb der Intervallgrenzen liegt (einschließlich der Grenzen selbst), wird er in ein EIN-Signal konvertiert, sonst in ein AUS-Signal.

Formal würde man schreiben:

```
WENN Von-Wert <= Eingang n <= Bis-Wert DANN EIN SONST AUS
```

Falls man ein EIN-Signal möchte, wenn der Wert außerhalb des Intervalls liegt, muss man den Eingang invertiert einschalten.

In dem angezeigten Bildschirmausschnitt wird der Wert 0 und 1 ein ein AUS-Signal konvertiert, die Werte 2 bis 255 in ein EIN-Signal.

## Differenzintervall

DPT für Eingang 1	DPT 6.xxx (1-Byte-Wert-Vorzeichen) ▼			
Wert für Eingang 1 wird ermittelt durch	Differenzintervall ▼			
Das Differenzintervall liefert EIN, wenn (Eingang Formal:	g 1 - Eingang 2) zwischen Von-Wert und Bis-Wert liegt.			
EIN: Von-Wert <= (Eingang 1 - Eingang 2) <= Bis-Wert; AUS sonst				
Von-Wert −10 ♣				
on-Wert -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10				

Bei diesem Konverter legt man - wie beim Wertintervall - einen Von- und einen Bis-Wert fest. Der Wert, der mit diesem Intervall verglichen wird, ist allerdings die Differenz von dem Eingang n und dem anderen Eingang des Logikkanals. Bei Eingang 1 wird also (Eingang 1 - Eingang 2) gerechnet, bei Eingang 2 aber (Eingang 2 - Eingang 1). Wenn der errechnete Wert innerhalb der Intervallgrenzen liegt (einschließlich der Grenzen selbst), wird das Eingangssingal in eine EIN-Signal konvertiert, sonst in ein AUS-Signal.

Formal würde man (für Eingang 1) schreiben:

```
WENN Von-Wert <= (Eingang 1 - Eingang 2) <= Bis-Wert DANN EIN SONST AUS
```

Falls man ein EIN-Signal möchte, wenn der Wert außerhalb des Intervalls liegt, muss man den Eingang invertiert einschalten.

In dem angezeigten Bildschirmausschnitt würde man bei Eingang 1 = 40 und Eingang 2 = 45 ein EIN-Signal bekommen, da 40 - 45 = -5 ist und dieser Wert innerhalb des Intervalls [-10;10] liegt.

Bei einem Differenzintervall muss der andere Eingang nicht vom gleichen DPT sein, er wird generisch in eine Zahl konvertiert. Allerdings kann das zu unerwarteten Ergebnissen führen. Empfohlen wird ein Differenzintervall für gleiche DPT.

Ein Differenzintervall kann auch als Vergleicher genutzt werden, in dem Von- und Bis-Wert auf 0 gesetzt werden. Dann wird nur bei einer Differenz = 0 (was nichts anderes als die Gleichheit der beiden Eingänge bedeutet) ein EIN-Signal erzeugt.

# Hysterese

DPT für Eingang 1	DPT 7.xxx (2-Byte-Wert) ▼				
Wert für Eingang 1 wird ermittelt durch					
Die Hysterese sendet AUS, wenn Eingang 1 unter den Ausschalt-Wert sinkt, sie sendet EIN, wenn Eingang 1 über den Einschat-Wert steigt. Formal:					
AUS: Eingang 1 <= Ausschalt-Wert; EIN: Eingang 1 >= Einschalt-Wert					
Ausschalt-Wert 20000					
Einschalt-Wert	40000	<b>A</b>			

Bei diesem Konverter legt man einen Einschalt- und einen Ausschalt-Wert fest. Der Einschaltwert sollte immer größer als der Ausschaltwert sein. Sobald der Wert vom Eingang n den Einschaltwert erreicht oder überschreitet, wird ein EIN-Singal erzeugt. Erst wenn der Wert wieder den Ausschaltwert erreicht oder diesen unterschreitet, wird ein AUS-Signal erzeugt.

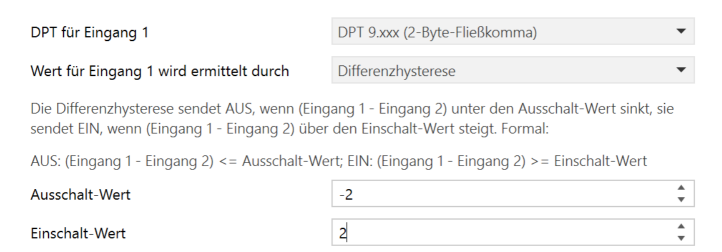
Liegt der Wert zwischen dem Ein- und Ausschaltwert, so wird das zuletzt gültige Signal (EIN oder AUS) erzeugt. Falls vorher noch kein gültiges Signal erzeugt worden ist (z.B. beim Gerätestart), wird auch weiterhin kein Signal erzeugt. Somit beginnt ein Hysterese-Konverter nach einem Systemstart erst zu arbeiten, wenn einer der beiden Schwellwerte erreicht wurde.

Formal würde man schreiben:

```
WENN Eingang n <= Ausschalt-Wert DANN AUS
WENN Eingang n >= Einschalt-Wert DANN EIN
```

In dem angezeigten Bildschirmausschnitt könnte das ein Hystereseschalter für Helligkeit sein. Bei einer Helligkeit von mehr als 40000 Lux würde ein EIN-Signal erzeugt werden, das erst zu einem AUS-Signal führt, wenn die Helligkeit unter 20000 Lux sinkt.

#### Differenzhysterese



Bei diesem Konverter legt man - wie bei der Hysterese - einen Einschalt- und einen Ausschalt-Wert fest. Der Wert, der mit den Grenzen verglichen wird, ist allerdings die Differenz von dem Eingang n und dem anderen Eingang des Logikkanals. Bei Eingang 1 wird also (Eingang 1 - Eingang 2) gerechnet, bei Eingang 2 aber (Eingang 2 - Eingang 1). Wenn der errechnete Wert den Einschaltwert erreicht oder überschreitet, wird ein EIN-Singal erzeugt. Erst wenn der errechnete Wert wieder den Ausschaltwert erreicht oder diesen unterschreitet, wird ein AUS-Signal erzeugt.

Liegt der Wert zwischen dem Ein- und Ausschaltwert, so wird das zuletzt gültige Signal (EIN oder AUS) erzeugt. Falls vorher noch kein gültiges Signal erzeugt worden ist (z.B. beim Gerätestart), wird auch weiterhin kein Signal erzeugt. Somit beginnt ein Hysterese-Konverter nach einem Systemstart erst zu arbeiten, wenn einer der beiden Schwellwerte erreicht wurde.

Formal würde man (z.B. für Eingang 1) schreiben:

```
WENN (Eingang 1 - Eingang 2) <= Ausschalt-Wert DANN AUS
WENN (Eingang 1 - Eingang 2) >= Einschalt-Wert DANN EIN
```

In dem angezeigten Bildschirmausschnitt könnte das ein Hystereseschalter für eine Zusatzheizung sein, bei der der Sollwert am Eingang 1 anliegt. Der Istwert am Eingang 2. Ist der Solwert nun 2 Grad größer als der Istwert, wird ein EIN-Signal erzeugt. Erst wenn der Sollwert um 2 Grad kleiner als der Istwert ist, wird ein AUS-Signal erzeugt.

Die Differenzhysterese erlaubt eine Hysterese zu definieren, bei der man den Arbeitspunkt über den KNX-Bus einstellen kann.

# Der "andere" Eingang bei Differenzkonvertern

Zahlenbasierte Konverter könenn auch als Differenzkonverter genutzt werden. Dabei wird dann automatisch der "andere" Eingang aktiviert und für die Differenzberechnung genutzt.

Mit "anderer" Eingang ist foglendes gemeint:

- Für Eingang 1 ist der Differenzeingang der Eingang 2, es wird Eingang 1 Eingang 2 gerechnet
- Für Eingang 2 ist der Differenzeingang der Eingang 1, es wird Eingang 2 Eingang 1 gerechnet

Der Differenzeingang muss nicht vom gleichen DPT sein, er wird generisch in eine Zahl konvertiert. Allerdings kann das zu unerwarteten Ergebnissen führen. Empfohlen wird bei Differenzkonvertern der gleiche DPT.

Wird ein Differenzeingang genutzt, sollte dieser nicht auch noch als "normal aktiv" oder "invertiert aktiv" bei einer logischen Operation genutzt werden, obwohl das grundsätzlich möglich ist. Dann würde der Differenzeingang auch einen Konverter anbieten und entsprechend ein EIN- oder AUS-Signal für die logische Operation erzeugen. Dies ist ausdrücklich nicht empfohlen und auch bisher nicht getestet. Ob man die Komplexität eines solchen Aufbaus noch durchblicken kann, ist auch zu bezweifeln.

### Ganzzahlbasierte DPT

Alle DPT, die ganze Zahlen repräsentieren (das sind DPT 5.xxx, 5.001, 6.xxx, 7.xxx, 8.xxx), können mittels eines weiteren Einzelwert-Konverters in ein binäres Signal umgewandelt werden. Er ist gleich für alle DPT, die einzugebenden Zahlen müssen nur innerhalb der Wertebereiche des jeweiligen DPT liegen.

#### **Einzelwert-Konverter**

Wert für Eingang 1 wird ermittelt durch

Einzelwerte

Die Einzelwerte liefern EIN, wenn Eingang 1 gleich einem der angegebenen Einzelwerte ist. Sie liefern AUS, wenn Eingang 1 keinem der angegebenen Werte gleicht.

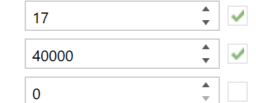
Formal: EIN bei Eingang 1 IN (Wert1, Wert2, ..., WertN); AUS sonst

Es werden nur die Zeilen ausgewertet, die auch einen Haken gesetzt haben.

Eingang ist EIN bei Wert

... oder bei Wert

... oder bei Wert



Der Einzelwert-Konverter prüft, ob der Eingang einem der angegebenen Werte entspricht. Wenn ja, liefert der Eingang ein EIN-Signal an die Logik. Wenn er keinem der Werte enspricht, liefert er ein AUS-Signal. Geprüft wird jedesmal, wenn das Eingangs-KO einen Wert empfängt. Je nach DPT des Eingangs können unterschiedlich viele Werte geprüft werden:

• DPT5: 7 Werte

DPT5.001: 7 Werte

• DPT6: 7 Werte

DPT7: 3 Werte

• DPT8: 3 Werte

Der Einzelwert-Konverter erpart einige ODER-Verknüpfungen und spart so Logikkanäle.

#### Konstanten

Alle Eingänge können auch mit einem Konstanten Wert vorbelegt werden. Dies geschieht DPT gerecht, also passend zum Eingangs-DPT. Kontanten können in Formeln verwendet werden oder direkt von Ausgängen genutzt werden. Wobei man sowieso jeden Ausgang einen kontanten Wert senden lassen kann, insofern macht es keinen Sinn, konstante Eingänge für Ausgänge zu definieren.

Wert für Eingang 1 wird ermittelt durch

Kontante (für Formeln)



Die konstante Belegung ist für Formeln gedacht. Das Eingangs-KO ist nicht aktiv, es wird der hier angegebene Wert für dieses KO angenommen. Der Wert für die Logik ist immer EIN.

Formal: EIN für jeglichen angegebenen konstanten Wert

Eingang 1 ist konstant

67



Der Boolesche Wert einer Konstante ist immer EIN und kann in einer Logik normal genutzt werden. Natürlich ändert sich dieser Wert nie und kann auch keine Logik triggern.

Wie die Konstanten der Eingänge in Formeln verwendet werden können, kann im Formel-Kapitel nachgelesen werden.

# Kanalausgänge verbinden

Beschreibung interner Eingang 1	
Kanalausgang X als interner Eingang 1, X =	0 *
Hinweis: Solange hier kein Kanalausgang     Eingang inaktiv	g zwischen 1 und 10 zugewiesen wurde, bleibt dieser
Beschreibung interner Eingang 2	
Kanalausgang Y als interner Eingang 2, Y =	2

Wird für eine logische Operation "Kanalausgang X" oder "Kanalausgang Y" als "normal aktiv" oder "invertiert aktiv" freigeschaltet, erscheint diese Seite.

Solange der Ausgang eines anderen Kanals nicht zugeordnet worden ist, wird der interne Eingang von der logischen Operation als undefiniert betrachtet.

Ausgänge von anderen Kanälen können dazu genutzt werden, große Logikblöcke zu bauen, ohne für jede Teillogik (jenden Logikkanal) eine eigene GA zur Verbindung von Eingang und Ausgang zu benötigen.

# Beschreibung interner Eingang 1

Erscheint nur, wenn bei der logischen Operation "Kanalausgang X" als "normal aktiv" oder "invertiert aktiv" ausgewählt wurde.

Diese Feld erlaubt eine kurze Beschreibung, wozu dieser Eingang verwendet wird. Es hat keinen Einfluß auf die Funktion des Eingangs und dient rein zu Dokumentationszwecken.

# Kanalausgang X als Eingang, X =

Erscheint nur, wenn bei der logischen Operation "Kanalausgang X" als "normal aktiv" oder "invertiert aktiv" ausgewählt wurde.

Als Eingabe wird hier die Nummer der Logik erwartet, deren Ausgang als interner Eingang genutzt werden soll. Solange der Eingang nicht verbunden ist (Wert im Eingabefeld ist 0) erscheint eine Warnmeldung, dass der Eingang inaktiv (undefiniert) ist.

Es kann auch der Ausgang des aktuellen Kanals als interner Eingang verwendet werden. Da dies aber schwer abzusehende Seiteneffekte haben kann, die im Falle einer Schleife auch den Bus mit vielen Telegrammen fluten können, erscheint in einem solchen Fall eine Warnung:



Warnung: In den meisten Fällen führt eine Rückkopplung vom Ausgang einer Funktion auf den eigenen Eingang zu unerwarteten Ergebnissen!

# Beschreibung interner Eingang 2

Erscheint nur, wenn bei der logischen Operation "Kanalausgang Y" als "normal aktiv" oder "invertiert aktiv" ausgewählt wurde.

Diese Feld erlaubt eine kurze Beschreibung, wozu dieser Eingang verwendet wird. Es hat keinen Einfluß auf die Funktion des Eingangs und dient rein zu Dokumentationszwecken.

# Kanalausgang Y als Eingang, Y =

Erscheint nur, wenn bei der logischen Operation "Kanalausgang Y" als "normal aktiv" oder "invertiert aktiv" ausgewählt wurde.

Als Eingabe wird hier die Nummer der Logik erwartet, deren Ausgang als interner Eingang genutzt werden soll. Solange der Eingang nicht verbunden ist (Wert im Eingabefeld ist 0) erscheint eine Warnmeldung, dass der Eingang inaktiv (undefiniert) ist.

Es kann auch der Ausgang des aktuellen Kanals als interner Eingang verwendet werden. Da dies aber schwer abzusehende Seiteneffekte haben kann, die im Falle einer Schleife auch den Bus mit vielen Telegrammen fluten können, erscheint in einem solchen Fall eine Warnung:



Warnung: In den meisten Fällen führt eine Rückkopplung vom Ausgang einer Funktion auf den eigenen Eingang zu unerwarteten Ergebnissen!

# Schaltzeiten: unbenannt

Erscheint nur, wenn die Logik-Operation auf ZEITSCHALTUHR gestellt wurde.

Auf dieser Seite können die Schaltpunkte für eine Zeitschaltuhr eingegeben werden. Die Einstellmöglichkeiten sind bei jedem Logikkanal gleich, so dann nur ein Kanal beschrieben wird.

Beschreibung der Zeitschaltuhr	
Typ der Zeitschaltuhr	Tagesschaltuhr    Jahresschaltuhr
Feiertagsbehandlung	Feiertage nicht beachten
Urlaubsbehandlung	Urlaub nicht beachten  ▼
Beim Neustart Schaltzeit nachholen	Nein ▼

# Beschreibung der Zeitschaltuhr

Diese Feld erlaubt eine kurze Beschreibung, wozu diese Zeitschaltuhr verwendet wird. Es hat keinen Einfluß auf die Funktion und dient rein zu Dokumentationszwecken. Der Text wird in der Seitenbeschreibung statt dem Wort "unbenannt" genommen und erlaub so ein einfacheres wiederfinden der Zeitschaltuhr.

## Typ der Zeitschaltuhr

Es werden genau 2 Typen von Zeitschaltuhren unterstützt:

- Tagesschaltuhr: Erlaubt die Angabe von Wochentag, Stunde und Minute und ist somit für tägliche/wöchentliche Schaltungen gedacht. Diese Schaltuhr erlaubt 8 Schaltzeiten zu definieren.
- Jahresschaltuhr: Erlaubt die Angabe von Monat, Tag, Wochentag, Stunde und Minute und ist somit für seltener im Jahr/Monat vorkommende Schaltungen gedacht. Diese Schaltuhr erlaubt 4 Schaltzeiten zu definieren.

Sollten die Schaltzeiten einer Zeitschaltuhr nicht ausreichen, kann man mehrere Kanäle als Zeitschaltuhr definieren und diese dann per ODER verknüpfen.

# Feiertagsbehandlung

Über dieses Auswahnfeld kann man definieren, wie sich die Zeischaltuhr (also alle Schaltpunkte) bei einem Feiertag verhalten.

# Feiertage nicht beachten

Für diese Zeitschaltuhr ist die Feiertagsinformation nicht relevant. Ein Feiertag wird nicht beachtet, die Schaltzeitpunkte werden normal ausgeführt.

### An Feiertagen nicht schalten

An einem Feiertag wird diese Zeitschaltuhr ignoriert und nicht ausgeführt. Dies ist dann eine Zeitschaltur für "normale" Tage.

#### Nur an Feiertagen schalten

Diese Zeitschaltuhr wird nur an einem Feiertag ausgeführt und nicht an anderen Tagen. Somit ist dies eine Zeitschaltuhr für reine Feiertage.

## Feiertage wie Sonntage behandeln

Bei dieser Zeitschaltuhr werden die Schaltzeiten normal behandelt, an einem Feiertag werden aber die Schaltzeiten für einen Sonntag ausgeführt, unabhängig von dem Wochentag des Feiertages.

## Urlaubsbehandlung

Über dieses Auswahnfeld kann man definieren, wie sich die Zeischaltuhr (also alle Schaltpunkte) bei einem Urlaubstag verhalten. Ein Urlaubstag muss dem Modul extern über das KO 4 mitgeteilt werden.

#### **Urlaub nicht beachten**

Für diese Zeitschaltuhr ist die Urlaubsinformation nicht relevant. Ein Urlaubstag wird nicht beachtet, die Schaltzeitpunkte werden normal ausgeführt.

#### Bei Urlaub nicht schalten

An einem Urlaubstag wird diese Zeitschaltuhr ignoriert und nicht ausgeführt. Dies ist dann eine Zeitschaltur für "normale" Tage.

#### Nur bei Urlaub schalten

Diese Zeitschaltuhr wird nur an einem Urlaubstag ausgeführt und nicht an anderen Tagen. Somit ist dies eine Zeitschaltuhr für reine Urlaubstage.

## **Urlaub wie Sonntag behandeln**

Bei dieser Zeitschaltuhr werden die Schaltzeiten normal behandelt, an einem Urlaubstag werden aber die Schaltzeiten für einen Sonntag ausgeführt, unabhängig von den Wochentag des Urlaubstages.

#### Bei Neustart letzte Schaltzeit nachholen

Nach einem Neustart des Moduls kann die letzte Schaltzeit erneut ausgeführt werden. Sobald das Datum und die Uhrzeit erstmals über den Bus gesetzt worden sind, wird nach der spätesten Schaltzeit gesucht, die noch vor dem aktuellen Datum/Uhrzeit liegt. Dieser Schaltzeitpunkt wird dann ausgeführt.

Da eine Nachberechnung aller Schaltzeiten für bis zu 80 Zeitschaltuhren inklusive Feiertagsbehandlung direkt nach dem ersten Setzen der Zeit über den Bus sehr lange dauern würde und in dieser Zeit (mehrere Sekunden) die funktion des Moduls gestört wäre, wird die Nachberechnung der Schaltzeiten durch einen Nebenprozess während der normalen Funktion des Moduls durchgeführt. Der Nebenprozess funktioniert in kleinen Schritten, die wenig Rechenzeit kosten und die Normalfunktion nicht behindern. Als konsequenz kann es etwas dauern, bis der entsprechende nachberechnete Zeitschaltpunkt nachgeholt wird.

Wie lange es dauert, bis ein nachberechneter Zeitschaltpunkt nachgeholt wird, hängt widerum vom Zeitschaltpunkt selbst ab.

Der Nebenprozess wird pro Sekunde zweimal aufgerufen und geht dabei jeweils einen weiteren Tag zurück, berechnet für diesen Tag die Feiertage und prüft für jede Zeitschaltuhr, die bisher noch keinen definierten Ausgangswert hat (sie könnte ja schon von sich aus im Rahmen der Normalfunktion geschaltet haben), ob diese Zeitschaltuhr an diesem Tag schalten sollte. Wenn ja, dann schaltet diese Zeitschaltuhr mit dem für diesen Tag zeitlich spätesten Wert. Damit ist der zeitlich späteste Schaltpunkt vor dem Modulneustart gegeben.

Obiges bedeutet, dass der Nebenprozess für Tagesschaltuhren, die auch Wochentage enthalten können, bis zu 3 Sekunden benötigen kann, um eine (Tages-)Schaltzeit nachzuholen, da er 2 Tage pro Sekunde zurückgeht.

Bei Jahresschaltuhren wird der späteste Schaltzeitpunt, der nachberechnet wurde, 366 / 2 = 183 Sekunden nach dem ersten setzen der Zeit über den Bus erreicht, also etwa 3 Minuten nach dem Neustart. Dies ist ein theoretischer Wert, da in diesem Fall der Schaltzeitpunkt vor einem Jahr liegen müsste und sich zwischendurch nicht geändert hat. Da man meistens aber einen Schaltzeitpunkt für EIN und einen für AUS definiert, wird bei Jahresschaltzeiten wahrscheinlich einer der Schaltzeitpunkte bereits früher erreichet.

Der Nebenprozess beendet sich selbst, sobald alle Zeitschaltuhren einen definierten Ausgangswert haben.

**Achtung:** Zeitschaltuhren, die Urlaubstage berücksichtigen, können bei der Nachberechnung der Zeitschaltpunkte nicht berücksichtigt werden, da die Information "Urlaubstag" per KO von extern dem Modul über den Bus gemeldet wird und somit nicht für die (historische) Nachberechnung zur Verfügung steht. Somit werden bei der Nachberechnung alle Zeitschaltuhren mit einer anderen Angabe als "Urlaub nicht beachten" ignoriert.

# Einstellung von Schaltpunkten (tabellarisch)

Schaltpunkte werden in einer Tabelle definiert, eine Zeile per Schaltpunkt. Im folgenden werden nur die Eingaben einer Zeile erklärt, da alle Zeilen gleich definiert werden.

Im folgenden werden die Spalten der Tagesschaltuhr beschrieben.

#	Wochentag	Zeitbezug	Std	Min	Wert
1	jeder ▼	Zeitpunkt	jede ▼	jede <b>•</b>	O AUS EIN
2	jeder ▼	Sonnenaufgang: plus Zeitversatz	03	10 🔻	AUS EIN
3	jeder ▼	Sonnenaufgang: winus Zeitversatz	00 •	00 •	AUS EIN
4	jeder ▼	Sonnenaufgang: Frühestens um	07	15 🔻	O AUS EIN
5	jeder ▼	Sonnenaufgang: Spätestens um	08	00 •	AUS EIN
6	jeder ▼	Sonnenunterga plus Zeitversatz	03	00	O AUS EIN
7	Samstag <b>~</b>	Zeitpunkt	00 -	00 •	AUS EIN
8	Sonntag	Zeitpunkt ▼	23 🔻	59 🔻	O AUS EIN

# Spalte: Zeitbezug

Ist sowohl bei Tagesschaltuhr und Jahresschaltuhr vorhanden.

Hier wird angegeben, wie eine Zeitangabe interpretiert werden soll. Je nach Einstellung dieses Feldes wirken sich Zeitangaben in den Spalten Stunde und Minute unterschiedlich aus.

## Schaltpunkt nicht aktiviert

Dieser Schaltpunkt ist nicht aktiv und wird nicht ausgewertet.

## Zeitpunkt

Es wird ein Zeitpunkt bestimmt, zu dem geschaltet werden soll. Die Angabe des Zeitpunktes erfolgt über die Spalten Stunde und Minute.

### Sonnenaufgang: plus Zeitversatz

Der Schaltzeitpunkt ist der Sonnenaufgang, zu dem die Zeitangabe, die in den Spalten Stunde und Minute steht, hinzuaddiert wird. Es wird somit um die angegebenen Stunden und Minuten nach Sonnenaufgang geschaltet.

### Sonnenaufgang: minus Zeitversatz

Der Schaltzeitpunkt ist der Sonnenaufgang, von dem die Zeitangabe, die in den Spalten Stunde und Minute steht, abgezogen wird. Es wird somit um die angegebenen Stunden und Minuten vor Sonnenaufgang geschaltet.

### Sonnenaufgang: Frühestens um...

Der Schaltzeitpunkt ist der Sonnenaufgang oder die Uhrzeit, die in den Spalten Stunde und Minute steht. Geht die Sonne vor der angegebenen Uhrzeit auf, wird erst um die angegebene Uhrzeit geschaltet, sonst erst beim Sonnenaufgang. Es wird somit beim Sonnenaufgang, aber nicht früher als die angegebene Uhrzeit geschaltet.

# Sonnenaufgang: Spätestens um...

Der Schaltzeitpunkt ist der Sonnenaufgang oder die Uhrzeit, die in den Spalten Stunde und Minute steht. Geht die Sonne nach der angegebenen Uhrzeit auf, wird bereits um die angegebene Uhrzeit geschaltet, sonst schon beim Sonnenaufgang. Es wird somit beim Sonnenaufgang, aber nicht später als die angegebene Uhrzeit geschaltet.

### Sonnenuntergang: plus Zeitversatz

Der Schaltzeitpunkt ist der Sonnenuntergang, zu dem die Zeitangabe, die in den Spalten Stunde und Minute steht, hinzuaddiert wird. Es wird somit um die angegebenen Stunden und Minuten nach Sonnenuntergang geschaltet.

# Sonnenuntergang: minus Zeitversatz

Der Schaltzeitpunkt ist der Sonnenuntergang, von dem die Zeitangabe, die in den Spalten Stunde und Minute steht, abgezogen wird. Es wird somit um die angegebenen Stunden und Minuten vor Sonnenuntergang geschaltet.

#### Sonnenuntergang: Frühestens um...

Der Schaltzeitpunkt ist der Sonnenuntergang oder die Uhrzeit, die in den Spalten Stunde und Minute steht. Geht die Sonne vor der angegebenen Uhrzeit unter, wird erst um die angegebene Uhrzeit geschaltet, sonst erst beim Sonnenuntergang. Es wird somit beim Sonnenuntergang, aber nicht früher als die angegebene Uhrzeit geschaltet.

### Sonnenuntergang: Spätestens um...

Der Schaltzeitpunkt ist der Sonnenuntergang oder die Uhrzeit, die in den Spalten Stunde und Minute steht. Geht die Sonne nach der angegebenen Uhrzeit unter, wird bereits um die angegebene Uhrzeit geschaltet, sonst schon beim Sonnenuntergang. Es wird somit beim Sonnenuntergang, aber nicht später als die angegebene Uhrzeit geschaltet.

## Spalte: Stunde

Ist sowohl bei Tagesschaltuhr und Jahresschaltuhr vorhanden.

In dieser Spalte werden Stunden eingestellt, entweder als absolute Uhrzeit oder als Versatz zum Sonnenaufoder -untergang.

Wird hier der Wert "jede" ausgewählt, wird der Schaltpunkt jede Stunde ausgeführt, natürlich unter Berücksichtigung der angegebenen Minuten. So kann man stündlich wiederkehrende Aktionen definieren. Der Wert "jede" steht nur zur Verfügung, wenn der Zeitbezug auf "Zeitpunkt" steht.

Spalte: Minute

Ist sowohl bei Tagesschaltuhr und Jahresschaltuhr vorhanden.

In dieser Spalte werden Minuten eingestellt, entweder als absolute Uhrzeit oder als Versatz zum Sonnenaufoder -untergang.

Wird hier der Wert "jede" ausgewählt, wird der Schaltpunkt jede Minute ausgeführt, natürlich unter Berücksichtigung der angegebenen Stunde. So kann man minütlich wiederkehrende Aktionen definieren. Der Wert "jede" steht nur zur Verfügung, wenn der Zeitbezug auf "Zeitpunkt" steht.

Spalte: Wert

Ist sowohl bei Tagesschaltuhr und Jahresschaltuhr vorhanden.

In dieser Spalte wird der Wert eingestellt, den der Schaltpunkt senden soll. Dieser (rein boolesche) Wert durchläuft dann das normale Ausgangs-Processing des Logikkanals und steht am Ausgangs-KO zur Verfügung.

Spalte: Wochentag

Ist nur bei der Tagesschaltuhr vorhanden.

In dieser Spalte wird der Wochentag eingestellt, an dem der Schaltpunkt ausgeführt werden soll. Es kann nur genau ein Wochentag ausgewählt werden.

Wird hier der Wert "jeder" ausgewählt, wird der Schaltpunkt an jedem Wochentag ausgeführt, natürlich unter Berücksichtigung der restlichen Angaben. So kann man täglich wiederkehrende Aktionen definieren.

Im folgenden werden die Spalten der Jahresschaltuhr beschrieben.



Bei der Jahresschaltuhr sind fast alle Spalten der Tagesschaltuhr vorhanden

Spalte: Typ

Ist nur bei der Jahresschaltuhr vorhanden.

Bestimmt, ob der Schaltpunkt an einem bestimmten Tag erfolgt, oder ob mehrere Wochentage angegeben werden können. Wird "Tag" ausgewählt, kann man in der Spalte Tag einen bestimmten Tag angeben. Wird "Wochentag" ausgewählt, kann man in den Spalten "Mo" (Montag) bis "So" (Sonntag) die Wochentage auswählen, an den geschaltet wird.

Spalten: Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So

Sind nur bei der Jahresschaltuhr vorhanden.

Die Spalten sind nur eingabebereit, wenn in der Spalte Typ der Wert "Wochentag" ausgewählt wurde.

Man kann die Wochentage auswählen, an den für diesen Schaltpunkt geschaltet werden soll, natürlich unter Berücksichtigung der restlichen Angaben. So kann man Aktionen an bestimmten Wochentagen definieren.

Spalte: Tag

Ist nur bei der Jahresschaltuhr vorhanden.

Die Spalte ist nur eingabebereit, wenn in der Spalte Typ der Wert "Tag" ausgewählt wurde.

In dieser Spalte wird der Tag eingestellt, an dem geschaltet werden soll.

Wird hier der Wert "jeder" ausgewählt, wird der Schaltpunkt jeden Tag ausgeführt, natürlich unter Berücksichtigung des angegebenen Monats. So kann man täglich wiederkehrende Aktionen definieren.

Spalte: Monat

Ist nur bei der Jahresschaltuhr vorhanden.

In dieser Spalte wird der Monat eingestellt, an dem geschaltet werden soll.

Wird hier der Wert "jeder" ausgewählt, wird der Schaltpunkt jeden Monat ausgeführt, natürlich unter Berücksichtigung des angegebenen Tages. So kann man Monatlich wiederkehrende Aktionen definieren.

# Ausgang

Zwischen dem Ausgang der Logik-Operation und dem physikalischen Ausgang des Logikkanals (als Kommunikationsobjekt, um KNX-Telegramme zu verschicken) können Funktionsblöcke aktiviert werden (dargestellt im Kapitel Logikblöcke), die das Aussgangssignal beeinflussen.

Beschreibung Ausgang	
Die folgenden Blöcke können den Ausgang aufgeführten Reihnfolge ausgeführt	swert beeinflussen. Sie werden - sofern aktiv - in der hier
Ausgang hat eine Treppenlichtfunktion	Nein Ja
Ausgang schaltet zeitverzögert	O Nein Ja
Durch die bisherigen Module kann es vorko hintereinander kommen. Der folgende Filter	ommen, dass EIN- oder AUS-Signale mehrfach r erlaubt einen Einfluss darauf zu nehmen.
Wiederholungsfilter	Alle Wiederholungen durchlassen ▼
Ausgang wiederholt zyklisch	Nein Ja
Der bis hierher ermittelte Zustand steht als Verfügung	Ausgangswert des Kanals für weitere Logikkanäle zur
DPT für Ausgang	DPT 1.xxx (Schalten) ▼
Wert für EIN senden?	Ja - Wert vorgeben ▼
Wert für EIN senden als	O AUS (0) EIN (1)
Wert für AUS senden?	Ja - Wert vorgeben ▼
Wert für AUS senden als	O AUS (0) EIN (1)

In der Grundeinstellung sind alle Funktionsblöcke deaktiviert und die Signale der logischen Operation gelangen direkt zum physikalischen Ausgang.

Im folgenden Werden alle Logikblöcke, deren Einstellungen und deren Beeinflussungsmöglichkeiten beschrieben.

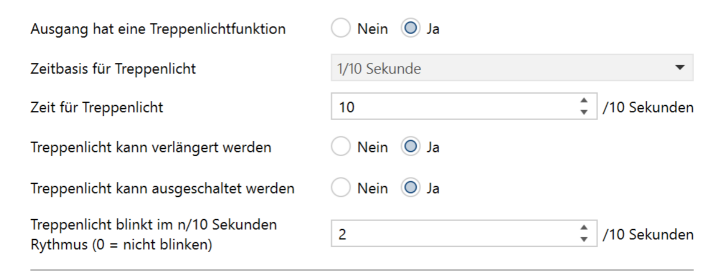
# Beschreibung Ausgang

Diese Einstellung hat keine funktionale Auswirkung, erlaubt es aber, dem Ausgang einen Text zu geben, um ihn einfacher zu finden.

Der eingegebene Text erscheint auf dem Ausgang-Tag des Logikkanals und als Name des Kommunikationsobjekts, das diesem Ausgang zugeordnet ist.

# Ausgang hat eine Treppenlichtfunktion

Wird hier ein "Ja" ausgewählt, erscheinen folgende Felder:



Mit den Einstellungen kann ein Treppenlicht mit Blinkfunktion konfigureiert werden. Ein Treppenlicht erzeugt, sobald es durch ein EIN-Signal getriggert wird, ein EIN-Signal, dass nach einer gewissen Zeit zu einem AUS-Signal wird. Man kann bestimmen, ob ein weiterer Trigger mit einem EIN-Signal dazu führt, dass die Treppenlichtzeit erneut anfängt und somit der Trigger das Treppenlicht verlängert. Ferner kann man festlegen, ob ein weiterer Trigger mit einem AUS-Singnal das Treppenlicht ausschaltet oder nicht.

Solange das Treppenlicht aktiv ist, kann ein Blinkmodul den Ausgang des Funktionsmoduls in einem felsgelegten Intervall EIN- und AUSschalten.

# Zeitbasis für Treppenlicht

Die Dauer, die ein Treppenlicht eingeschaltet bleiben soll, kann von 1/10 Sekunden bis zu vielen Stunden gehen. Um die Zeiteingabe einfacher zu gestalten, gibt man erst eine Zeitbasis an, gefolgt von einer Zeit passend zu dieser Zeitbasis. Die Zeitbasis kann

- 1/10 Sekunden
- 1 Sekunde
- 1 Minute
- 1 Stunde

sein.

# Zeit für Treppenlicht

Hier gibt man die Zeit an, die das Treppenlicht eingeschaltet bleiben soll. Die Zeit wird passend zur Zeitbasis ausgewertet. Eine 10 mit der Zeitbasis "1 Minute" ergibt eine Zeit von 10 Minuten.

# Treppenlicht kann verlängert werden

Wählt man hier "Ja", führt ein erneutes EIN-Signal am Eingang des Funktionsblocks zum erneuten Anlaufen der Zeitzählung bei 0. Somit wird die Treppenlichtzeit zurückgesetzt und beginnt von neuem, die Treppenlichtzeit wurde somit verlängert.

# Treppenlicht kann ausgeschaltet werden

Wählt man hier ein "Ja", führt ein AUS-Signal am Eingang des Funktionsmoduls zum sofortigen Beenden des Treppenlichts und einem AUS-Signal am Ausgang des Funktionsmoduls.

Ist ein "Nein" ausgewählt, wird ein AUS-Singal am Eingang des Funktionsmoduls ignoriert und hat keine Auswirkungen, solange das Treppenlicht eingeschaltet ist.

# Treppenlicht blinkt im n/10 Sekunden Rythmus

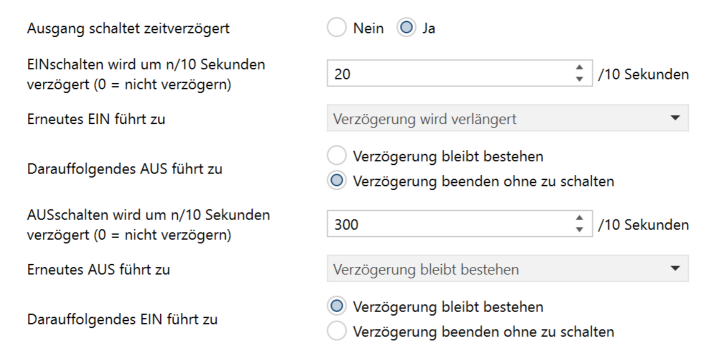
Bei einer Eingabe einer Zahl größer 0 wird, solange das Treppenlicht eingeschaltet ist, in dem angegebenen Takt der Ausgang des Funktionsmoduls abwechselnd ein EIN- und ein AUS-Signal erzeugt. Ist der Takt z.B. 20, wird nach 20/10=2 Sekunden von EIN auf AUS gewechselt, nach wieder 2 Sekunden dann von AUS auf EIN und so fort. Sobald das Treppenlicht beendet ist, sei es durch den Ablauf der Treppenlichtzeit oder durch ein AUS-Signal von Außen, wird das blinken beendet und ein finales AUS-Signal gesendet.

Bei der Eingabe einer 0 wird die Blinkfunktion deaktiviert.

Der Bildschirmausschnitt oben zeigt ein Beispiel für ein 3 maliges Blinken in einer Sekunde, wobei die einzelnen Blinkzyklen nur 0,2 Sekunden dauern. Wenn man den Ausgang mit einem Buzzer verbindet, erhhält man eine akustische Rückmeldung (3 mal piep) für z.B. einen Fehlerfall.

# Ausgang schaltet zeitverzögert

Wird hier ein "Ja" ausgewählt, erscheinen folgende Felder:



Jedes EIN- oder AUS-Signal, dass bei diesem Funktionsblock ankommt, kann verzögert werden, mit unterschiedlichen Zeiten für die EINschalt- und AUSschaltverzögerung. Die Zeitbasis sind 1/10 Sekunden, um auch kurze Verzögerungen erreichen zu können.

Ist eine Verzögerung aktiv, kann man auch angeben, was mit folgenden EIN- bzw. AUS-Singalen passieren soll.

Im folgenden werden die Parameter im Detail erklärt.

# EINschalten wird um n/10 Sekunden verzögert (0 = nicht verzögern)

Wird hier eine Zahl größer 0 eingegeben, wird das EIN-Singal um so viele zehntel Sekunden verzögert am Ausgang des Funktionsmoduls ausgegeben.

Wird eine 0 eingegeben, findet keine Verzögerung statt.

#### Erneutes EIN führt zu

Dieses Auswahlfeld erscheint nur, wenn eine ElNschaltverzögerung stattfinden soll.

Während das Funktionsmodul ein EIN-Signal verzögert, muss definiert werden, wie ein weiteres EIN-Signal während der Verzögerung behandelt werden soll.

#### Verzögerung bleibt bestehen

Während eine Verzögerung von einem EIN-Singal aktiv ist, werden daruaffolgende EIN-Signale ignoriert. Nur das erste EIN-Signal wird verzögert und nach der festgelegten Zeit weitergesendet.

#### Verzögerung wird verlängert

Während eine Verzögerung von einem EIN-Signal aktiv ist, führt ein darauffolgendes EIN-Signal zum Neustart der Verzögerungszeit. Somit läuft die Verzögerung erneut an. Dies hat zur Folge, dass das letze EIN-Singal verzögert weitergeleitet wird und faktisch alle vorhergehenden ignoriert werden.

#### Sofort schalten ohne Verzögerung

Kommt während eine Verzögerung eines EIN-Signals aktiv ist ein weiteres EIN-Signal, wird die Verzögerung sofort beendet und das zweite EIN-Signal sofort weitergeleitet. So kann man eine Aktion, die automatisiert verzögert laufen soll, durch ein manuelles Signal sofort beginnen lassen.

# Darauffolgendes AUS führt zu

Dieses Auswahlfeld erscheint nur, wenn eine ElNschaltverzögerung stattfinden soll.

Während das Funktionsmodul ein EIN-Signal verzögert, muss definiert werden, wie ein weiteres AUS-Signal während der Verzögerung behandelt werden soll.

#### Verzögerung bleibt bestehen

Während eine Verzögerung von einem EIN-Signal aktiv ist, führt ein darauffolgendes AUS-Signal zu keiner Reaktion, es wird ignoriert. Das EIN-Signal wird nach der eingestellten Verzögerungszeit gesendet.

#### Verzögerung beenden ohne zu schalten

Kommt während eine Verzögerung eines EIN-Signals aktiv ist ein AUS-Signal, wird die Verzögerung beendet und das EIN-Signal ignoriert. Auch das AUS-Singal wird nicht gesendet, da der Ausgang des Funktionsmoduls ja bereits aus war.

# AUSschalten wird um n/10 Sekunden verzögert (0 = nicht verzögern)

Wird hier eine Zahl größer 0 eingegeben, wird das AUS-Singal um so viele zehntel Sekunden verzögert am Ausgang des Funktionsmoduls ausgegeben.

Wird eine 0 eingegeben, findet keine Verzögerung statt.

#### Erneutes AUS führt zu

Dieses Auswahlfeld erscheint nur, wenn eine AUSschaltverzögerung stattfinden soll.

Während das Funktionsmodul ein AUS-Signal verzögert, muss definiert werden, wie ein weiteres AUS-Signal während der Verzögerung behandelt werden soll.

#### Verzögerung bleibt bestehen

Während eine Verzögerung von einem AUS-Singal aktiv ist, werden daruaffolgende AUS-Signale ignoriert. Nur das erste AUS-Signal wird verzögert und nach der festgelegten Zeit weitergesendet.

#### Verzögerung wird verlängert

Während eine Verzögerung von einem AUS-Signal aktiv ist, führt ein darauffolgendes AUS-Signal zum Neustart der Verzögerungszeit. Somit läuft die Verzögerung erneut an. Dies hat zur Folge, dass das letze AUS-Singal verzögert weitergeleitet wird und faktisch alle vorhergehenden ignoriert werden.

#### Sofort schalten ohne Verzögerung

Kommt während eine Verzögerung eines AUS-Signals aktiv ist ein weiteres AUS-Signal, wird die Verzögerung sofort beendet und das zweite AUS-Signal sofort weitergeleitet. So kann man eine Aktion, die automatisiert verzögert ausgeschaltet werden soll, durch ein manuelles Signal sofort beenden.

# Darauffolgendes EIN führt zu

Dieses Auswahlfeld erscheint nur, wenn eine AUSschaltverzögerung stattfinden soll.

Während das Funktionsmodul ein AUS-Signal verzögert, muss definiert werden, wie ein weiteres EIN-Signal während der Verzögerung behandelt werden soll.

#### Verzögerung bleibt bestehen

Während eine Verzögerung von einem AUS-Signal aktiv ist, führt ein darauffolgendes EIN-Signal zu keiner Reaktion, es wird ignoriert. Das AUS-Signal wird nach der eingestellten Verzögerungszeit gesendet.

#### Verzögerung beenden ohne zu schalten

Kommt während eine Verzögerung eines AUS-Signals aktiv ist ein EIN-Signal, wird die Verzögerung beendet und das AUS-Signal ignoriert. Auch das EIN-Singal wird nicht gesendet, da der Ausgang des Funktionsmoduls ja bereits an war.

# Wiederholungsfilter

Durch die bisherigen Module kann es vorkommen, dass EIN- oder AUS-Signale mehrfach hintereinander kommen. Der folgende Filter erlaubt einen Einfluss darauf zu nehmen.



Durch verschiedene Kombinationen von logischer Operation, Treppenlicht, Blinken, EIN- und AUSschaltverzögerung kann es passieren, dass mehrere EIN- oder AUS-Signale hintereinander gesendet werden und zu ungewollten Effekten auf dem KNX-Bus oder bei weiteren Logikkanälen führen.

Das Auswahlfeld "Wiederholungsfilter" erlaubt das Ausfiltern von unerwünschten Wiederholungen.

# Alle Wiederholungen durchlassen

Es wird nichts gefiltert, sowohl mehrfach aufeinanderfolgende EIN-Signale wie auch mehrfach aufeinanderfolgende AUS-Signale werden durchgelassen und stehen auf Ausgang des Funktionsmoduls zur Verfügung.

# Nur EIN-Wiederholugen durchlassen

Mehrfach aufeinanderfolgende EIN-Signale werden durchgelassen. Wenn mehrere AUS-Signale aufeinanderfolgen, wird nur das erste AUS-Signal zum Ausgang des Funktionsmoduls durchgelassen.

# Nur AUS-Wiederholugen durchlassen

Mehrfach aufeinanderfolgende AUS-Signale werden durchgelassen. Wenn mehrere EIN-Signale aufeinanderfolgen, wird nur das erste EIN-Signal zum Ausgang des Funktionsmoduls durchgelassen.

#### Keine Wiederholungen durchlassen

Alle Wiederholungen von EIN- oder AUS-Singalen werden ignoriert, es wird immer nur das erste EIN- oder AUS-Signal durchgelassen. Somit stehen am Ausgang des Funktionsmoduls effektiv nur Signalwechsel zur Verfügung.

# Ausgang wiederholt zyklisch

Wird hier ein "Ja" ausgewählt, erscheinen folgende Felder:

Nein O Ja		
3000	<b>A</b>	/10 Sekunden
36000	<b>▲</b> ▼	/10 Sekunden
	3000	3000

Nachdem durch den Wiederholungsfilter unbeabsichtigte Wiederholugen ausgefiltert wurden, werden in diesem Funktionsblock beabsichtigte Wiederholungen definiert.

Man kann sowohl das EIN- wie auch das AUS-Signal in unterschiedlichen Zeitintervallen wiederholen lassen. Auch hier beträgt die Zeitbasis 1/10 Sekunden! Man sollte sehr umsichtig mit Wiederholungsintervallen unter 1 Minute umgehen, da man damit sehr leicht den KNX-Bus lahmlegen kann.

Man kann natürlich auch nur das EIN- oder das AUS-Signal wiederholen lassen.

In dem oben dargestellten Bildschirmausschnitt würde das EIN-Signal alle 5 Minuten wiederholt werden, das AUS-Signal jede Stunde.

# EIN-Telegramm wird alle n/10 Sekunden wiederholt (0 = nicht wiederholen)

Das Feld erscheint nur, wenn bei "Ausgang wiederholt zyklisch" ein "Ja" ausgewählt wurde.

Die hier eingegebene Zahl in 1/10 Sekudnen bestimmt das Zeitintervall, in dem dem das EIN-Signal wiederholt wird.

Die Eingabe einer 0 deaktiviert eine Wiederholung.

#### AUS-Telegramm wird alle n/10 Sekunden wiederholt (0 = nicht wiederholen)

Das Feld erscheint nur, wenn bei "Ausgang wiederholt zyklisch" ein "Ja" ausgewählt wurde.

Die hier eingegebene Zahl in 1/10 Sekudnen bestimmt das Zeitintervall, in dem dem das AUS-Signal wiederholt wird.

Die Eingabe einer 0 deaktiviert eine Wiederholung.

# Ausgang für interne Eingänge

An dieser Stelle endet die binäre Verarbeitung. Alle hier ankommenden EIN- oder AUS-Signale werden, sofern verbunden, an die entsprechenden internen Eingänge weitergeleitet und triggern dort die entsprechenden logischen Operationen.

# Ausgangs-Konverter

Das letzte Funktionsmodul auf dem Ausgangsbild ist ein Konverter, der das bis hierher ermittelte EIN- oder AUS-Signal in einen bestimmten DPT konvertiert und den resultierenden Wert in ein KO schreibt, damit es auf den KNX-Bus gesendet werden kann.

DPT für Ausgang	DPT 5.001 (Prozentwert) ▼
Wert für EIN senden?	Ja - Wert vorgeben ▼
Wert für EIN senden als	100
Wert für AUS senden?	Ja - Wert vorgeben ▼
Wert für AUS senden als	50 \$

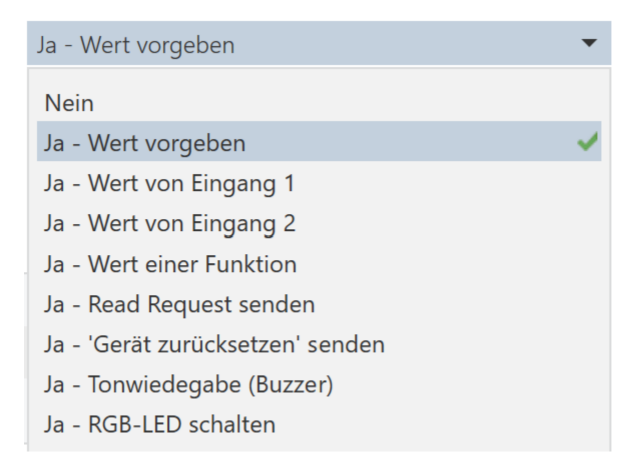
# DPT für Ausgang

Dieses Auswahlfeld legt den DPT für den Ausgang fest. Unterstützt werden:

- DPT 1: binärer Wert
- DPT 2: Zwangsführung
- DPT 5: vorzeichenlose Zahl (0 bis 255)
- DPT 5.001: Prozentzahl (0 bis 100)
- DPT 6: vorzeichenbehaftete Zahl (-128 bis 127)
- DPT 7: vorzeichenlose Zahl (0 bis 65535)
- DPT 8: vorzeichenbehaftete Zahl (-32768 bis 32767)
- DPT 9: Gleitkommawert (-670760,96 bis 670760,96)
- DPT 16: Text (bis 14 Byte)
- DPT 17: Szenen Nummer (1-64)
- DPT 232: RGB-Wert (3\*8 Bit Rot-, Grün-, Blauwert)

Je nach gewähltem DPT unterscheiden sich die folgenden Felder leicht. Es werden erstmal die parameter für alle DPT beschrieben und anschließend die DPT-spezifischen.

Wert für EIN senden?



In dieser Auswahlbox wird festgelegt, ob und was für ein Wert bei einem EIN-Signal gesendet werden soll.

#### Nein

Für ein EIN-Signal wird kein Wert auf den Bus gesendet. Das entspricht einem Augangsfilter, der alle EIN-Signale unterdrückt.

#### Ja - Wert vorgeben

Hier kann der Wert, der für ein EIN-Signal gessendet wird, konstant vorgegeben werden. In einem weiteren Feld kann der konstante Wert DPT gerecht eingegeben werden.

# Ja - Wert von Eingang 1

Bei einem EIN-Signal wird der Wert gesendet, der am Eingang 1 anliegt. Sollte der Wert nicht den passenden DPT haben, wird er generisch gewandelt.

#### Ja - Wert von Eingang 2

Bei einem EIN-Signal wird der Wert gesendet, der am Eingang 2 anliegt. Sollte der Wert nicht den passenden DPT haben, wird er generisch gewandelt.

#### Ja - Wert einer Funktion

Bei einem EIN-Signal wird ein berechneter Wert gesendet. In einem weiteren Feld kann die Funktion ausgewählt werden, die angewendet werden soll. Sollte der Wert nicht den passenden DPT haben, wird er generisch gewandelt.

Im Kapitel Funktionen kann nachgelesen werden, wie Funtionen und Benutzerfunktionen verwendet werden können.

#### Ja - ReadRequest senden

Bei einem EIN-Signal wird kein Wert auf die GA am Ausgang gesendet sondern ein Lesetelegramm. Damit kann man für Geräte, die kein zyklisches Senden unterstützen, bei bedarf eine Abfrage eines Ausgangs erreichen.

#### Ja - 'Gerät zurücksetzen' senden

Bei einem EIN-Signal wird kein Wert gesendet, sondern die ETS-Funktion "Gerät zurücksetzen" an eine bestimmte PA geschickt. So kann man bestimmte Geräte überwachen und bei Bedarf zurücksetzen, ohne die ETS starten zu müssen.

## Ja - Tonwiedergabe (Buzzer)

Wird nur angeboten, wenn ein Buzzer vorhanden ist.

Bei einem EIN-Signal wird kein Wert gesendet, sondern der interne Buzzer zur Tonwiedergabe angesprochen. In einem weiteren Feld wird angegeben, in welcher Lautstärke die Tonwiedergabe gestartet oder ob sie gestoppt wird.

Falls der Buzzer gerade über das Kommunikationsobjekt 9 gesperrt ist, wird kein Ton ausgegeben und ein eventueller laufender Ton abgeschaltet.

Falls dieser Kanal als Alarmkanal gekennzeichnet ist, wird ein Ton unabhängig von der Sperre ausgegeben.



#### Ja - RGB-LED schalten

Wird nur angeboten, wenn eine RGB-LED vorhanden ist.

Bei einem EIN-Signal wird kein Wert gesendet, sondern die interne RBG-LED angesprochen. So kann man eine optische Rückmeldung erreichen.

In einem weiteren Feld wird die Farbe eingestellt. Ist die Farbe Schwarz eingestellt, wir die LED ausgeschaltet.

Falls die LED gerade über das Kommunikationsobjekt 8 gesperrt ist, wird die LED nicht eingeschaltet und falls sie an ist, wird sie abgeschaltet.

Falls dieser Kanal als Alarmkanal gekennzeichnet ist, wird die LED unabhängig von der Sperre eingeschaltet.

#### Wert für EIN senden als



Das Feld erscheint nur, wenn für "Wert für EIN senden" ein "Ja - Wert vorgeben" ausgewählt wurde.

Hier wird ein konstanter Wert erwartet, der zu dem Ausgewählten DPT für den Ausgang passt. Dieser eingegebene Wert wird auf den KNX-Bus bei einem EIN-Signal gesendet.

Man kann dies z.B. auch zur Invertierung nutzen, indem bei einem DPT 1 für ein EIN-Signal der Wert AUS gesendet wird und umgekehrt.

# Physilalische Adresse

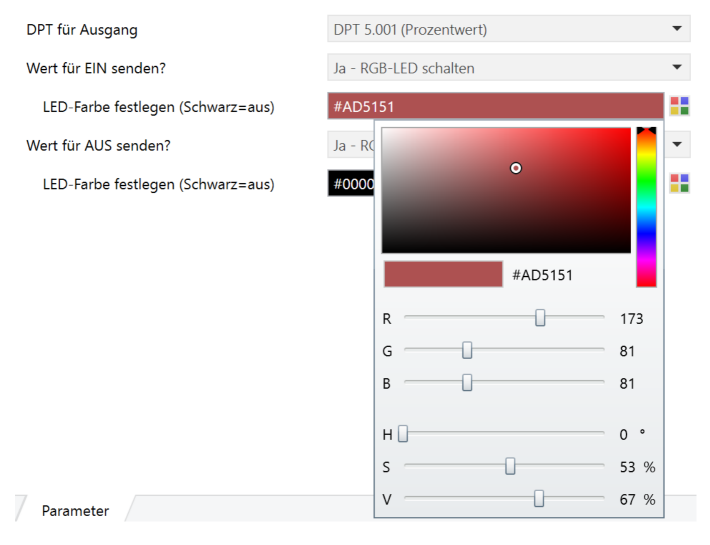


Das Feld erscheint nur, wenn für "Wert für EIN senden" ein "Ja - 'Gerät zurücksetzen' senden" ausgewählt wurde.

Hier wird eine physikalische Adresse in der üblichen Punkt-Notation erwartet. Das KNX-Gerät mit dieser physikalischen Adresse wird zurückgesetzt.

Dies entspricht genau der Funktion "Gerät zurücksetzen" in der ETS.

LED-Farbe festlegen (Schwarz=aus)



Das Feld erscheint nur, wenn für "Wert für EIN senden" ein "Ja - RGB-LED schalten" ausgewählt wurde.

Hier wird die Farbe der LED bestimmt, in der sie leuchten soll. Wird die Farbe Schwarz gewählt (#000000), geht die LED aus. Für die Auswahl der Farbe kann auch ein Farbauswahldialog verwendet werden.

Diese Option kann nur funktionieren, wenn das Gerät, auf dem die Applikation Logik läuft, auch eine RGB-LED verbaut hat.

# Wert für AUS senden?

In dieser Auswahlbox wird festgelegt, ob und was für ein Wert bei einem AUS-Signal gesendet werden soll.

# Nein

Für ein AUS-Signal wird kein Wert auf den Bus gesendet. Das entspricht einem Augangsfilter, der alle AUS-Signale unterdrückt.

# Ja - Wert vorgeben

Hier kann der Wert, der für ein AUS-Signal gessendet wird, konstant vorgegeben werden. In einem weiteren Feld kann der konstante Wert DPT gerecht eingegeben werden.

# Ja - Wert von Eingang 1

Bei einem AUS-Signal wird der Wert gesendet, der am Eingang 1 anliegt. Sollte der Wert nicht den passenden DPT haben, wird er generisch gewandelt.

# Ja - Wert von Eingang 2

Bei einem AUS-Signal wird der Wert gesendet, der am Eingang 2 anliegt. Sollte der Wert nicht den passenden DPT haben, wird er generisch gewandelt.

#### Ja - Wert einer Funktion

Bei einem AUS-Signal wird ein berechneter Wert gesendet. In einem weiteren Feld kann die Funktion ausgewählt werden, die angewendet werden soll. Sollte der Wert nicht den passenden DPT haben, wird er generisch gewandelt.

Im Kapitel Funktionen kann nachgelesen werden, wie Funtionen und Benutzerfunktionen verwendet werden können.

# Ja - ReadRequest senden

Bei einem AUS-Signal wird kein Wert auf die GA am Ausgang gesendet sondern ein Lesetelegramm. Damit kann man für Geräte, die kein zyklisches Senden unterstützen, bei bedarf eine Abfrage eines Ausgangs erreichen.

#### Ja - 'Gerät zurücksetzen' senden

Bei einem AUS-Signal wird kein Wert gesendet, sondern die ETS-Funktion "Gerät zurücksetzen" an eine bestimmte PA geschickt. So kann man bestimmte Geräte überwachen und bei Bedarf zurücksetzen, ohne die ETS starten zu müssen.

#### Ja - Tonwiedergabe (Buzzer)

Wird nur angeboten, wenn ein Buzzer vorhanden ist.

Bei einem AUS-Signal wird kein Wert gesendet, sondern der interne Buzzer zur Tonwiedergabe angesprochen. In einem weiteren Feld wird angegeben, ob die Tonwiedergabe gestartet oder gestoppt wird.

Falls der Buzzer gerade über das Kommunikationsobjekt 9 gesperrt ist, wird kein Ton ausgegeben und ein eventueller laufender Ton abgeschaltet.

Falls dieser Kanal als Alarmkanal gekennzeichnet ist, wird ein Ton unabhängig von der Sperre ausgegeben.

#### Ja - RGB-LED schalten

Wird nur angeboten, wenn eine RGB-LED vorhanden ist.

Bei einem AUS-Signal wird kein Wert gesendet, sondern die interne RBG-LED angesprochen. So kann man eine optische Rückmeldung erreichen.

In einem weiteren Feld wird die Farbe eingestellt. Ist die Farbe Schwarz eingestellt, wir die LED ausgeschaltet.

Falls die LED gerade über das Kommunikationsobjekt 8 gesperrt ist, wird die LED nicht eingeschaltet und falls sie an ist, wird sie abgeschaltet.

Falls dieser Kanal als Alarmkanal gekennzeichnet ist, wird die LED unabhängig von der Sperre eingeschaltet.

#### Wert für AUS senden als

Das Feld erscheint nur, wenn für "Wert für AUS senden" ein "Ja - Wert vorgeben" ausgewählt wurde.

Hier wird ein konstanter Wert erwartet, der zu dem Ausgewählten DPT für den Ausgang passt. Dieser eingegebene Wert wird auf den KNX-Bus bei einem AUS-Signal gesendet.

Man kann dies z.B. auch zur Invertierung nutzen, indem bei einem DPT 1 für ein AUS-Signal der Wert EIN gesendet wird und umgekehrt.

# Physilalische Adresse

Das Feld erscheint nur, wenn für "Wert für AUS senden" ein "Ja - 'Gerät zurücksetzen' senden" ausgewählt wurde.

Hier wird eine physikalische Adresse in der üblichen Punkt-Notation erwartet. Das KNX-Gerät mit dieser physikalischen Adresse wird zurückgesetzt.

Dies entspricht genau der Funktion "Gerät zurücksetzen" in der ETS.

# LED-Farbe festlegen (Schwarz=aus)

Das Feld erscheint nur, wenn für "Wert für AUS senden" ein "Ja - RGB-LED schalten" ausgewählt wurde.

Hier wird die Farbe der LED bestimmt, in der sie leuchten soll. Wird die Farbe Schwarz gewählt (#000000), geht die LED aus. Für die Auswahl der Farbe kann auch ein Farbauswahldialog verwendet werden.

Diese Option kann nur funktionieren, wenn das Gerät, auf dem die Applikation Logik läuft, auch eine RGB-LED verbaut hat.

# Alarmausgabe (Buzzer oder Sperre trotz Sperre schalten)?

Diese Einstellung erscheint nur, wenn die LED- oder Buzzer-Ausgabe aktiviert ist.

Wenn die Einstellung aktiviert ist, wird eine akkustische oder optische Ausgabe trotz Sperre vorgenommen.

So können bestimmte Töne oder RGB-Anzeigen als Alarm definiert werden. Alarme können nicht durch entsprechende Sperren abgeschaltet werden.

# Formeln

Das Logikmodul enthält eine Implementierung zur verwendung von einfachen (bzw. elementaren) Formeln. Formeln können immer die Werte von einem oder zwei Eingängen eines Logikkanals verrechnen. Wird ein Ausgang so definiert, dass er den Wert einer Formel senden soll, wird die dort ausgewählte Formelfunktion aufgerufen, die Berechnung anhand der beiden Eingangswerte durchgeführt und das Ergebnis an den Ausgang gesendet.

# berechnungszeitpunkt

Die Formelfunktionalität innerhalb des Logikmoduls ist eingebettet in die (boolesche) Logikfunktionalität. Man konnte schon immer bei einem Ausgang verschiedene konstante Werte für EIN oder AUS senden lassen (nicht nur DPT1) bzw. auswählen, dass man statt einem konstanten Wert den Wert vom Eingang 1 oder Eingang 2 senden lassen will. Formeln stellen eine konsequente Erweiterung dieses Konzeptes vor, indem sie erlauben, den Wert von Eingang 1 und Eingang 2 erst zu verrechnen und dann das Ergebnis zu senden.

Somit wird der Berechnungszeitpunkt einer Formel durch die Logik eines Kanals bestimmt. Soll der Logikkanal ein EIN senden und am Ausgang ist eine Formel eingestellt, wird diese berechnet und deren Ergebnis gesendet.

Somit muss man neben der eigentlichen Berechnung immer auch den logischen Anteil berücksichtigen, damit die Berechnung zum gewünschten Zeitpunkt erfolgt. Es ergeben sich folgende typische Fälle:

# Formel soll berechnet werden, sobald sich irgendein Eingangswert ändert

In einem solchen Fall ist der Logische Anteil unwichtig, man muss nur erreichen, dass bei jeder Wertänderung am Eingang der Ausgang senden soll.

Dazu wird eine ODER-Logik benutzt, die bei jedem Eingangssignal senden soll. Die Eingangskonverter beider Eingänge werden so eingestellt, dass sie immer zu einem EIN konvertieren. Der Ausgang sendet dann nichts bei einem AUS und die gewünschte Formel bei einem EIN.

# Formel soll nur berechnet werden, wenn sich ein Eingang ändert

In einem solchen Fall darf der Logische Anteil auch nur bei einer Wertänderung an dem gewünschten Eingang getriggert werden.

Dazu wird wie zuvor eine ODER-Logik benutzt, die die sendet aber nur bei dem gewünschten Eingang. Der Rest ist wie beim vorherigen Punkt.

# Formel soll nur zu besimmten Zeitpunkten oder Ereignissen berechnet werden

Hier muss die Logik des Formelkanals so aufgebaut werden, dass sie nur sendet, wenn das externe Triggersignal eingeht.

Dazu verwenden wir die selben Einstellungen wie im ersten Fall, nur nehmen wir eine UND-Logik und zusätzlich noch einen internen Eingang. Gesendet wird nur bei einem Signal auf dem internen Eingang.

Jetzt nutzen wir einen weiteren Logikkanal, um das gewünschte Triggersignal auf den Ausgang zu bringen (das kann eine Zeitschaltuhr oder ein externes Signal sein). Den Ausgang der Hilfslogik verbinden wir mit dem internen Eingang der Formellogik.

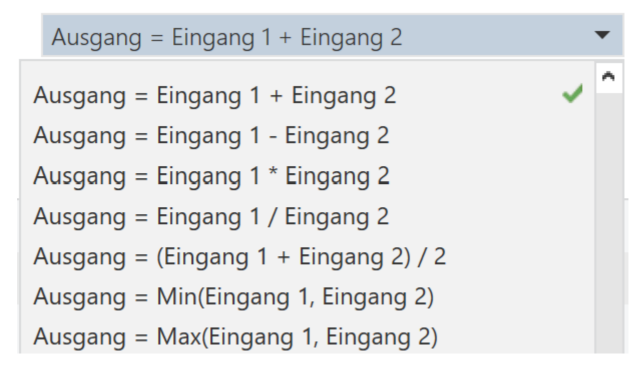
# Formel soll nur für bestimmte Werte von einem (oder beiden) Eingängen rechnen, sonst soll immer 0 ausgegeben werden

Wieder muss die Logik des Formelkanals so aufgebaut werden, dass sie nur im gewünschten Fall sendet.

Wir benutzen eine UND-Logik und senden nur bei Wertänderungen. Die Eingangskonverter beider Kanäle werden so eingestellt, dass sie bei gewünschten Werten ein EIN liefern, sonst AUS. Der Ausgang senden bei EIN das Formelergebnis, bei AUS konstant 0.

#### Standardformeln

Das Logikmodul enthält wenige bereits implementierte Standardformeln. In Zukunft können noch weitere Standardformeln hinzukommen.



Man kann Eingänge auch auf einen konstanten Wert setzen, um anschließend mit diesem Wert zu rechnen. Will man z.B. nur 10% eines Wertes haben, kann man am Eingang 1 den entsprechenden Wert empfangen, den Eingang 2 kontant auf 10 setzen und dann Eingang 1 / Eingang 2 rechenen.

Die Eingangswerte werden für Formeln immer in eine Fließkommazahl konvertiert, dann verrechnet und anschließend wird das (Fließkomma-)Ergebnis in den DPT des Ausgangs konvertiert.

Es empfiehlt sich, die Ergebnisse einer Formel immer durch Tests zu überprüfen, da die Genauigkeit von Fließkommazahlen oberhalb vom Zahlenwert von ca. 500 nachlässt. Rechnet man aber im Bereich von einem Byte (0 bis 255 bzw. -128 bis 127), so ist die genauigkeit erwartungskonform.

Will man in einer Formel das Ergebnis einer anderen Formel nutzen, so geht das nicht über interne Eingänge. Man muss passende Ausgänge mit den entsprechenden Eingängen über GA verbinden und dann normal rechnen lassen.

# Ausgang = Eingang 1 + Eingang 2

Die Werte der beiden Eingänge werden summiert und als Ergebnis am Ausgang ausgegeben.

Ist nur ein Eingang aktiv, ist der andere 0 und man bekommt den Wert des aktiven Eingangs.

# **Ausgang = Eingang 1 - Eingang 2**

Der Wert von Eingang 2 wird vom Wert von Eingang 1 subtrahiert und als Ergebnis am Ausgang ausgegeben.

Ist nur Eingang 1 aktiv, ist der andere 0 und man bekommt den Wert des aktiven Eingangs.

Ist nur Eingang 2 aktiv, ist der andere 0 und man bekommt den negativen Wert des aktiven Eingangs.

# Ausgang = Eingang 1 \* Eingang 2

Die Werte der beiden Eingänge werden multipliziert und als Ergebnis am Ausgang ausgegeben.

Ist nur ein Eingang aktiv, ist der andere 0 und man bekommt 0 als Ergebnis.

# Ausgang = Eingang 1 / Eingang 2

Der Wert von Eingang 1 wird durch den Wert von Eingang 2 dividiert und als Ergebnis am Ausgang ausgegeben.

Ist nur Eingang 1 aktiv, ist der andere 0 und man bekommt keinen Wert ausgegeben.

Ist nur Eingang 2 aktiv, ist der andere 0 und man bekommt den Wert 0 ausgegeben.

# Ausgang = (Eingang 1 + Eingang 2) / 2

Es wird der Durchschnitt der Werte der beiden Eingänge gebildet und als Ergebnis am Ausgang ausgegeben.

Ist nur ein Eingang aktiv, ist der andere 0 und man bekommt den halben Wert des aktiven Eingangs.

# Ausgang = Min(Eingang 1, Eingang 2)

Die Werte der beiden Eingänge werden verglichen und der kleinere Wert wird als Ergebnis am Ausgang ausgegeben.

Ist nur ein Eingang aktiv, ist der andere 0 und man bekommt 0, falls der aktive Eingang positiv ist. Falls der aktive Eingang negativ ist, bekommt man den Wert des aktiven Eingangs.

#### Ausgang = Max(Eingang 1, Eingang 2)

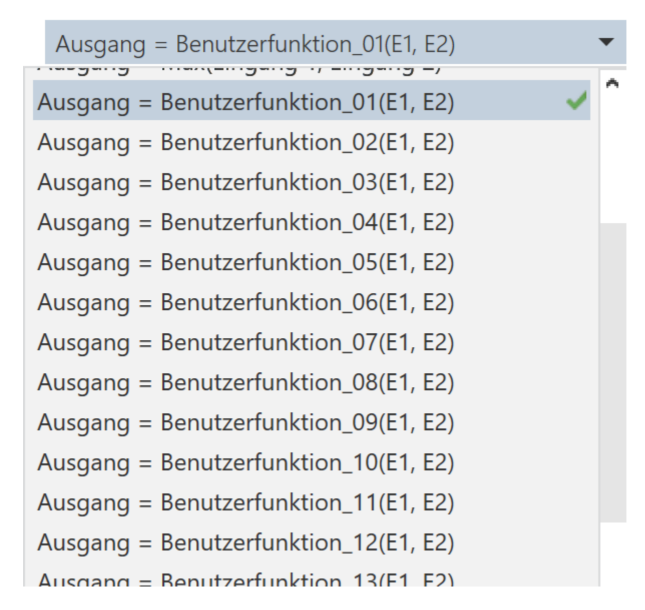
Die Werte der beiden Eingänge werden verglichen und der größere Wert wird als Ergebnis am Ausgang ausgegeben.

Ist nur ein Eingang aktiv, ist der andere 0 und man bekommt 0, falls der aktive Eingang negativ ist. Falls der aktive Eingang positiv ist, bekommt man den Wert des aktiven Eingangs.

#### Benutzerfunktionen

Die eingentliche Stärke des Formelansatzes liegt sicherlich nicht in den implementierten Standardfunktionen, sonden in den 30 zur Verfügung stehenden Benutzerfunktionen.

Man kann direkt in der Firmware bis zu 30 eigene Funktionen definieren und die beliebigen Logikausgängen zuweisen. So kann man z.B. aus einer Entfernungsmessung, wohl wissend dass dies der Füllstand einer Zisterne ist, den Messwert direkt in Liter umrechnen, indem man im Coding der Firmware alle weiteren Parameter (Tankhöhe, Tankfläche usw.) in einer passenden Formel hinterlegt. Insofern dürften Benutzerfunktionen besonders im Zusammenhang mit dem Sensormodul genutzt weren.



Alle Benutzerfunktionen werden gleichartig aufgerufen, im Folgenden wird nur eine behandelt.

# Ausgang = Benutzerfunktion\_xx(E1, E2)

Sobald der Ausgang senden soll, ruft er die angegebene Benutzerfunktion mit den Werten der Eingänge 1 und 2 auf. Nachdem die Berechnung erfolgt ist, sendet der Ausgang den berechneten Wert.

Nichtaktive Eingänge bekommen den Wert 0 beim Aufruf der Funktion.

#### **Definition einer Benutzerfunktion in der Firmware**

Eine Benutzerfunktion kann in der Firmware entsprechend programmiert werden. Dies erfolgt im Projekt knxlogic.

In der Datei

```
src/LogicFunctionUser.cpp
```

stehen bereits 30 Benutzerfunktionen bereit, die nur noch mit dem notwendigen Code gefüllt werden müssen.

```
// user functions, may be implemented by Enduser
// for DPT-Check you can use constants beginning with VAL_DPT_*
float LogicFunction::userFunction01(uint8_t DptE1, float E1, uint8_t DptE2, float E2, uint8_t *DptOut)
{
    return E1; // just an expample, result is first parameter value
}
```

In der Beispielimplementierung für die Benutzerfunktion\_01 wird der Wert vom Eingang 1 zurückgegeben.

Jeder Funktion stehen die Variablen E1 und E2 zur Verfügung, die die Werte der Eingänge 1 und 2 enthalten. Ferner stehen über die Variablen DptE1 und DptE2 die DPT der Eingänge E1 und E2 zur Verfügung. Die Werte können mittels Kontanten beginnend mit VAL\_DPT\_\* abgefragt werden. Diese Konstanten sind folgendermaßen definiert:

```
// enum supported dpt
#define VAL_DPT_1 0
#define VAL_DPT_2 1
#define VAL_DPT_5 2
#define VAL_DPT_5001 3
#define VAL_DPT_6 4
#define VAL_DPT_7 5
#define VAL_DPT_7 5
#define VAL_DPT_8 6
#define VAL_DPT_9 7
#define VAL_DPT_16 8
#define VAL_DPT_16 8
#define VAL_DPT_17 9
#define VAL_DPT_232 10
```

#### Beispiele von Benutzerfunktionen

Derzeit gibt es noch keine Beispiele von Benutzerfunktionen. Es können aber Beispiele hier aufgenommen werden, wenn entsprechende User des knx-user-forum.de sich bereit erklären, dass diese veröffentlicht werden

# Diagnoseobjekt

Das Diagnoseobjekt dient primär zu Debug-Zwecken, kann aber auch vom Enduser genutzt werden, um bestimmte interne Zustände vom Logikmodul zu überprüfen.

Es funktioniert wie ein einfaches Terminal. Man sendet an das KO 7 ein Kommando (Groß-Kleinschreibung beachten) und erhält über das gleiche KO eine antwort. Im folgenden sind die Kommandos und die Antworten beschrieben.

Kommando 't' - interne Zeit

Gibt die interne Zeit aus. Eine Zeit kann jederzeit von außen über die KO 2 (Uhrzeit) und KO 3 (Datum) gesetzt werden und läuft dann intern weiter. Die genauigkeit der internen Uhr ist nicht besonders hoch, ein erneutes senden der Uhrzeit auf KO 2 korrigiert die interne Uhrzeit wieder. Die interne Uhrzeit kann mit diesem Kommando abgefragt werden.

Auf KO 7 (Diagnoseobjekt) muss der Buchstabe 't' (klein) gesendet werden. Die Antwort erfolgt auf KO 7 (Diagnoseobjekt) im Format 'HH:MM:SS DD.MM', also als 'Stunden:Minuten:Sekunden Tag.Monat'.

# Kommando 'r' - Sonnenauf-/-untergang

Gibt die intern berechneten Zeiten für Sonnenauf- und -untergang aus. Die Zeiten werden erst berechnet, nachdem mindestens einmal das Datum auf KO 3 gesetzt worden ist, dann bei jedem Datumswechsel, egal ob dieser Wechsel intern ermittelt oder durch ein neues von extern gesetztes Datum erfolgt. Die korrekte Berechnung von Zeiten für den Sonnenauf- und -untergang hängt auch von der korrekten Angabe der Geokoordinaten für den Standort ab.

Auf KO 7 (Diagnoseobjekt) muss der Buchstabe 'r' (klein) gesendet werden. Die Antwort erfolgt auf KO 7 (Diagnoseobjekt) im Format 'RHH:MM SHH:MM'. Dabei bedeutet "R" den Sonnenaufgang (Sun**R**ise), gefolgt von Stunden:Minuten, und "S" den Sonnenuntergang (Sun**S**et), gefolgt von Stunden:Minuten.

#### Kommando 'o' - Ostern

Gibt das intern berechnete Datum für den Ostersonntag aus. Das Datum wird erst berechnet, nachdem mindestens einmal das Datum auf KO 3 gesetzt worden ist, dann bei jedem Jahreswechsel, egal ob dieser Wechsel intern ermittelt oder durch ein neues von extern gesetztes Datum erfolgt.

Auf KO 7 (Diagnoseobjekt) muss der Buchstabe 'o' (klein) gesendet werden. Die Antwort efolgt auf KO 7 (Diagnoseobjekt) im Format 'ODD.MM'. Dabei steht "O" für **O**stern, gefolgt von Tag.Monat. Alle anderen Feiertage, die von Ostern abhängig sind, werden in Abhängigkeit von diesem Datum errechnet.

# Kommando 'I<nn>' - interner Zustand vom Logikkanal <nn>

Gibt den internen Zustand des Logikkanals <nn> aus. Konkret geht es um die Werte, die am Eingang des Funktionsblocks "Logische Verknüpfung" liegen und dessen Ausgang. Da die Werte am Eingang durch die Konverter-Funktionsblöcke erzeugt werden, ist es im Fehlerfalle interessant, die Eingangswerte zu kennen. Ebenso ist der Ausgangswert interessant, da dieser durch die Einstellungen des Funktionsblocks "Logische Verknüpfung" bestimmt wird.

Auf KO 7 (Diagnoseobjekt) muss der Buchstabe 'l' (klein) gefolgt von der Nummer des Kanals (ohne Leerzeichen dazwischen) gesendet werden (z.B. l01). Die Antwort erfolgt auf KO 7 (Diagnoseobjekt) im Format 'Aa Bb Cc Dd Qq', wobei

- A der Eingang 1
- B der Eingang 2
- C der interne Eingang 1
- D der interne Eingang 2
- Q der Ausgang

ist. Die möglichen Werte a, b, c, d und q sind:

- 0 für den logischen Wert AUS
- 1 für den logischen Wert EIN
- X für den Wert "undefiniert" bzw. "înaktiv"

# **DPT Konverter**

Das Gerät hat ein Funktionsmodul DPT-Konverter eingebaut, dass parameterlos funktioniert (deswegen wird es auch generischer Konverter bezeichnet).

Der DPT konverter konvertiert einen Von-DPT in einen Nach-DPT und wird implizt an Stellen aufgerufen, an den das notwendig ist, wenn also für Berechnungen oder Zuweisungen unterschiedliche DPT vorliegen.

Derzeit passiert das...

- ... bei einem Differenzkonverter, wenn die beiden Eingänge unterschiedliche DPT haben. Hier ist der Nach-DPT immer der DPT, den der Eingang besitzt, der den Differenzkonverter nutzt. Der Von-DPT ist der DPT des "anderen" Eingangs.
- ... bei einem Ausgang, wenn dieser den Wert eines Eingangs senden soll und die unterschiedliche DPT haben. Hier ist der Von-DPT immer der Eingangs-DPT und der Nach-DPT der Ausgangs-DPT.

Da die Konvertierung nicht parametrierbar ist, erfolgt sie nach einfachen (generischen) Regeln. Auch wenn prinzipiell von jedem Von-DPT zu jedem Nach-DPT konvertiert werden kann, müssen für einige Konvertierungen die Rahmenbedingungen bekannt sein, vor allem wie in Grenzfällen verfahren wird. Es ist z.B. offensichtlich, dass ein 2-Byte-Wert 365 nicht verlustfrei in einen 1-Byte-Wert (Wertebereich 0-255) konvertiert werden kann.

Konvertierungen erfolgen nach folgender Tabelle, wobei der Von-DPT in den Zeilen, der Nach-DPT in den Spalten steht:

DPT	1	2	5	5.001	6	7	8	9	16	17	232
1	I	$Z_{B}$	$G_B$	$G_B$	$G_B$	$G_B$	$G_B$	$G_B$	$T_{B}$	$S_B$	$G_B$
2	В	l	GZ	$G_Z$	GZ	GZ	GZ	$G_Z$	T <sub>Z</sub>	S <sub>Z</sub>	$G_Z$
5	В	Z	I	$G_W$	G	G	G	G	Т	S	G
5.001	В	Z	G	I	G	G	G	G	Т	S	G
6	В	Z	$G_V$	$G_VW$	1	$G_V$	G	G	Т	S	G
7	В	Z	$G_W$	$G_W$	$G_W$	I	G	G	Т	S	G
8	В	Z	$G_VW$	$G_VW$	$G_W$	$G_V$	1	G	Т	S	G
9	В	Z	$G_VW$	$G_VW$	$G_W$	$G_VW$	$G_W$	I	Т	S	G
17	В	Z	G	G	G	G	G	G	Т	I	G
232	В	Z	$G_VW$	$G_VW$	$G_W$	$G_VW$	$G_W$	$G_W$	Т	S	1

Die Einträge an den Schnittpunkten haben folgende Bedeutung:

Eintrag	Konverter	Bedeutung
I	ldentität	keine Konvertierung notwendig, DPT sind gleich
В	Binär	Wert wird in eine Ganzzahl gewandelt. Eine 0 wird in ein AUS-Signal konvertiert, alle anderen Werte in ein EIN-Signal.
G	Generisch	Wert wird in eine Ganzzahl gewandelt und anschließend zugewiesen.
G <sub>B</sub>	Generisch (von Binär)	AUS wird in eine 0 konvertiert, EIN in eine 1.
G <sub>V</sub>	Generisch (mit geändertem Vorzeichen)	Wie G, nur hat der Von-DPT möglicherweise ein Vorzeichen. Falls der Wert negativ ist, wird vor der Zuweisung das Vorzeichen entfernt (mit -1 multipliziert).
$G_W$	Generisch (mit Werteinschränkung)	Wie G, nur hat der Von-DPT einen größeren Wertebereich als der Nach- DPT. Vor der Zuweisung wird noch modulo Wertebereich des Nach-DPT gerechnet.
G <sub>VW</sub>	Generisch (mit geändertem Vorzeichen und Werteinschränkung)	Wie G <sub>V</sub> gefolgt von G <sub>W</sub> .
GZ	Generisch (von Zwang)	"normal aus" (00) wird in eine 0 konvertiert, "normal ein" (01) in eine 1, "priorität aus" (10) in eine 2 und "priorität ein" (11) in eine 3.
S	Szene	Wert wird in eine Ganzzahl gewandelt. Falls negativ, wird das Vorzeichen entfernt (mit -1 multipliziert). Anschließend werden die untersten 6 Bit (Bit0 bis Bit5) genommen. Resultat ist Szene 1-64.
S <sub>B</sub>	Szene (von Binär)	AUS wird in die Szene 1 konvertiert, EIN in eine Szene 2.
S <sub>Z</sub>	Szene (von Zwang)	Wie $G_{Z}$ , nur ist die resultierende Szene der konvertierte Wert + 1. Es kommen somit Szenen 1-4 raus.
Т	Text	Wert wird in eine Zahl gewandelt und anschließend als Text ausgegeben.
$T_B$	Text (von Binär)	AUS wird in einden Text "0" konvertiert, EIN in den Text "1".
T <sub>Z</sub>	Text (von Zwang)	Wie G <sub>Z</sub> , nur werden die Zahlen als Text ausgegeben.
Z	Zwang	Wert wird in eine Ganzzahl gewandelt. Falls negativ, wird das Vorzeichen entfernt (mit -1 multipliziert). Anschließend werden die letzten beiden Bit (Bit0 und Bit1) genommen. Resultat sind die Werte 0 bis 3.
Z <sub>B</sub>	Zwang (von Binär)	Ein AUS wird nach "normal aus" (00) konvertiert, EIN nach "normal ein" (01). Die Werte "priorität aus" (10) und "priorität ein" sind nicht möglich.

# Beispiele

Die Beispiele müssen noch ausgearbeitet werden. Die gegebenen Überschriften zeigen aber bereits jetzt eine Liste der möglichen Funktionen.

3 Lichtszenen sollen auch den PM sperren (der das nativ nicht unterstützt)

Ist ein Fenster zu lange offen, soll der Text "Auskühlalarm" als Meldung auf dem Glastaster erscheinen

Ist die Markise durch einen Alarm (Windalarm/Regenalarm) gesperrt, soll ein langes Piepen und ein rotes blinken bei manueller Bedienung auf den Alarm hinweisen

Wird die Haustür geöffnet, soll ein dreifaches Piepen darauf hinweisen, dass noch irgendeine eine Terrassentür nicht verschlossen ist

Fernsehen oder Musikhören soll Präsenz in dem Raum simulieren

Wenn ein Temperatursensor eine halbe Stunde lang kein Signal gesendet hat, diesen zurücksezten

# Update der Applikation

TODO: Hier das allgemeine Verfahren zum Update wiederholen (derzeit nur im Sensormodul beschrieben)

# Inkompatibilitäten beim Update

Trotz intensiver Versuche, eine updatefähige Applikation zu erzeugen zeigt es sich, dass durch Erweiterungen, Benutzerwünsche und teilweises Unverständnis über die Updatefunktion der ETS es nicht möglich ist, immer ein Update ohne manuellen Eingriff anzubieten.

Um trotzdem ein Update für den User möglichst einfach zu gestalten, werden im folgenden alle inkompatiblen Änderungen beschrieben, so dass man klar erkennen kann, wo manuelle Eingriffe notwendig sind.

# Inkompatibilität beim Übergang von Version 1.x auf Version 2.x

- Bis auf die KO 1 bis KO 3 (In Betrieb, Uhrzeit, Datum) ist es erforderlich, alle Gruppenadressen neu zuzuordnen. Der Grund ist ein technischer: Alle KO-Nummern mussten in einen anderen Nummernbereich verschoben werden.
- Das Diagnoseobjekt ist neu (aus Sicht der Logik, früher gab es das schon in Sensormodul, das ist von dort in die Logik "gewandert") und muss somit über einen neuen eigenen Parameter Eingeschaltet werden. Da das Diagnoseobjekt neue Funktionen bereit hällt, wird es in einem eigenen Kapitel hier in der Applikationsbeschreibung beschrieben.
- Bisher war ein Logikkanal mit der Logik-Operation "keine" dazu gedacht, den Logikkanal zu deaktivieren und alle Parameter und Kommunikationsobjekte zu erhalten. Dies führte zu Mißverständnissen und zu Rückfragen, warum die Logik denn nicht funktioniert. Ab der Version 2.0 gibt

es den Parameter "Kanal deaktivieren (zu Testzwecken)", der einfach die Funktion eines Logikkanals unterdrückt. Wird die Logk-Operation auf "keine" gestellt, werden die entsrpechenden KO für Eingänge und Ausgang nicht mehr angeboten (der Kanal ist dann nicht nur deaktiviert, sondern nicht vorhanden).

# Hardware

Dieses Kapital beschreibt die von dieser Firmware unterstützte Hardware (noch nicht ausgearbeitet)

Buzzer

**RGB-LED** 

# Übersicht der vorhandenen Kommunikationsobjekte

Hier werden nur Kommunikationsobjekte (KO) des Logikmoduls beschrieben, die KO anderer Module sind in der jeweiligen Applikationsbeschreibung dokumentiert.

КО	Name	DPT	Bedeutung
1	in Betrieb	1.002	Meldet zyklisch auf den Bus, dass das Gerät noch funktioniert. Das KO steht nicht zur Verfügung, wenn kein Sendezyklus eingestellt wurde.
2	Uhrzeit	10.001	Eingnang zum empfangen der Uhrzeit
3	Datum	11.001	Eingang zum empfangen des Datums
4	Urlaub	1.001	Eingang: Information über Urlaub
5	Feiertag heute	1.001	Ausgang: Information, dass der aktuelle Tag ein Feiertag ist
6	Feiertag		
morgen	1.001	Ausgang: Information, dass der morgige Tag ein Feiertag ist	
7	Diagnoseobjekt	16.001	Ein-/Ausgang für Diagnoseinformationen
8	LED sperren	1.001	Eingang: LED global sperren (kein Licht)
9	Buzzer sperren	1.001	Eingang: Buzzer global sperren (kein Ton)
n	Eingang 1	*)	Eingang 1 für einen Logikkanal
n+1	Eingang 2	*)	Eingang 2 für einen Logikkanal
n+2	Ausgang	**)	Ausgang eines Logikkanals

<sup>\*)</sup> Eingangs-DPT ist 1, 2, 5, 5.001, 6, 7, 8, 9, 17, 232

<sup>\*\*)</sup> Ausgangs-DPT ist Eingangs-DPT ergänzt um DPT 16.

Jeder Logikkanal hat genau 3 aufeinanderfolgende Kommunikationsobjekte. Wenn n der Eingang 1 für Kanal x ist, so ist n+3 der Eingang 1 für Kanal x+1. Bei 80 Kanälen ist das letzte KO der Ausgang für Kanal 80 und hat die Nummer n+239.

n für Kanal 1 ist von dem Gerät abhängig, auf dem die Applikation Logik läuft:

- Für das Logikmodul ist n=20, somit ist das letzte belegte KO 259.
- Für das Sensormodul ist n=125, somit ist das letzte belegte KO 364.
- Für das Wiregateway ist n=150, somit ist das letzte belegte KO 389.