

PRODUKTHANDBUCH

ABB i-bus® KNX ABA/S 1.2.1 Logik Controller



ABB i-bus® KNX Inhalt

Inhalt

5.2

5.3

| 1 | Allgemein | 7 |
|---------|--|----|
| 1.1 | Nutzung des Produkthandbuchs | 7 |
| 1.2 | Rechtliche Hinweise | 7 |
| 1.3 | Erläuterung von Symbolen | 7 |
| 2 | Sicherheit | 9 |
| 2.1 | Allgemeine Sicherheitshinweise | 9 |
| 2.2 | Bestimmungsgemäße Verwendung | 9 |
| 2.3 | Cyber Security (Netzwerksicherheit) | 9 |
| 2.4 | Verhindern des Zugangs zu den unterschiedlichen Medien | 9 |
| 2.5 | Twisted Pair Verkabelung | 10 |
| 2.6 | IP-Verkabelung innerhalb des Gebäudes | 10 |
| 2.7 | Anbindung an das Internet | 10 |
| 3 | Produktübersicht | 11 |
| 3.1 | Produktübersicht | 11 |
| 3.2 | Bestellangaben | 11 |
| 3.3 | Logik Controller ABA/S 1.2.1, REG | 12 |
| 3.3.1 | Maßbild | 13 |
| 3.3.2 | Anschlussbild | 14 |
| 3.3.3 | Bedien- und Anzeigeelemente | 15 |
| 3.3.4 | Technische Daten | 16 |
| 3.3.4.1 | Allgemeine technische Daten | 16 |
| 3.3.4.2 | Gerätetyp | 18 |
| 3.3.4.3 | Beschreibung der Ein- und Ausgänge | 19 |
| 4 | Funktion | 21 |
| 4.1 | Überblick | 21 |
| 4.2 | Funktionsübersicht | 21 |
| 4.3 | Funktionen der Eingänge | |
| 4.4 | Funktionen der Ausgänge | 22 |
| 4.5 | Einbindung in das i-bus [®] Tool | 22 |
| 4.6 | Spezielle Betriebszustände | 23 |
| 4.6.1 | Verhalten bei Busspannungsausfall, -wiederkehr, Download und ETS-Reset | 23 |
| 4.6.1.1 | Busspannungsausfall (BSA) | 23 |
| 4.6.1.2 | Busspannungswiederkehr (BSW) | 23 |
| 4.6.1.3 | ETS-Reset | 24 |
| 4.6.1.4 | Download (DL) | 24 |
| 5 | Montage und Installation | 25 |
| 5.1 | Informationen zur Montage | 25 |

Seite

| 6 | Inbetriebnahme | 27 |
|---------|---|------------|
| 61 | Inbetriebnahmevoraussetzung | 27 |
| 6.2 | Überblick Inbetriebnahme | . 27 |
| 6.3 | Vergabe der physikalischen Adresse | . 27 |
| 6.3.1 | Netzwerkeinstellungen | . 28 |
| 6.4 | Software / Applikation | . 28 |
| 6.4.1 | Downloadverhalten | . 28 |
| 7 | Parameter | 29 |
| 7.1 | Allgemein | . 29 |
| 7.2 | Benutzeroberfläche – Beschreibung der Menüs | . 30 |
| 7.2.1 | Menü Datei | . 30 |
| 7.2.2 | Menü Bearbeiten | . 31 |
| 7.2.3 | Menü Echtzeit | . 31 |
| 7.2.4 | Menü Simulation | . 31 |
| 7.2.5 | Arbeitsblatt | . 32 |
| 7.2.6 | Eigenschaftenfenster | . 32 |
| 7.3 | Monitor | . 33 |
| 7.4 | Simulation | . 34 |
| 7.5 | Parameter Logikberechnung | . 35 |
| 7.5.1 | Zykluszeit | . 35 |
| 7.5.2 | Persisierte Daten verwenden | . 35 |
| 7.6 | Parameter Sendeverhalten | . 35 |
| 7.6.1 | Wartezeit für das Senden von Ausgangstelegrammen in [s] | . 35 |
| 7.6.2 | Mindestzeit zwischen Ausgangstelegrammen in [ms] | . 35 |
| 7.7 | Parameter In Betrieb | . 36 |
| 7.7.1 | Objekt "In Betrieb" senden (1 Bit) | . 36 |
| 7.7.2 | "In Betrieb" Sendezykluszeit | . 36 |
| 7.8 | Allgemeine Hinweise zur Logikberechnung | . 37 |
| 7.9 | Invertieren von Ein-/Ausgängen | . 37 |
| 7.10 | Beschreibung der Funktionselemente | . 38 |
| 7.10.1 | KNX-Eingang (KNX IN) | . 38 |
| 7.10.2 | KNX-Ausgang (KNX OUT) | . 41 |
| 7.10.3 | Marker Eingang (MARKER IN) | . 43 |
| 7.10.4 | Marker Ausgang (MARKER OUT) | . 44 |
| 7.10.5 | UND (AND) | . 45 |
| 7.10.6 | | . 46 |
| 7.10.7 | | . 47 |
| 7.10.8 | | . 48 |
| 7.10.9 | TAUSIN (UNE-FIUT) | . 49 |
| 7.10.10 | Groiser als (GREATER) | . 51 |
| 7.10.11 | Cleich (EQUAL) | . 52 |
| 7.10.12 | | . 53 |
| 7.10.13 | Orgleich (NOT EQUAL) | . 54 |
| 7.10.14 | GIOISEI GIEICII (GREATER/EQUAL) | . 33 |
| 7.10.15 | Niemer gleich (LOWER/EQUAL) | . 30 |
| 7.10.10 | simple Multiplayer (1 MUX) | . 57 |
| 7.10.17 | Multiplever (n MLIX) | . 09 61 |
| 7.10.10 | Tor (GATE) | יט. בא |
| 7 10 20 | | 61 |
| 1.10.20 | | . 04 |

ABB i-bus® KNX

Inhalt

| 7.10.21 | Addition (ADD) | 65 |
|---------|-------------------------------------|-----|
| 7.10.22 | Multiplikation (MULT) | |
| 7.10.23 | Subtraktion (SUB) | |
| 7.10.24 | Division (DIV) | |
| 7.10.25 | Modulo (MOD) | |
| 7.10.26 | Verzogerung (DELAY) | |
| 7.10.27 | Ireppenlicht (STAIRC LIGHT) | |
| 7.10.28 | Kalender, einfach (CALENDAR_S) | |
| 7.10.29 | Kalender (CALENDAR) | |
| 7.10.30 | Zahlenkonvertierung (N-CONV) | |
| 7.10.31 | RS Flip Flop (RS-FF) | |
| 7.10.32 | Zähler aufwärts (UP COUNT) | |
| 7.10.33 | PID Regler (PID) | |
| 7.10.34 | Konstante (CONST) | |
| 7.10.35 | Webseite Eingabe (WEB IN) | |
| 7.10.36 | Webseite Ausgabe (WEB OUT) | |
| 7.10.37 | Funktionsblock Eingang (FB IN) | |
| 7.10.38 | Funktionsblock Ausgang (FB OUT) | |
| 7.10.39 | Zusammengesetzte Funktionsblöcke | |
| 7.10.40 | Kommentar | |
| 7.10.41 | Rechteck | |
| 7.10.42 | Linie | |
| • | | 400 |
| 8 | Kommunikationsobjekte | |
| 8.1 | Kurzübersicht Kommunikationsobjekte | |
| 8.2 | Eingänge und Ausgänge | |
| 8.3 | Zeitsynchronisierung | |
| ٩ | Bedienung | 105 |
| 3 | Dedicituity | |
| 9.1 | Manuelle Bedienung | |
| 10 | Wartung und Painigung | 107 |
| 10 | wartung und Reinigung | |
| 10.1 | Wartung | |
| 10.2 | Reinigung | |
| 11 | Demontage und Entsorgung | 100 |
| •• | | |
| 11.1 | Demontage | |
| 11.2 | Umwelt | 110 |
| 12 | Planung und Anwendung | 111 |
| 13 | Anhang | |
| | | |
| 13.1 | Lieferumfang | |
| 13.2 | Notizen | |

1 Allgemein

1.1 Nutzung des Produkthandbuchs

Das vorliegende Handbuch gibt Ihnen detaillierte technische Informationen über Funktion, Montage und Programmierung des ABB i-bus[®] KNX -Geräts.

1.2 Rechtliche Hinweise

Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor.

Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten maßgebend. Die ABB AG übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch die ABB AG verboten.

Copyright© 2018 ABB AG

Alle Rechte vorbehalten

1.3 Erläuterung von Symbolen

| 1. | Handlungsanweisungen mit vorgegebener Reihenfolge | | | | |
|-----------------|---|--|--|--|--|
| 2. | | | | | |
| • | einzelne Handlungen | | | | |
| a) | Prioritäten | | | | |
| 1) | Vorgänge, die das Gerät in einer definierten Reihenfolge durchführt | | | | |
| • | Auflistung 1. Ebene | | | | |
| 0 | Auflistung 2. Ebene | | | | |
| Tab.1: Erläuter | Fab.1: Erläuterung der Symbole | | | | |

ABA/S 1.2.1 | 2CDC509086D0101 7

ABB i-bus[®] KNX Allgemein

In diesem Handbuch werden Hinweise und Warnhinweise wie folgt dargestellt:



GEFAHR -

GEFAHR mit diesem Symbol warnt vor elektrischer Spannung und kennzeichnet Gefahren mit hohem Risiko, die unmittelbar zum Tod oder schweren Verletzungen führen, wenn sie nicht vermieden wird.



GEFAHR -

GEFAHR kennzeichnet Gefahren mit hohem Risiko, die unmittelbar zum Tod oder schweren Verletzungen führen, wenn sie nicht vermieden wird.



WARNUNG -

WARNUNG kennzeichnet Gefahren mit mittlerem Risiko, die zum Tod oder schweren Verletzungen führen können, wenn sie nicht vermieden wird.



VORSICHT -

VORSICHT kennzeichnet Gefahren mit geringem Risiko, die zu leichten oder mittleren Verletzungen führen können, wenn sie nicht vermieden wird.



ACHTUNG -

ACHTUNG kennzeichnet Sachschäden oder Funktionsstörungen – ohne Gefahr für Leib und Leben.

Beispiel:

Verwendung für Anwendungsbeispiele, Einbaubeispiele, Programmierbeispiele



Verwendung für Bedienungserleichterungen, Bedienungstipps

2 Sicherheit

2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

- ▶ Gerät bei Transport, Lagerung und im Betrieb vor Feuchtigkeit, Schmutz und Beschädigung schützen.
- ▶ Gerät nur innerhalb der spezifizierten technischen Daten betreiben.
- ► Gerät nur im geschlossenen Gehäuse (Verteiler) betreiben.
- ► Montage und Installation nur von Elektrofachkräften durchführen lassen.
- ► Vor Montagearbeiten ist das Gerät spannungsfrei zu schalten.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Einsatzort des Produkts ist zentral in einem Elektroverteiler.

Das Gerät ist ein Reiheneinbaugerät zum Einbau in Verteilern zur Schnellbefestigung auf 35 mm-Tragschienen nach DIN EN 60715.

2.3 Cyber Security (Netzwerksicherheit)

Die Branche ist verstärkt mit Internetsicherheitsrisiken konfrontiert. Um Stabilität, Sicherheit und Robustheit seiner Lösungen zu erhöhen, hat ABB im Rahmen des Produktentwicklungsprozesses offiziell Robustheitsprüfungen zur Internetsicherheit eingeführt.

Die folgenden Hinweise dienen darüber hinaus als Leitfaden und beschreiben Mechanismen, die verwendet werden können um die Sicherheit von KNX Anlagen zu verbessern.

Link zum Disclaimer "Cyber Security Disclaimer for Products"

2.4 Verhindern des Zugangs zu den unterschiedlichen Medien

Die Basis jedes Schutz-Konzeptes bildet die sorgfältige Abschottung des Systems gegen unberechtigten Zugriff. Im Falle einer KNX Anlage gilt, dass nur befugte Personen (Installateur, Hausmeister, Nutzer) physischen Zugang zur KNX Anlage haben dürfen. Bei der Planung und Installation müssen für jedes KNX Medium die kritischen Punkte bestmöglich geschützt werden.

Allgemein gilt, dass Anwendungen und Geräte fest installiert werden sollten, um zu verhindern, dass diese leicht entfernt werden und dadurch unbefugte Personen Zugang zur KNX Anlage haben. Unterverteilungen mit KNX Geräten sollten verschlossen sein, oder sich in Räumen befinden, zu denen nur befugte Personen Zugang haben.

ABB i-bus[®] KNX Sicherheit

2.5 Twisted Pair Verkabelung

- Die Leitungsenden des KNX Twisted Pair-Kabels sollten nicht sichtbar sein oder aus der Wand herausstehen, weder im noch außerhalb des Gebäudes.
- ▶ Wenn verfügbar, sollten die Diebstahlschutzeinrichtungen der Applikationsmodule verwendet werden.
- Busleitungen im Außenbereich stellen ein erhöhtes Risiko dar. Der physische Zugang zum KNX Twisted Pair-Kabel sollte hier besonders erschwert werden.
- Geräte, die in begrenzt geschützten Bereichen verbaut sind (Außenbereich, Tiefgarage, WC, etc.), können als zusätzlicher Schutz als eigene Linie ausgeführt werden. Durch Aktivierung der Filtertabellen im Linienkoppler (nur KNX) wird verhindert, dass ein Angreifer Zugriff auf die gesamte Anlage erlangen kann.

2.6 IP-Verkabelung innerhalb des Gebäudes

Für die Gebäudeautomation sollte ein getrenntes LAN- oder WLAN-Netzwerk mit eigener Hardware (Router, Switches etc.) verwendet werden.

Unabhängig von der KNX Anlage sind unbedingt die üblichen Sicherheitsmechanismen für IP-Netzwerke anzuwenden. Diese sind beispielsweise:

- MAC-Filter
- Verschlüsselung von Drahtlosnetzwerken
- Verwendung starker Passwörter und Schutz dieser vor unbefugten Personen

(i) Hinweis

Während eines IP-, TCP- oder UDP-Flooding (Zugriff aus dem Internet) ist das Gerät nicht erreichbar. Um diese Reaktion zu vermeiden, ist eine Datenratenlimitierung auf Netzwerkebene einzustellen. Bitte sprechen Sie dazu mit dem Netzwerkadministrator

2.7 Anbindung an das Internet

Der Webserver des Geräts nutzt eine unverschlüsselte Datenübertragung und ist daher nicht für Verwendung im öffentlichen Internet vorgesehen. Aus diesem Grund dürfen keine Ports von Routern Richtung Internet geöffnet werden; dies verhindert, dass die KNX Kommunikation im Internet sichtbar wird.

Ein Zugriff auf eine Anlage aus dem Internet kann auf folgende Weise ermöglicht werden:

- Zugang zu KNX Installationen über VPN Verbindungen: dies setzt jedoch einen Router mit VPN Server-Funktionalität oder einen Server voraus.
- Verwendung von herstellerspezifischen Lösungen oder Visualisierungen, z.B. mit Zugang über https.

3 Produktübersicht

3.1 Produktübersicht

Das Gerät ist ein Reiheneinbaugerät (REG) im pro *M*-Design. Mit einer Modulbreite von 4 TE ist das Gerät für den Einbau in Verteiler mit einer Tragschiene von 35 mm konzipiert.

Das Gerät wird über den Bus versorgt und benötigt eine zusätzliche Hilfsspannung, wahlweise 24 V DC oder Power-over-Ethernet (PoE). Wir empfehlen die Verwendung der Netzteile aus unserem Sortiment. Bei der Verwendung von Zeitfunktionen sind Datum und Uhrzeit über KNX/TP bereitzustellen.

Die Verbindung zum ABB i-bus® KNX wird über eine Busanschlussklemme an der Frontseite hergestellt.

Die Vergabe der physikalischen Adresse sowie das Einstellen der Parameter erfolgt mit der Engineering Tool Software (ETS).

Nach Anschluss von Bus- und Hilfsspannung ist die Betriebsbereitschaft hergestellt.

| Abkürzung | Bezeichnung | | | |
|-----------|-------------|-------------|---------------------------------|--|
| А | Арр | Applikation | | |
| В | Baustein | | | |
| A | Automation | | | |
| /S | REC | G | | |
| Х | 1 | = | Ohne Ein- und Ausgang | |
| Х | 2 | = | Mittlere Ausbaustufe | |
| Х | 1 | = | Versionsnummer (x = 1, 2, usw.) | |

Tab. 2: Produktnamenbezeichnung

3.2 Bestellangaben

| Beschreibung | МВ | Тур | Bestell-Nr. | Verp einh [St.] | Gew. 1 St. [g] |
|-----------------------|----|-------------|-----------------|-----------------------|----------------------|
| Logik Controller | 4 | ABA/S 1.2.1 | 2CDG110192R0011 | 1 | 192 |
| Tab 2: Postellangeban | | | | | |

Tab. 3: Bestellangaben

3.3 Logik Controller ABA/S 1.2.1, REG



Abb 1: Geräteabbildung ABA/S 1.2.1

Das Gerät ist ein Reiheneinbaugeräte (REG) im pro *M*-Design. Mit einer Modulbreite von 4 TE ist das Gerät für den Einbau in Verteiler mit einer Tragschiene von 35 mm konzipiert.

Das Gerät wird über den Bus versorgt und benötigt eine zusätzliche Hilfsspannung, wahlweise 24 V DC oder Power-over-Ethernet (PoE). Wir empfehlen die Verwendung der Netzteile aus unserem Sortiment. Bei der Verwendung von Zeitfunktionen sind Datum und Uhrzeit über KNX/TP bereitzustellen.

Die Verbindung zum ABB i-bus® KNX wird über eine Busanschlussklemme an der Frontseite hergestellt.

Die Vergabe der physikalischen Adresse sowie das Einstellen der Parameter erfolgt mit der Engineering Tool Software (ETS).

Nach Anschluss von Bus- und Hilfsspannung ist die Betriebsbereitschaft hergestellt.

3.3.1 Maßbild



Abb 2: Maßbild

3.3.2

Anschlussbild



Abb 3: Anschlussbild ABA/S 1.2.1

Legende

- 1 Schildträger
- 2 LED KNX Programmieren (rot)
- 3 Taste KNX Programmieren
- 4 Anschluss KNX
- 5 Abdeckkappe
- 6 Anschluss Versorgungsspannung Us
- 7 Anschluss Ethernet/LAN
- 8 LED On (grün)
- 9 LED LAN/LINK (gelb)
- 10 LED KNX Telegramm (gelb)
- 11 Taste Reset/Werkeinstellungen (hinter Schildträger)

| Taste/LED | Bezeichnung | LED-Anzeige |
|-------------------|---------------------------------------|---|
| | Vergabe der physikalischen Adresse | Ein: Gerät befindet sich im Programmiermodus |
| | ON | Aus: Keine Hilfsspannung (24 V oder PoE) vorhanden Ein: System erfolgreich initialisiert Blinkt langsam (1 Hz): Aufstarten des Systems Blinkt schnell (4 Hz): Fehler |
| 0 | LAN/LINK | Ein: Hilfsspannung und Ethernet-Verbindung vorhanden Flackert: Datenverkehr über LAN |
| 0 | Telegramm | Ein: Hilfsspannung und KNX-Verbindung vorhanden Flackert: Datenverkehr über KNX/TP |
| 0 | Reset (hinter Schildträger) | Betätigen unter 2 Sekunden: keine Reaktion. Betätigen 2 bis 10 Sekunden: Geräteneustart. Die Konfiguration und die letzten Zustände bleiben erhalten. Betätigen über 10 Sekunden: Werksreset. Die Konfiguration und alle Zustände werden gelächt |
| Tab 1: Bedien-und | Anzeigeelemente | Konfiguration und alle Zustände werden gelöscht. |

Bedien- und Anzeigeelemente

3.3.3

(i) Hinweis

Geräteneustart und Werksreset sind nur bei bestehender Bus- und Hilfsspannung möglich.

(i) Hinweis

Ein Firmwareupdate wird durch den Werksreset nicht rückgängig gemacht.

3.3.4 Technische Daten

3.3.4.1 Allgemeine technische Daten

| Versorgung | Busspannung | 2132 V DC |
|-----------------------|--|---|
| | Stromaufnahme, Bus | < 12 mA |
| | Verlustleistung, Bus | maximal 250 mW |
| | Verlustleistung, Gerät | maximal 3 W |
| | Hilfsspannung Us | 24 V DC (+20 % / -15 %) oder PoE (IEEE 802.3af Klasse 2) |
| | Stromaufnahme, Hilfsspannung | 60 mA typisch, 120 mA Spitzenstrom |
| | KNX-Anschluss | 0,25 W |
| | Stromaufnahme KNX | < 10 mA |
| | Gangreserve bei Ausfall Versorgungsspannung | min. 5 s, typisch bis zu 20 s |
| Anschlüsse | KNX | über Busanschlussklemme |
| | Eingänge/Ausgänge | über Schraubklemmen |
| | LAN | RJ45-Buchse für 10/100BaseT IEEE 802.3 Netzwerke, AutoSensing |
| Anschlussklemmen | Schraubklemme | Schraubklemme mit Kombikopf (PZ1) |
| | Schraubklemme 1 | 0,22,5 mm ² feindrahtig, 2 x (0,22,5 mm ²) |
| | Schraubklemme 2 | 0,24 mm ² eindrahtig, 2 x (0,24 mm ²) |
| | Aderendhülse ohne Kunststoffhülse | 0,252,5 mm ² |
| | Aderendhülse mit Kunststoffhülse | 0,254 mm ² |
| | TWIN Aderendhülse | 0,254 mm ² |
| | Anziehdrehmoment | maximal 0,6 Nm |
| | Raster | 6,35 |
| Schutzart und -klasse | Schutzart | IP 20 nach DIN EN 60529 |
| | Schutzklasse | II nach DIN EN 61140 |
| Isolationskategorie | Überspannungskategorie | III nach DIN EN 60664-1 |
| | Verschmutzungsgrad | II nach DIN EN 60664-1 |
| SELV | KNX-Sicherheitskleinspannung | SELV 24 V DC |

| Temperaturbereich | Betrieb | -5+45 °C |
|--------------------|-------------------------|---|
| | Transport | -25+70 °C |
| | Lagerung | -25+55 °C |
| Umgebungsbedingung | Maximale Luftfeuchte | 93 %, keine Betauung zulässig |
| | Luftdruck | Atmosphäre bis 2.000 m |
| Design | Reiheneinbaugerät (REG) | modulares Installationsgerät |
| | Bauform | pro M |
| | Gehäuse/-farbe | Kunststoff, grau |
| Maße | Abmessungen | 90 x 70 x 63,5 mm (H x B x T) |
| | Einbaubreite in TE | 4 Module à 17,5 mm |
| | Einbautiefe | 68 mm |
| Montage | Tragschiene 35 mm | nach DIN EN 60715 |
| | Einbaulage | beliebig |
| | Gewicht | 0,192 kg |
| | Brandklasse | Entflammbarkeit V-0 gem. UL94 |
| Approbationen | Zertifikat KNX | nach EN 50491 |
| CE-Konformität | | gemäß EMV- und Niederspannungsrichtlinien |

Tab. 5: Technische Daten

3.3.4.2

Gerätetyp

| Gerätetyp | Logik Controller | ABA/S 1.2.1 | |
|--|---------------------------------------|--------------------|--|
| | Applikation | Logik Controller/* | |
| | Maximale Anzahl Kommunikationsobjekte | 500 | |
| | Maximale Anzahl Gruppenadressen | 2000 | |
| | Maximale Anzahl Zuordnungen | 2000 | |
| | Maximale Anzahl Logikelemente | 3000 | |
| | WebUI Ein- und Ausgänge | 60 | |
| * = aktuelle Versionsnummer der Applikation. Bitte beachten Sie hierzu die Softwareinformationen auf unserer Homepage. | | | |

Tab. 6: Gerätetyp

(i) Hinweis

Für die Programmierung sind die ETS und die aktuelle Applikation des Gerätes erforderlich. Die aktuelle Applikation finden Sie mit der entsprechenden Softwareinformation zum Download im Internet unter www.abb.com/knx. Nach dem Import in die ETS liegt die Applikation im Fenster Kataloge unter Hersteller/ABB/Kontroller/Kontroller ab.

Das Gerät unterstützt nicht die Verschließfunktion eines KNX-Geräts in der ETS. Falls Sie den Zugriff auf alle Geräte des Projekts durch einen BCU-Schlüssel sperren, hat es auf dieses Gerät keine Auswirkung. Es kann weiterhin ausgelesen und programmiert werden.

3.3.4.3 Beschreibung der Ein- und Ausgänge

Versorgungsspannungseingang 24 V DC

Am Eingang für die Versorgungsspannung darf nur eine Gleichspannung von 24 V angeschlossen werden. Wir empfehlen die Verwendung der Netzteile aus unserem Sortiment.



ACHTUNG

Die Versorgungsspannung muss 24 V DC betragen, oder das Gerät wird über PoE (Power over Ethernet) nach IEEE 802.3af Class 2 versorgt.

Bei Anschluss von 230 V kann das Gerät zerstört werden!

KNX-Anschluss

Zum Anschluss an den KNX-Bus wird die mitgelieferte Busanschlussklemme verwendet.

LAN-Anschluss

Die Netzwerkanbindung erfolgt über eine Ethernet-RJ45-Schnittstelle für LAN-Netzwerke. Die Netzwerkschnittstelle kann mit einer Übertragungsgeschwindigkeit von 10/100 MBit/s betrieben werden. Die Netzwerkaktivität wird durch die LED LAN/LINK auf der Gehäusefrontseite angezeigt.

Das Gerät besitzt eine AutoSensing-Funktion und stellt die Übertragungsgeschwindigkeit (10 oder 100 MBit) automatisch ein.

4 Funktion

4.1 Überblick

Das Gerät stellt umfassende Logikfunktionen zur Verfügung.

Das Gerät benötigt eine Hilfsspannung, wahlweise 24 V DC oder Power-over-Ethernet (PoE). Wir empfehlen die Verwendung der Netzteile aus unserem Sortiment. Bei der Verwendung von Zeitfunktionen sind Datum und Uhrzeit über KNX/TP bereitzustellen.

4.2 Funktionsübersicht

Das Gerät ermöglicht das Erstellen umfassender Logikfunktionen und erweitert dadurch die KNX-Funktionalität um neue Anwendungsbereiche.

Das Erstellen der Logik erfolgt in einer graphischen Benutzeroberfläche, die als Plug-In in die ETS integriert ist. Bis zu 3.000 Logikgatter sind möglich. Die erstellte Logik kann mit einer Simulationsfunktion getestet werden.

Benutzerdefinierte Funktionsblöcke können erstellt und gespeichert und so in unterschiedlichen Projekten wiederverwendet werden.

Ein integrierter Web Server ermöglicht die Eingabe und Anzeige von bis zu 60 Werten.

(i) Hinweis

Diese Funktion erfüllt nur die Grundanforderungen und ersetzt nicht die eigentliche Visualisierung.

Bei einem Ausfall der Versorgungsspannung (24 V DC oder PoE) ermöglicht eine interne Backup-Funktion, dass das Gerät noch mindestens 5 Sekunden bis typischerweise 20 Sekunden in Betrieb bleibt. Während eines kurzen Ausfalls kann das Gerät so normal weiter funktionieren.

Das Gerät wird über KNX/TP-Bus oder über IP-Netzwerk programmiert.

(i) Hinweis

Bei Programmierung über KNX/TP können bei umfangreichen Logikfunktionen längere Download-Zeiten entstehen.

ABB i-bus[®] KNX Funktion

4.3 Funktionen der Eingänge

Dieser Abschnitt ist für dieses Gerät nicht relevant.

4.4 Funktionen der Ausgänge

Dieser Abschnitt ist für dieses Gerät nicht relevant.

4.5 Einbindung in das i-bus[®] Tool

Das Gerät verfügt über eine Schnittstelle zum i-bus[®]-Tool, mit dem das Gerät im Netzwerk gefunden werden kann (IP Discovery) und im Bedarfsfall die Firmware aktualisiert werden kann. Das i-bus[®]-Tool kann kostenlos von unserer Homepage (www.abb.de/knx) heruntergeladen werden. Eine Beschreibung der Funktionen ist in der Online-Hilfe des i-bus[®]-Tools zu finden.

ABB i-bus[®] KNX Funktion

4.6 Spezielle Betriebszustände

4.6.1 Verhalten bei Busspannungsausfall, -wiederkehr, Download und ETS-Reset

Das Verhalten des Geräts bei Busspannungsausfall, -wiederkehr, Download und ETS-Reset ist in den Parametern des Geräts einstellbar.

Bei einem Ausfall der Versorgungsspannung (24 V DC oder PoE) sichert das Gerät bestimmte intern berechnete Werte, z. B. Treppenlichtzeit oder der Integralanteil des PID-Reglers. Das Gerät funktioniert während einer Gangreserve von mindestens 5 Sekunden, bis typischerweise 20 Sekunden weiter. Wird innerhalb der Gangreserve die Versorgungsspannung wiederhergestellt, funktioniert das Gerät normal weiter.

Ist die Versorgungsspannung über einen längeren Zeitraum über die Gangreserve hinaus ausgefallen, wird das Gerät sicher heruntergefahren.

Nach Wiederherstellen der Versorgungsspannung startet das Gerät neu. Die KNX-Eingänge verhalten sich ihrer Parametrierung entsprechend, d. h. ein Initialwert wird gesetzt oder Werte werden empfangen. Siehe auch Beschreibung der KNX-Eingänge (KNX IN).

Die interne Geräteuhr hat den Status "ungültig", bis das Gerät Zeit und Datum über die entsprechenden KNX-Kommunikationsobjekte empfängt.

4.6.1.1 Busspannungsausfall (BSA)

Busspannungsausfall beschreibt das plötzliche Abfallen/Ausfallen der Busspannung, z.B. durch einen Stromausfall.

Fällt bei bestehender Versorgungsspannung die Busspannung aus, läuft das Gerät normal weiter und speichert alle internen Werte. Busabhängige Berechnungen, wie Kalender- oder Timer-Funktionen laufen ebenfalls normal weiter, jedoch werden keine Telegramme gesendet.

4.6.1.2 Busspannungswiederkehr (BSW)

Busspannungswiederkehr ist der Zustand, welcher nach Rückkehr der Busspannung vorliegt, wenn diese zuvor durch einen Busspannungsausfall ausgefallen war.

Bei Busspannungswiederkehr werden die Kommunikationsobjekte auf ihre aktuellen Werte aktualisiert. Während der Aktualisierung werden die Kommunikationsobjekte jedoch nicht an den-Bus gesendet. Nach der Aktualisierung verhalten sich die Kommunikationsobjekte wieder normal, entsprechend der Parametrierung der KNX Ausgänge. Siehe auch Beschreibung der KNX-Ausgänge (KNX OUT).

ABB i-bus[®] KNX Funktion

4.6.1.3 ETS-Reset

Allgemein wird ein ETS-Reset als Zurücksetzen eines Gerätes über die ETS bezeichnet. Der ETS- Reset wird in der ETS unter dem Menüpunkt *Inbetriebnahme* mit der Funktion *Gerät zurücksetzen* ausgelöst. Dabei werden alle internen Informationen entfernt, die Applikation wird angehalten und neu gestartet.

4.6.1.4 Download (DL)

Download beschreibt das Laden einer veränderten oder aktualisierten Applikation in das Gerät mit der ETS.

(i) Hinweis

Nach einem DL mit Änderung der Parameter entspricht das Verhalten dem Zurücksetzen des Geräts in der ETS (Reset).

Wird nach dem Entladen der Applikation erneut ein Download durchgeführt (Full Download), so entspricht das Verhalten dem bei ETS-Reset.

Nach dem Entladen der Applikation oder einem abgebrochenen Download ist das Gerät nicht mehr in Funktion.

Nach einem ETS-Download werden alle internen Informationen gespeichert und wiederhergestellt. Dies trifft ebenfalls für intern kalkulierte Werte (z. B. Treppenlichtzeit, Integralanteil des PID-Reglers) zu.

Die KNX-Eingänge verhalten sich ihrer Parametrierung entsprechend.

Wurde ein Element aus der vorangehenden Parametrierung entfernt, wird der interne Wert verworfen.

Wurde ein Element hinzugefügt, wird der interne Wert auf die Standardeinstellung (in der Regel auf 0) festgesetzt.

ABB i-bus[®] KNX Montage und Installation

5 Montage und Installation

5.1 Informationen zur Montage

Das Gerät kann in jeder Einbaulage montiert werden.

Der elektrische Anschluss erfolgt über Schraubklemmen. Die Verbindung zum Bus erfolgt über die mitgelieferte Busanschlussklemme. Die Klemmenbezeichnung befindet sich auf dem Gehäuse.

Nach Anschluss von Bus- und Hilfsspannung ist die Betriebsbereitschaft hergestellt.

(i) Hinweis

Der maximal zulässige Strom einer KNX-Linie darf nicht überschritten werden. Bei der Planung und Installation ist darauf zu achten, dass die KNX-Linie richtig dimensioniert wird. Das Gerät besitzt eine maximale Stromaufnahme von <10 mA.

GEFAHR – Schwere Verletzungen durch Berührungsspannung



Durch Rückspeisung aus unterschiedlichen Außenleitern können Berührungsspannungen entstehen und zu schweren Verletzungen führen.

Gerät nur im geschlossenen Gehäuse (Verteiler) betreiben.

Vor Arbeiten am elektrischen Anschluss allpolige Abschaltung vornehmen.

ABB i-bus[®] KNX Montage und Installation

5.2 Montage auf der Hutschiene

Die Aufnahme und Entnahme des Geräts erfolgt ausschließlich ohne Hilfswerkzeug.

Die Zugänglichkeit des Gerätes zum Betreiben, Prüfen, Besichtigen, Warten und Reparieren muss sichergestellt sein.



Abb 4: Montage auf der Hutschiene

- 1. Hutschienenhalterung auf obere Kante der Hutschiene setzen und nach unten drücken.
- 2. Unteren Teil des Geräts in Richtung Hutschiene drücken bis die Hutschienenhalterung einrastet.
- ⇒ Gerät ist auf der Hutschiene montiert.
- Druck von Gehäuseoberseite nehmen.

5.3 Auslieferungszustand

Das Gerät wird mit der physikalischen Adresse 15.15.255 ausgeliefert. Die Applikation ist vorgeladen.

Die gesamte Applikation kann bei Bedarf neu geladen werden. Bei einem Wechsel der Applikation oder nach dem Entladen kann es zu einem längeren Download kommen.

6 Inbetriebnahme

6.1 Inbetriebnahmevoraussetzung

Um das Gerät in Betrieb zu nehmen, werden ein PC mit der ETS und eine Anbindung an den ABB i-bus[®], z.B. über eine KNX-Schnittstelle, benötigt.

Nach Anschluss von Bus- und Hilfsspannung ist die Betriebsbereitschaft hergestellt.

6.2 Überblick Inbetriebnahme

Für den Logik Controller ABA/S 1.2.1 ist die Applikation Logik Controller/* vorhanden.

(i) Hinweis

* ... = aktuelle Versionsnummer der Applikation. Bitte beachten Sie hierzu die Softwareinformationen auf unserer Homepage.

Die ETS wird für die Parametrierung des Geräts benötigt.

Zur Anwendung des i-bus® Tool siehe Kapitel 4.5 Einbindung in das i-bus® Tool

6.3 Vergabe der physikalischen Adresse

In der ETS erfolgt die Vergabe und Programmierung der physikalischen Adresse, Gruppenadresse und Parameter.

Das Gerät besitzt zur Vergabe der physikalischen Adresse eine Taste *Programmieren*. Nachdem die Taste betätigt wurde, leuchtet die rote LED *Programmieren* auf. Sie erlischt, sobald die ETS die physikalische Adresse vergeben hat oder die Taste *Programmieren* erneut betätigt wurde.

Beim Programmieren der physikalischen Adresse führt das Gerät einen ETS-Reset durch. Dadurch werden alle Zustände zurückgesetzt.

ABB i-bus[®] KNX Inbetriebnahme

6.3.1 Netzwerkeinstellungen

Standardmäßig ist bei dem Gerät DHCP aktiviert ("IP-Adresse automatisch beziehen"). Somit erhält das Gerät seine IP-Adresse von einem DHCP-Server, der oft in Netzwerk-Switch oder -Router integriert ist. Sofern kein DHCP-Server vorhanden ist, wird sich das Gerät eine Auto-IP-Adresse zuweisen, üblicherweise 169.254.xxx.yyy.

Die Einstellungen zur IP-Adresse erfolgen direkt in der ETS. Hier können Sie dem Gerät auch eine feste IP-Adresse vergeben. Bitte achten Sie in diesem Fall darauf, dass die IP-Adresse zur Netzwerktopologie passt. Andernfalls kann das Gerät später nicht erreicht werden.

| Eigenschaften | | | > | |
|---|----|-----------|-------------|--|
| i); | | | (| |
| Einstellungen | IP | Kommentar | Information | |
| IP-Adresse automatisch beziehen Feste IP-Adresse verwenden | | | | |
| WAC Auress | e | | | |
| Unbekannt | | | | |
| Routing Multicast Adresse | | | | |
| 224.0.23.12 | | | | |
| | | | | |

Abb 5: Netzwerkeinstellungen

Sofern eine feste IP-Adresse festgelegt wurde, wird sie beim Programmieren der physikalischen Adresse ebenfalls in das Gerät geladen. Nun ist der Logik Controller über das LAN-Netzwerk erreichbar.

Wenn Sie das Gerät nun direkt über LAN programmieren wollen, ohne dass eine Verbindung zur KNX-Buslinie notwendig ist, aktivieren Sie unter Bus / Verbindungsoptionen die Einstellung "Direkte IP-Verbindung verwenden wenn verfügbar".

6.4 Software / Applikation

6.4.1 Downloadverhalten

Je nach verwendetem Rechner kann es, durch die Komplexität des Geräts, beim Download bis zu eineinhalb Minuten dauern, ehe der Fortschrittsbalken erscheint.

7 Parameter

7.1 Allgemein

Die Parametrierung des Geräts erfolgt mit der Engineering Tool Software ETS. Das Gerät verwendet ein ETS Plugin.

Die Applikation ist in der ETS im Fenster *Kataloge* unter *Hersteller/ABB/Kontroller/Kontroller* zu finden. Die folgenden Kapitel beschreiben die Funktionen und Parameter des Geräts.

7.2.1

7.2 Benutzeroberfläche – Beschreibung der Menüs

| Menü <i>Datei</i> | |
|--|--|
| Speichern | Speichern ist nur nach einer Änderung möglich. |
| Exportieren | Exportiert das gesamte erstellte Projekt in eine xml-Datei. Das Projekt wird ohne verknüpfte Gruppenadressen exportiert. Ein Duplizieren des Projekts einschließlich Gruppenadressen kann in der ETS über die Kopierfunktion durchgeführt werden. |
| Importieren | Beim Importieren einer xml-Datei bleiben alle bestehenden Daten erhalten. Es werden nur Arbeitsblätter zusätzlich importiert. |
| Zusammengesetzten Funktionsblock importieren | Importiert einen benutzerdefinierten Funktionsblock (fbxml-Datei). Nach dem Import wird der zusammengesetzte Funktionsblock auf der linken Seite in der Liste der Funktionselemente ganz unten unter <i>Eigene</i> <i>Funktionsblöcke</i> eingefügt. |
| Drucken | Optionen: Alles drucken Aktuelles Arbeitsblatt drucken Die Größe des Ausdrucks entspricht der Skalierung in der Benutzeroberfläche. |
| Druckvorschau | Optionen: Gesamtvorschau Vorschau aktuelles Arbeitsblatt Die Größe der Druckvorschau entspricht der Skalierung in der Benutzeroberfläche. |
| Überprüfung | Schaltungsübersicht über freie Ressourcen: Elemente (Gesamtanzahl der Funktionselemente) Verwendete Verknüpfungsobjekte (entspricht der Anzahl der Socket-I/O) Verwendete WEB-Schnittstellen (entspricht der Anzahl der Website I/O) Download-Image Größe (in das Gerät heruntergeladene Datenmenge) |
| Einstellungen | Allgemeine Einstellungen zur Bedienung des Geräts. Weitere Informationen |

7.2.2 Menü Bearbeiten

| Raster | Ein-/Ausschalten des Rasters im Arbeitsblatt. |
|---|---|
| Zusammengesetzten Funktionsblock erzeugen | Erzeugt einen zusammengesetzten Funktionsblock aus der ausgewählten Logik. Weitere Informationen |
| Ausschneiden / Kopieren / Einfügen | Standardfunktionen |
| Rückgängig / Wiederherstellen | Standardfunktionen Rückgängig / Wiederherstellen ist bis zu 15 mal möglich. |

7.2.3 Menü Echtzeit

Echtzeit-Überwachung des Geräts.

Bei Aktivieren der Funktion wird das Plug-In mit dem Gerät verbunden und zeigt den Echtzeit-Status der Gerätelogik an.

Die IP-Adresse für die Verbindung wird aus den Einstellungen in der ETS übernommen.

7.2.4 Menü Simulation

Offline-Simulation der definierten Logik. Weitere Informationen

7.2.5 Arbeitsblatt

Im Arbeitsblatt werden die Logikverknüpfungen erstellt.

- Zum Erstellen eines neuen Arbeitsblatts: Klick auf das Symbol "+".
- Zum Umbenennen des Arbeitsblatts: Doppelklick auf den Registereintrag und Überschreiben.

| Arbeitsblatt 🗙 | + |
|----------------|---|
| | |
| | |

Abb 6: Arbeitsblatt

7.2.6 Eigenschaftenfenster

Die Parametrierung der Logikelemente findet im Eigenschaftenfenster statt. Im Feld *Name* kann für jedes Logikelement ein individueller Name vergeben werden, im Feld *Bemerkung* ist das Hinterlegen von individuellen Informationen zu jedem Logikelement möglich.

7.3 Monitor

Mit der Monitor-Funktion kann man sich die aktuellen Zustände der Logik in einem Gerät in Echtzeit ansehen. Die Funktion benötigt eine Netzwerk-Verbindung zum Gerät. Um den Monitor zu starten klicken Sie auf das folgende Symbol:



Abb 7: Monitor

Das Plug-In versucht daraufhin, eine Verbindung zum Logik Controller aufzubauen. Die IP-Adresse übernimmt es dabei aus den ETS-Einstellungen (Eigenschaften > Reiter "IP").

In den Einstellungen der Weboberfläche des Application Controllers muss während der Nutzung des Monitormodus die Option "Anzeige Modus" aktiviert sein. Diese ist aus Sicherheitsgründen standardmäßig deaktiviert.

Nach erfolgreichem Verbindungsaufbau werden die aktuellen Zustände der Eingangs-Verknüpfungsobjekte und Ausgangs-Verknüpfungsobjekte und der internen Verknüpfungen angezeigt.

Bitte beachten Sie, dass die Monitor-Funktion nur funktionieren kann, wenn die Logik im Gerät und im Plug-In den gleichen Stand hat.

7.4 Simulation

🕨 Simulation Einzelschritt Langsam Echtzeit Schnell nächster Schritt 28.11.2016 22:09:12 🗘 💌 Anpassen Aktualisieren Abb 8: Simulation Simulation / Stopp Startet und stoppt die Simulation. Auswahl von Simulationsgeschwindigkeiten. Geschwindigkeiten: Von Bedeutung für die Simulation von Zeitfunktionen, z.B. der Kalenderfunktionen. Einzelschritt Klick auf nächster Schritt startet einen Rechenzyklus. Langsam Ca. 50 mal langsamer als Echtzeit. Echtzeit Simulation erfolgt in Echtzeit. Schnell 1 Sekunde in der Simulation entspricht 1 Stunde in Echtzeit. Einstellen von Datum und Uhrzeit der Simulation. Simulationszeit Button Anpassen: Vorgenommene Einstellung wird übernommen. Button Aktualisieren: Datum und Uhrzeit werden mit der Echtzeit des Rechners synchronisiert.

| 7.5 | Parameter Logikberechnung | | |
|-------|---|--|--|
| 7.5.1 | Zykluszeit | | |
| | Optionen: | 20065535 ms (ohne Vorzeichen, integer) | |
| | Definiert die Mino | destzeit für den Rechenzyklus der Logik | |
| 7.5.2 | Persisierte Daten verwenden | | |
| | Optionen: | <u>nein (Häkchen nicht gesetzt)</u> ja (Häkchen gesetzt) | |
| | ja: Das Gerä gesichert we | t speichert die internen Informationen bestimmter Funktionselemente. Welche Daten rden, entnehmen Sie den Beschreibungen der jeweiligen Funktionselemente. | |
| 7.6 | Parameter Sendeverhalten | | |
| 7.6.1 | Wartezeit für das Senden von Ausgangstelegrammen in [s] | | |
| | Optionen: | 0255 s (ohne Vorzeichen, integer) | |
| 7.6.2 | Mindestzeit zwischen Ausgangstelegrammen in [ms] | | |
| | Optionen: | 02000 ms (ohne Vorzeichen, integer) | |

(i) Hinweis

Die Parameter *Wartezeit für das Senden von Ausgangstelegrammen* und *Mindestzeit zwischen Ausgangstelegrammen* beziehen sich sowohl auf "normale" KNX-Telegramme als auch auf ValueRead-Telegramme.

7.7 Parameter In Betrieb

7.7.1 Objekt "In Betrieb" senden (1 Bit)

Optionen:

<u>nein</u> Zyklisch Wert 0 senden Zyklisch Wert 1 senden

Das Kommunikationsobjekt In Betrieb zeigt an, dass das Gerät korrekt mit dem KNX-Bus kommuniziert.

Je nach Einstellung wird der Wert 0 oder der Wert 1 zyklisch gesendet und aktiviert das 1-Bit Kommunikationsobjekt *In Betrieb*.

Das zyklisch gesendete Telegramm kann von anderen am Bus befindlichen Geräten ausgewertet werden.

7.7.2 "In Betrieb" Sendezykluszeit

Optionen: 00:00:01...<u>01:00:00</u>...11:59:59 hh:mm:ss
7.8 Allgemeine Hinweise zur Logikberechnung

Der Logik Controller berechnet die erstellte Logik zyklisch. Die Standardeinstellung für die Zykluszeit beträgt 200 ms. Bei Bedarf kann die Zykluszeit erhöht werden. Siehe <u>Zykluszeit</u>.

Die Logik wird immer von den Eingängen ausgehend zu den Ausgängen hin berechnet (von links nach rechts). Schleifen sind nicht möglich.

| Aug ADD | s - | E GATE | |
|----------|------------|--------|--|
| Sul Read | 0 | | |
| 1000 | | | |

Abb 9: Allgemeine Hinweise zur Logikberechnung

In einem Berechnungszyklus wird die komplette Logik durchgerechnet. Neue Werte (z. B. vom KNX-Bus), die zu Beginn des Zyklus zur Verfügung stehen, werden berücksichtigt.

7.9 Invertieren von Ein-/Ausgängen

1-Bit-Eingänge und -Ausgänge können durch Doppelklick auf den jeweiligen Ein-/Ausgang invertiert werden.



Abb 10: Invertieren von Ein-/Ausgängen

7.10 Beschreibung der Funktionselemente

7.10.1 KNX-Eingang (KNX IN)



Beschreibung

Auswahl des KNX-Eingangselements nach benötigtem Datenpunkttyp. Empfangene Werte werden in die Logik weitergegeben. Freigabe eines entsprechenden Kommunikationsobjekts in der ETS.

(i) Hinweis

Im Feld *Name* in den Eigenschaften, kann dem jeweiligen Element eine eindeutige Beschriftung gegeben werden. Dieser Name wird in den ETS Objekten angezeigt und vereinfacht dadurch die Zuordnung.

Sendende Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|----------|------|------------------------|----------------|---|
| 1 | Beliebig | А | Ausgang | Immer | |
| 2 | 1 Bit | TE | Telegramm empfangen | Parametrierbar | Checkbox ist aktiviert: Bei jedem Telegrammempfang wird ein Status Sendeimpuls mit dem Wert 1/0 gesendet. Wert wird bei der nächsten Berechnung (normalerweise nach 200 ms) auf 0 zurückgesetzt. |

Parameter

| Name | Wert | Sichtbar | Beschreibung |
|---------------------------------|-------------------------------|--|--|
| | Entenrochand | | Voreingestellter Wert, der zur Berechnung verwendet werden soll. Dieser Wert wird erst verwendet, wenn der Parameter <i>Initialwert nach</i> <i>Neustart</i> aktiviert wurde. |
| Initialwert | | Immer | Hinweis: |
| | | | Nur bei 1-Bit-Werten wird durch Aktivieren der Checkbox der Initialwert 1 gesetzt. Bei einer deaktivierten Checkbox (Standard) ist der Initialwert 0 gesetzt. |
| Initialwert nach Neustart | 1 (wahr) <u>0 (falsch)</u> | Immer | Auswahl erfolgt über Checkbox. Nach einem Neustart wird der Initialwert verwendet oder der Eingangswert wiederhergestellt oder auf den Empfang eines Telegramms gewartet. |
| Wert vom Bus lesen | 1 (wahr) <u>0 (falsch)</u> | Wenn <i>Initialwert</i> <i>nach Neustart</i> nicht gesetzt | Auswahl erfolgt über Checkbox. Bei aktivierter Checkbox wird das "LesenBeilnit"-Flag gesetzt. |

Parameterbeschreibung

Initialwert:

Initialwert des Eingangs. Kann nur in Verbindung mit dem Parameter Initialwert nach Neustart verwendet werden.

Initialwert nach Neustart:

Ist für diesen Parameter die Checkbox gesetzt, hat der Eingang nach einem Neustart den definierten Initialwert. Ist für diesen Parameter die Checkbox nicht gesetzt, versucht das Gerät zunächst, den Eingangswert wiederherzustellen.

Kann der Eingangswert wiederhergestellt werden, wird der Eingang diesen verwenden und keine resultierende Neuberechnung auslösen.

Kann der Eingangswert nicht wiederhergestellt werden, ist er zunächst undefiniert. Erst ein nachfolgendes gültiges Telegramm aktualisiert den Eingang.

Ein Neustart erfolgt nach Download, Versorgungsspannungswiederkehr oder Busspannungswiederkehr.

Wert vom Bus lesen:

Ist für diesen Parameter die Checkbox gesetzt, wird bei einem Neustart bzw. Download durch das gesetzte "Read On Init"-Flat im Objekt einmalig ein "Value Read"-Befehl auf den Bus gesendet.

(i) Hinweis

Ist dieser Parameter aktiviert, wird mit der Berechnung so lange gewartet, bis alle Eingänge einer Logischen Verknüpfung einen gültigen Wert haben. Elemente, die nicht direkt oder indirekt verknüpft sind, werden nicht berechnet.

Funktion

Der Eingang löst bei jedem empfangenen Telegramm an seiner angehängten Verknüpfung, unabhängig von einer Änderung des Wertes, eine Neuberechnung und Aktualisierung aus.

Busspannungsausfall, Download und Neustart

Die Eingangswerte werden gespeichert. Bei einem Neustart verhält sich der Eingang entsprechend der eingestellten Parameter.

Anzeige des Elements

- Name des Elements
- Erste Gruppenadresse
- Datenlänge (1 Bit, 2 Bit, 4 Bit, 1 Byte, 2 Byte, 4 Byte, Datum, Uhrzeit, Datum/Uhrzeit, Farbe)

(i) Hinweis

Die erste Gruppenadresse ist die Gruppenadresse, die einen Wert sendet. Die Gruppenadressen werden so angezeigt, wie sie in der ETS angelegt wurden (z. B. 2 Ebenen oder 3 Ebenen).

Symbole:

Parameter Wert vom Bus lesen = Wahr (1): Symbol 36

Datenpunkttyp

Der gewünschte Datenpunkttyp zur Darstellung des Wertes auf dem KNX ist entsprechend auszuwählen.

Im Fenster *Eigenschaften* werden unter Datentypen alle zugewiesenen Gruppenadressen aufgelistet. Sie können nicht geändert werden (Read Only).

7.10.2

KNX-Ausgang (KNX OUT)



Beschreibung

Auswahl des KNX-Ausgangselements nach benötigtem Datenpunkttyp. Empfangene Werte aus der Logik werden weitergegeben. Freigabe eines entsprechenden Kommunikationsobjekts in der ETS.

(i) Hinweis

Im Feld Name in den Eigenschaften, kann dem jeweiligen Element eine eindeutige Beschriftung gegeben werden. Dieser Name wird in den ETS Objekten angezeigt und vereinfacht dadurch die Zuordnung.

Eingänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|----------|------|---------|----------|--------------|
| 1 | Beliebig | E | Eingang | Immer | |

Parameter

| Name | Wert | Sichtbar | Beschreibung |
|--------------------|---|---|---|
| Sendeverhalten | <u>Bei Änderung</u> Immer | Immer | Werte können immer, d. h. bei jeder Neuberechnung des Verknüpfungsergebnisses gesendet werden, oder nur bei einer Wertänderung des Verknüpfungsergebnisses. |
| Wertänderung | Absolut Relativ (%) | Wenn Sendeverhalten = Bei Änderung* | Ist für den Parameter Sendeverhalten die Option Bei Änderung ausgewählt, kann bei einer Wertänderung ein Absolutwert oder ein Relativwert ausgegeben werden. |
| Absolutwert | Wert abhängig vom DPT, Standardwert = 1 | Wenn Wertänderung = Absolut | Ein Wert wird gesendet, wenn die <i>Wertänderung</i> größer oder kleiner ist, als die im Absolutwert eingetragene Zahl. |
| Relativwert | [0,1 %, 0,2 %, 0,5 %, <u>1 %</u> , 2 %, , 20 %] | Wenn Wertänderung = Relativ (%) | Ein Wert wird gesendet, wenn die prozentuale <i>Wertänderung</i> vom zuletzt gesendeten Wert größer oder kleiner ist, als der im <i>Relativwert</i> ausgewählte Prozentsatz. |
| Zyklisch senden | 1 (wahr) <u>0 (falsch)</u> | Immer | Ein zyklisches Senden kann durch das Setzen der Checkbox aktiviert werden. |
| Zykluszeit | min:sec, Min. Wert = 00:09 | Wenn Zyklisch senden = Wahr (1) | Ist die Checkbox <i>Zyklisch senden</i> aktiviert, kann die Zykluszeit ab einem Mindestwert 00:09 (in min:sek) eingestellt werden. |

* UND die Datenpunkte sind Integer- oder Float-Werte (1 Byte bis 4 Byte).

Parameterbeschreibung

Relativwert: Die Wertänderung wird wie folgt definiert: (NEW_VALUE – LAST_SENT_VALUE) / LAST_SENT_VALUE Wenn NEW_VALUE = LAST_SENT_VALUE = 0, Ergebnis ist 0 % Wenn NEW_VALUE <> 0 and LAST_SENT_VALUE = 0, Ergebnis ist 100 %

Funktion

Der Ausgang löst bei jedem empfangenen Telegramm an seiner angehängten Verknüpfung, unabhängig von einer Änderung des Wertes, eine Neuberechnung und Aktualisierung aus.

Busspannungsausfall, Download und Neustart

Die Ausgangswerte werden nicht gespeichert. Sobald der Ausgang einen gültigen Wert empfängt, startet das zyklische Senden.

Ausgangswerte, die nicht auf den Bus gesendet werden können (z. B. wegen erhöhter Buslast oder Busspannungsausfall), werden durch die neu berechneten Werte überschrieben.

Anzeige des Elements

- Name des Elements
- Erste Gruppenadresse
- Datenlänge (1 Bit, 2 Bit, 4 Bit, 1 Byte, 2 Byte, 4 Byte, Datum, Uhrzeit, Datum/Uhrzeit, Farbe)

(i) Hinweis

Die erste Gruppenadresse ist die Gruppenadresse, die einen Wert sendet. Die Gruppenadressen werden so angezeigt, wie sie in der ETS angelegt wurden (z. B. 2 Ebenen oder 3 Ebenen).

Datenpunkttyp

Der gewünschte Datenpunkttyp zur Darstellung des Wertes auf dem KNX ist entsprechend auszuwählen.

Im Fenster *Eigenschaften* werden unter Datentypen alle zugewiesenen Gruppenadressen aufgelistet. Sie können nicht geändert werden (Read Only).

7.10.3

Marker Eingang (MARKER IN)



Beschreibung

Ein Marker wird für weit entfernte Verbindungen genutzt. Zudem ist eine Verbindung von einem Arbeitsblatt zu einem anderen möglich.

Wichtig: Ein Marker Eingang kann nur mit einem Marker Ausgang verbunden werden!

(i) Hinweis

Im Feld *Name* in den Eigenschaften, kann dem jeweiligen MARKER eine eindeutige Beschriftung gegeben werden. Dies ist besonders bei der Markerauswahl hilfreich.

Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|----------|------|---------|----------|--------------|
| 1 | Beliebig | 0 | Ausgang | Immer | |

Parameter

| Name | Wert | Sichtbar | Beschreibung |
|------------------|---------------------------|----------|---|
| Verbunden mit | Liste aller MARKER OUT | Immer | Auswahl des MARKER OUT, der mit dem MARKER IN verbunden werden soll |

7.10.4 Marker Ausgang (MARKER OUT)



Beschreibung

Ein Marker wird für weit entfernte Verbindungen genutzt. Zudem ist eine Verbindung von einem Arbeitsblatt zu einem anderen möglich. Ein Marker Ausgang wird einem oder mehreren Marker Eingängen logisch verbunden.

(i) Hinweis

Im Feld Name in den Eigenschaften, kann dem jeweiligen MARKER eine eindeutige Beschriftung gegeben werden. Dies ist besonders bei der Markerauswahl hilfreich.

Eingänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|----------|------|---------|----------|--------------|
| 1 | Beliebig | I | Eingang | Immer | |

Parameter

| Name | Wert | Sichtbar | Beschreibung |
|------------------|--------------------------|----------|---|
| Verbunden mit | Liste aller MARKER IN | Immer | Auswahl des MARKER IN, der mit dem MARKER OUT verbunden werden soll |

7.10.5

UND (AND)



Beschreibung Logische UND-Verknüpfung

Eingänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|------|-------|----------------|---------|----------------|--------------|
| 1 | 1 Bit | E1 | Eingang | Immer | |
| 2 | 1 Bit | E ₂ | Eingang | Immer | |
| 3-16 | 1 Bit | En | Eingang | Parametrierbar | n = 316 |

Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|-------|------|---------|----------|--------------|
| 1 | 1 Bit | А | Ausgang | Immer | |

(i) Hinweis

1-Bit-Eingänge und -Ausgänge können auch durch Doppelklick auf den jeweiligen Ein-/Ausgang invertiert werden.

Parameter

| Name | Wert | Sichtbar | Beschreibung |
|-----------------|-------------|----------|--------------|
| Anzahl Eingänge | <u>2</u> 16 | Immer | |

Funktion

Der Ausgang löst bei jedem empfangenen Telegramm an seiner angehängten Verknüpfung, unabhängig von einer Änderung des Wertes, eine Neuberechnung und Aktualisierung aus. Der Ausgang ist 1 (wahr), wenn alle Eingänge 1 (wahr) sind.

| E 1 | E ₂ | Α |
|------------|-----------------------|---|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 |

Sonstiges

7.10.6

ODER (OR)



Beschreibung Logische ODER-Verknüpfung

Eingänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|------|-------|----------------|---------|----------------|--------------|
| 1 | 1 Bit | E1 | Eingang | Immer | |
| 2 | 1 Bit | E ₂ | Eingang | Immer | |
| 3-16 | 1 Bit | En | Eingang | Parametrierbar | n = 316 |

Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|-------|------|---------|----------|--------------|
| 1 | 1 Bit | А | Ausgang | Immer | |

(i) Hinweis

1-Bit-Eingänge und -Ausgänge können auch durch Doppelklick auf den jeweiligen Ein-/Ausgang invertiert werden.

Parameter

| Name | Wert | Sichtbar | Beschreibung |
|-----------------|-------------|----------|--------------|
| Anzahl Eingänge | <u>2</u> 16 | Immer | |

Funktion

Der Ausgang löst bei jedem empfangenen Telegramm an seiner angehängten Verknüpfung, unabhängig von einer Änderung des Wertes, eine Neuberechnung und Aktualisierung aus. Der Ausgang ist 1 (wahr), wenn mindestens ein Eingang 1 (wahr) ist.

| E1 | E ₂ | Α |
|----|-----------------------|---|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |

Sonstiges

7.10.7 XODER (XOR)



Beschreibung

Logische XODER-Verknüpfung (Exklusives ODER).

Eingänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|------|-------|----------------|---------|----------------|--------------|
| 1 | 1 Bit | E1 | Eingang | Immer | |
| 2 | 1 Bit | E ₂ | Eingang | Immer | |
| 3-16 | 1 Bit | En | Eingang | Parametrierbar | n = 316 |

Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|-------|------|---------|----------|--------------|
| 1 | 1 Bit | А | Ausgang | Immer | |

(i) Hinweis

1-Bit-Eingänge und -Ausgänge können auch durch Doppelklick auf den jeweiligen Ein-/Ausgang invertiert werden.

Parameter

| Name | Wert | Sichtbar | Beschreibung |
|-----------------|-------------|----------|--------------|
| Anzahl Eingänge | <u>2</u> 16 | Immer | |

Funktion

Der Ausgang löst bei jedem empfangenen Telegramm an seiner angehängten Verknüpfung, unabhängig von einer Änderung des Wertes, eine Neuberechnung und Aktualisierung aus. Der Ausgang ist wahr (1), wenn eine ungerade Anzahl an Eingängen wahr (1) ist.

| E 1 | E ₂ | E ₃ | Α |
|------------|-----------------------|-----------------------|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |

Sonstiges

Nicht verknüpfte Eingänge werden behandelt, als wären sie nicht vorhanden. Ist nur ein Eingang verknüpft, entspricht der Wert am Ausgang dem Wert des Eingangs.

7.10.8

NICHT (NOT)



Beschreibung

Logische Verknüpfung, die den Eingangswert invertiert (Negation).

Eingänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|-------|------|---------|----------|--------------|
| 1 | 1 Bit | E1 | Eingang | Immer | |

Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|-------|------|---------|----------|--------------|
| 1 | 1 Bit | А | Ausgang | Immer | |

(i) Hinweis

1-Bit-Eingänge und -Ausgänge können auch durch Doppelklick auf den jeweiligen Ein-/Ausgang invertiert werden.

Parameter

keine

Funktion

Der Ausgang löst bei jedem empfangenen Telegramm an seiner angehängten Verknüpfung, unabhängig von einer Änderung des Wertes, eine Neuberechnung und Aktualisierung aus. Der Eingangswert wird negiert ausgegeben.

| E | Α |
|---|---|
| 0 | 1 |
| 1 | 0 |

7.10.9

1ausN (ONE-HOT)



Beschreibung

Logische 1ausN-Verknüpfung.

Eingänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|------|-------|----------------|---------|----------------|--------------|
| 1 | 1 Bit | E1 | Eingang | Immer | |
| 2 | 1 Bit | E ₂ | Eingang | Immer | |
| 3-16 | 1 Bit | En | Eingang | Parametrierbar | n = 316 |

Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|-------|------|---------|----------|--------------|
| 1 | 1 Bit | А | Ausgang | Immer | |

(i) Hinweis

1-Bit-Eingänge und -Ausgänge können auch durch Doppelklick auf den jeweiligen Ein-/Ausgang invertiert werden.

Parameter

| Name | Wert | Sichtbar | Beschreibung |
|-----------------|-------------|----------|--------------|
| Anzahl Eingänge | <u>2</u> 16 | Immer | |

Funktion

Der Ausgang löst bei jedem empfangenen Telegramm an seiner angehängten Verknüpfung, unabhängig von einer Änderung des Wertes, eine Neuberechnung und Aktualisierung aus. Der Ausgang ist wahr (1), wenn genau ein Eingang wahr (1) ist.

| E 1 | E ₂ | E 3 | Α |
|------------|-----------------------|------------|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 |



Anwendungsbeispiel

Es soll sichergestellt werden, dass von mehreren Ausgängen genau einer den Wert 1 hat, während die anderen Ausgänge 0 sein sollen. Die abgebildete Schaltung stellt dies sicher.



Abb 11: Anwendungsbeispiel 1ausN-Element

Wenn mehr als einer der drei Eingangswerte 1 ist, ist das Ergebnis der 1ausN-Verknüpfung gleich 0. Somit zwingen die AND-Gatter die drei Ausgangswerte auf 0.

Sonstiges

7.10.10

Größer als (GREATER)



Beschreibung

Vergleich von 2 Eingangswerten. Die beiden Eingänge können dabei auch mit fixen Werten (Konstanten) verknüpft sein.

Eingänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|------------------|------------|---------|----------------|--------------|
| 1 | Numerischer Wert | I 1 | Eingang | Immer | |
| 2 | Wie Eingang 1 | I 2 | Eingang | Parametrierbar | |

Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|-------|------|---------|----------|--------------|
| 1 | 1 Bit | А | Ausgang | Immer | |

Parameter

| Name | Wert | Sichtbar | Beschreibung |
|-------|------------------|-----------------------|------------------------|
| Ein 2 | Checkbox | Immer | |
| | Numerischer Wert | Wenn Checkbox inaktiv | Datentyp wie Eingang 1 |

Funktion

Ausgang ist 1, wenn I1 größer I2.

Ausgang ist 0, wenn l1 kleiner oder gleich l2.

7.10.11 Kleiner als (LOWER)



Beschreibung

Vergleich von 2 Eingangswerten. Die beiden Eingänge können dabei auch mit fixen Werten (Konstanten) verknüpft sein.

Eingänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|------------------|----------------|---------|----------------|--------------|
| 1 | Numerischer Wert | I ₁ | Eingang | Immer | |
| 2 | Wie Eingang 1 | I ₂ | Eingang | Parametrierbar | |

Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|-------|------|---------|----------|--------------|
| 1 | 1 Bit | А | Ausgang | Immer | |

Parameter

| Name | Wert | Sichtbar | Beschreibung |
|-------|------------------|-----------------------|------------------------|
| Ein 2 | Checkbox | Immer | |
| | Numerischer Wert | Wenn Checkbox inaktiv | Datentyp wie Eingang 1 |

Funktion

Ausgang ist 1, wenn I₁ kleiner I₂.

Ausgang ist 0, wenn l1 größer oder gleich l2.

7.10.12 Gleich (EQUAL)



Beschreibung

Vergleich von 2 Eingangswerten. Die beiden Eingänge können dabei auch mit fixen Werten (Konstanten) verknüpft sein.

Eingänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|------------------|------------|---------|----------------|--------------|
| 1 | Numerischer Wert | I 1 | Eingang | Immer | |
| 2 | Wie Eingang 1 | I 2 | Eingang | Parametrierbar | |

Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|-------|------|---------|----------|--------------|
| 1 | 1 Bit | А | Ausgang | Immer | |

Parameter

| Name | Wert | Sichtbar | Beschreibung |
|-------|------------------|-----------------------|------------------------|
| Ein 2 | Checkbox | Immer | |
| | Numerischer Wert | Wenn Checkbox inaktiv | Datentyp wie Eingang 1 |

Funktion

Ausgang ist 1, wenn I₁ gleich I₂.

Ausgang ist 0, wenn I_1 ungleich I_2 .

7.10.13 Ungleich (NOT EQUAL)



Beschreibung

Vergleich von 2 Eingangswerten. Die beiden Eingänge können dabei auch mit fixen Werten (Konstanten) verknüpft sein.

Eingänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|------------------|----------------|---------|----------------|--------------|
| 1 | Numerischer Wert | I ₁ | Eingang | Immer | |
| 2 | Wie Eingang 1 | I ₂ | Eingang | Parametrierbar | |

Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|-------|------|---------|----------|--------------|
| 1 | 1 Bit | А | Ausgang | Immer | |

Parameter

| Name | Wert | Sichtbar | Beschreibung |
|-------|------------------|-----------------------|------------------------|
| Ein 2 | Checkbox | Immer | |
| | Numerischer Wert | Wenn Checkbox inaktiv | Datentyp wie Eingang 1 |

Funktion

Ausgang ist 1, wenn I₁ ungleich I₂.

Ausgang ist 0, wenn I1 gleich I2.

7.10.14

Größer gleich (GREATER/EQUAL)



Beschreibung

Vergleich von 2 Eingangswerten. Die beiden Eingänge können dabei auch mit fixen Werten (Konstanten) verknüpft sein.

Eingänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|------------------|------------|---------|----------------|--------------|
| 1 | Numerischer Wert | I 1 | Eingang | Immer | |
| 2 | Wie Eingang 1 | I 2 | Eingang | Parametrierbar | |

Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|-------|------|---------|----------|--------------|
| 1 | 1 Bit | А | Ausgang | Immer | |

Parameter

| Name | Wert | Sichtbar | Beschreibung |
|-------|------------------|-----------------------|------------------------|
| Ein 2 | Checkbox | Immer | |
| | Numerischer Wert | Wenn Checkbox inaktiv | Datentyp wie Eingang 1 |

Funktion

Ausgang ist 1, wenn I_1 größer oder gleich I_2 .

Ausgang ist 0, wenn I1 kleiner I2.

7.10.15

Kleiner gleich (LOWER/EQUAL)



Beschreibung

Vergleich von 2 Eingangswerten. Die beiden Eingänge können dabei auch mit fixen Werten (Konstanten) verknüpft sein.

Eingänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|------------------|----------------|---------|----------------|--------------|
| 1 | Numerischer Wert | I ₁ | Eingang | Immer | |
| 2 | Wie Eingang 1 | I ₂ | Eingang | Parametrierbar | |

Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|-------|------|---------|----------|--------------|
| 1 | 1 Bit | А | Ausgang | Immer | |

Parameter

| Name | Wert | Sichtbar | Beschreibung |
|-------|------------------|-----------------------|------------------------|
| Ein 2 | Checkbox | Immer | |
| | Numerischer Wert | Wenn Checkbox inaktiv | Datentyp wie Eingang 1 |

Funktion

Ausgang ist 1, wenn I₁ kleiner oder gleich I₂.

Ausgang ist 0, wenn I1 größer I2.

7.10.16

Minimum/Maximum (MIN/MAX)



Beschreibung

Ermitteln des größten bzw. kleinsten Wertes aus bis zu 16 Werten. Die Eingänge können dabei auch mit fixen Werten (Konstanten) verknüpft sein.

Eingänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|------|----------|----------------|--------------|----------------|--------------|
| 1 | 1 Bit | F | Minimum | Parametrierbar | |
| 2 | Beliebig | E1 | Eingangswert | Immer | |
| 3 | Beliebig | E ₂ | Eingangswert | Immer | |
| 4-16 | Beliebig | En | Eingangswert | Parametrierbar | n = 316 |

Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|----------|------|---------|----------|--------------|
| 1 | Beliebig | А | Ausgang | Immer | |

Parameter

| Name | Wert | Sichtbar | Beschreibung |
|-----------------|--------------|----------|--------------|
| Anzahl Eingänge | <u>2</u> -16 | Immer | |

Eingangsparameter

| Name | Wert | Sichtbar | Beschreibung |
|------|----------|-----------------------|---|
| Min | Checkbox | Immer | Der Eingang M des Elements wird aktiviert |
| | Checkbox | Wenn Checkbox inaktiv | 1 = Minimum 0 = Maximum |

Funktion

Der Eingang F definiert, ob die Funktion MIN oder MAX aktiviert ist. Ist F = 0, sendet der Ausgang den größten Eingangswert (E1-E16). Funktion MAX ist aktiv. Ist F = 1, sendet der Ausgang den kleinsten Eingangswert (E1-E16). Funktion MIN ist aktiv.

Der Ausgang sendet:

- Bei Wertänderung am Ausgang (neue Eingangswerte werden gesetzt)
- Bei Empfang am Eingang F

Ausnahme

Nicht verknüpfte Eingänge werden nicht berücksichtigt.

Sonstiges

Ist nur ein Eingang verknüpft, entspricht der Wert am Ausgang dem Wert des Eingangs.

7.10.17

Simple Multiplexer (1-MUX)



Beschreibung

Auswahl eines Wertes aus 2 Eingangswerten.

Eingänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|----------|----------------|--------------|----------|--------------|
| 1 | 1 Bit | S | Selektor | Immer | |
| 2 | Beliebig | lo | Eingangswert | Immer | |
| 3 | Beliebig | I ₁ | Eingangswert | Immer | |

Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|-------|------|----------|----------|--------------|
| 1 | 1 Bit | 0 | Ergebnis | Immer | |

Parameter

| Name | Wert | Sichtbar | Beschreibung |
|--------------|-------------|----------|--|
| | | | Checkbox: |
| Sendetrigger | ja | | ja: Der Ausgang sendet, wenn der Selektor einen Wert empfängt. |
| Sendetrigger | <u>nein</u> | | nein: Der Ausgang sendet nicht, wenn der Selektor einen Wert empfängt. |

Funktion

Hat der Selektor den Wert 1, wird Eingang I₁ an den Ausgang gesendet. Hat der Selektor den Wert 0, wird Eingang I₀ an den Ausgang gesendet.

Werte, die an nicht ausgewählten Eingängen empfangen werden, werden solange gespeichert, bis der Eingang ausgewählt wird.

Der Ausgang löst bei jedem empfangenen Telegramm an seiner angehängten Verknüpfung, unabhängig von einer Änderung des Wertes, eine Neuberechnung und Aktualisierung aus.

Anwendungsbeispiel

Dieses Element kann auch als Sendetrigger verwendet werden.

Im folgenden Beispiel wird das Senden des Ergebnisses aus dem Element MIN/MAX immer dann getriggert, wenn vom Eingang "Update" ein Telegramm empfangen wird. Der Parameter *Sendetrigger* im Element 1-MUX muss aktiviert sein.



Abb 12: Anwendungsbeispiel Simple Multiplexer-Element

Sonstiges

Bei Auswahl eines nicht verknüpften Eingangs bleibt der Wert am Ausgang unverändert.

7.10.18

Multiplexer (n-MUX)



Beschreibung

Auswahl eines Wertes aus bis zu 16 Eingangswerten.

Eingänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|------|----------------------|----------------|--------------|----------------|--------------|
| | 1 Byte vorzeichenlos | | | | |
| 1 | 2 Byte vorzeichenlos | S | Selektor | Immer | |
| | 4 Byte vorzeichenlos | | | | |
| 2 | Beliebig | lo | Eingangswert | Immer | |
| 3 | Beliebig | I ₁ | Eingangswert | Immer | |
| 4-17 | Beliebig | In | Eingangswert | Parametrierbar | n = 215 |

Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|----------|------|--------|----------|--------------|
| 1 | Beliebig | W | Wert | Immer | |
| 2 | 1 Bit | F | Fehler | Immer | |

Parameter

| Name | Wert | Sichtbar | Beschreibung |
|-----------------|-------------|----------|--------------|
| Anzahl Eingänge | <u>2</u> 16 | Immer | |



Funktion

Der Wert des Selektors bestimmt, welcher Eingangswert zum Ausgang gesendet wird.

Werte, die an nicht ausgewählten Eingängen empfangen werden, werden solange gespeichert, bis der Eingang ausgewählt wird.

Neuberechnung und Aktualisierung des Ausgangs erfolgt bei jedem empfangenen Telegramm an einem beliebigen Eingang oder Selektor.

(i) Hinweis

Der Selektor startet mit dem Wert 0.

Ausnahme

Liegt am ausgewählten Eingang oder am Selektor ein ungültiger Wert an, erfolgt keine Reaktion am Ausgang.

Der Ausgang F (Fehler) wird auf 1 gesetzt. Zurücksetzen auf 0 erfolgt, wenn sowohl der Selektor, als auch der ausgewählte Eingang wieder gültige Werte haben.

Sonstiges

Bei Auswahl eines nicht verknüpften Eingangs bleibt der Wert am Ausgang unverändert.

7.10.19

Tor (GATE)



Beschreibung

Sperre oder Freigabe der Übertragung von Werten. Ist das Tor-Element gesperrt, bleibt der Ausgang unverändert und es findet keine Neuberechnung statt.

Eingänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Invertierbar | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|----------|------|---------------|--------------|----------|------------------------------|
| 1 | Beliebig | Е | Eingang | Nein | Immer | |
| 2 | 1 Bit | I | Steuereingang | Ja | Immer | Sperre/Freigabe des Ausgangs |

Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Invertierbar | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|----------|------|---------|--------------|----------|--------------|
| 1 | Beliebig | А | Ausgang | Nein | Immer | |

Parameter

| Name | Wert | Sichtbar | Beschreibung |
|--------------------------------------|--------------------|----------|--|
| Steuereingang löst Berechnung aus | j <u>a</u> nein | Immer | <i>ja:</i> Der Ausgang sendet immer dann einen Wert, wenn am Steuereingang ein Wert empfangen wird |

Funktion

Steuereingang = 1 (wahr): Ausgang sendet bei jedem empfangenen Eingangswert (Freigabe) Steuereingang = 0 (falsch): Ausgang sendet nicht (Sperre)

Sonstiges

Ist der Steuereingang nicht verknüpft, ist die Übertragung von Werten durch das Tor-Element freigegeben.

7.10.20

Filter (FILTER)



Beschreibung

Das Filter-Element blockiert 1-Bit-Telegrammwerte (0 oder 1).

Eingänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Invertierbar | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|-------|------|---------|--------------|----------|--------------|
| 1 | 1 Bit | Е | Eingang | Ja | Immer | |

Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Invertierbar | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|-------|------|---------|--------------|----------|--------------|
| 1 | 1 Bit | А | Ausgang | Ja | Immer | |

Parameter

| Name | Wert | Sichtbar | Beschreibung |
|-----------------------------------|----------------------|----------|---------------------------|
| Steuereingang löst Berechnung aus | Keiner (Kein Filter) | Immer | Keiner (Kein Filter) |
| | 0 | | 0 (Wert 0 wird blockiert) |
| | 1 | | 1 (Wert 1 wird blockiert) |

Funktion

Wenn der Eingang einen nicht blockierten Wert empfängt, löst der Ausgang, unabhängig von einer Änderung des Wertes, eine Neuberechnung und Aktualisierung aus.

Ist für den Parameter *Blockierter Wert* die Option *Keiner* ausgewählt, verhält sich das Filterelement so, dass alle empfangenen Werte weitergeleitet werden.

Anwendungsbeispiele

- Ein Präsenzmelder sendet 1-Bit-Werte. Nach einer definierten Zeit wird der Wert 0 gesendet und das Licht ausgeschaltet. Auf diesen Wert 0 sollen andere Anwendungen nicht reagieren, da diese über eine eigene Zeitsteuerung verfügen.
- Ein Schalter oder eine Schlüsselkarte lösen das Senden von 1-Bit-Werten, 1 oder 0, aus. Beide Werte sollen unterschiedliche Aktionen auslösen.
- Das Treppenlicht schaltet nach Empfang des Wertes 0 aus. Ist das nicht gewünscht, kann der Wert 0 durch einen Filter blockiert werden.

Sonstiges

7.10.21 Addition (ADD)



Beschreibung

Addition von bis zu 16 Eingangswerten.

Eingänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|------------------|------|---------|----------------|--------------|
| 1 | 8 Bit oder höher | Aug | Augend | Immer | |
| 2 | Wie Eingang 1 | Su₁ | Summand | Immer | |
| 3 | Wie Eingang 1 | Sun | Summand | Parametrierbar | n = 215 |

Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|---------------|------|----------|----------|-------------------------|
| 1 | Wie Eingang 1 | W | Summe | Immer | |
| 2 | 1 Bit | Ü | Überlauf | Immer | Zeigt einen Überlauf an |

Parameter

| Name | Wert | Sichtbar | Beschreibung |
|-----------------|-------------|----------|--------------|
| Anzahl Eingänge | <u>2</u> 16 | Immer | |

Funktion

Der Ausgang löst bei jedem empfangenen Telegramm an seiner angehängten Verknüpfung, unabhängig von einer Änderung des Wertes, eine Neuberechnung und Aktualisierung aus.

Überlauf, wenn Wert der Addition außerhalb des Wertebereichs des DPT liegt:

- Wert der Addition ist größer als der maximale Wert des DPT:
 - S = 0
 - ü = 1 (wahr)
- Wert der Addition ist kleiner als der minimale Wert des DPT:
 - S = 0
 - ü = 1 (wahr)
- Wert der Addition liegt im gültigen Wertebereich des DPT:
 - S = Summe aller verlinkten Eingangswerte
 - o ü = 0 (falsch)

Sonstiges

7.10.22 Multiplikation (MULT)



Beschreibung

Multiplikation von bis zu 16 Eingangswerten.

Eingänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|------|------------------|----------------|---------------|----------------|--------------|
| 1 | 8 Bit oder höher | Mul | Multiplikand | Immer | |
| 2 | Wie Eingang 1 | M ₁ | Multiplikator | Immer | |
| 3-16 | Wie Eingang 1 | Mn | Multiplikator | Parametrierbar | n = 215 |

Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|---------------|------|----------|----------|-------------------------|
| 1 | Wie Eingang 1 | Р | Produkt | Immer | |
| 2 | 1 Bit | Ü | Überlauf | Immer | Zeigt einen Überlauf an |

Parameter

| Name | Wert | Sichtbar | Beschreibung |
|-----------------|-------------|----------|--------------|
| Anzahl Eingänge | <u>2</u> 16 | Immer | |

Funktion

Der Ausgang löst bei jedem empfangenen Telegramm an seiner angehängten Verknüpfung, unabhängig von einer Änderung des Wertes, eine Neuberechnung und Aktualisierung aus.

Überlauf, wenn Wert der Multiplikation außerhalb des Wertebereichs des DPT liegt:

- Wert der Multiplikation ist größer als der maximale Wert des DPT:
 - P = 0
 - \circ Ü = 1 (wahr)
- Wert der Multiplikation ist kleiner als der minimale Wert des DPT:
 - \circ P = 0
 - Ü = 1 (wahr)
- Wert der Multiplikation liegt im gültigen Wertebereich des DPT:
 - P = Produkt aller verlinkten Eingangswerte
 - \circ Ü = 0 (falsch)

Sonstiges

7.10.23 Subtraktion (SUB)



Beschreibung

Subtraktion eines Eingangswertes (Subtrahend) von einem anderen (Minuend).

Eingänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|------------------|------|------------|----------|--------------|
| 1 | 8 Bit oder höher | М | Minuend | Immer | |
| 2 | Wie Eingang 1 | S | Subtrahend | Immer | |

Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|---------------|------|-----------|----------|-------------------------|
| 1 | Wie Eingang 1 | D | Differenz | Immer | |
| 2 | 1 Bit | Ü | Überlauf | Immer | Zeigt einen Überlauf an |

Parameter

keine

Funktion

Der Ausgang löst bei jedem empfangenen Telegramm an seiner angehängten Verknüpfung, unabhängig von einer Änderung des Wertes, eine Neuberechnung und Aktualisierung aus.

Überlauf, wenn Wert der Subtraktion außerhalb des Wertebereichs des DPT liegt:

- Wert der Subtraktion ist größer als der maximale Wert des DPT:
 - D = 0
 - Ü = 1 (wahr)
- Wert der Subtraktion ist kleiner als der minimale Wert des DPT:
 - D = 0
 - Ü = 1 (wahr)
- Wert der Subtraktion liegt im gültigen Wertebereich des DPT:
 - D = Differenz der beiden Eingangswerte (Minuend Subtrahend)
 - \circ Ü = 0 (falsch)

Sonstiges

Nicht verknüpfte Eingänge werden behandelt, als wären sie nicht vorhanden und werden auf 0 gesetzt.

7.10.24

Division (DIV)



Beschreibung

Division eines Eingangswertes (Dividend) durch einen anderen (Divisor).

Eingänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|------------------|------|----------|----------|--------------|
| 1 | 8 Bit oder höher | Dev | Dividend | Immer | |
| 2 | Wie Eingang 1 | Dor | Divisor | Immer | |

Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|---------------|------|----------|----------|--|
| 1 | Wie Eingang 1 | Q | Quotient | Immer | |
| 2 | 1 Bit | Ü | Überlauf | Immer | Zeigt einen Überlauf an |
| 3 | 1 Bit | F | Fehler | Immer | Zeigt eine Division geteilt durch Wert 0 an |

Parameter

keine

Funktion

Der Ausgang löst bei jedem empfangenen Telegramm an seiner angehängten Verknüpfung, unabhängig von einer Änderung des Wertes, eine Neuberechnung und Aktualisierung aus.

Überlauf, wenn Wert der Division außerhalb des Wertebereichs des DPT liegt:

- Wert der Division ist größer als der maximale Wert des DPT:
 - Q = 0
 - \circ Ü = 1 (wahr)
 - o F = 0 (falsch)
- Wert der Division ist kleiner als der minimale Wert des DPT:
 - Q = 0
 - \circ Ü = 1 (wahr)
 - \circ F = 0 (falsch)
- Wert der Division liegt im gültigen Wertebereich des DPT:
 - Q = Quotient der beiden Eingangswerte (Dividend : Divisor)
 - \circ Ü = 0 (falsch)
 - \circ F = 0 (falsch)
- Wert des Divisors = 0:
 - Q = 0
 - Ü = 0 (falsch)
 - \circ F = 1 (wahr)

Sonstiges

7.10.25

Modulo (MOD)



Beschreibung

Berechnung des Restwertes aus der Division eines Eingangswertes (Dividend) durch einen anderen (Divisor).

Eingänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|------------------|------|----------|----------|--------------|
| 1 | 8 Bit oder höher | Dev | Dividend | Immer | |
| 2 | Wie Eingang 1 | Dor | Divisor | Immer | |

Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|---------------|------|--------|----------|--|
| 1 | Wie Eingang 1 | R | Rest | Immer | Rest der Division |
| 2 | 1 Bit | F | Fehler | Immer | Zeigt eine Division geteilt durch Wert 0 an |

Parameter

keine

Funktion

Der Ausgang löst bei jedem empfangenen Telegramm an seiner angehängten Verknüpfung, unabhängig von einer Änderung des Wertes, eine Neuberechnung und Aktualisierung aus.

Rest und Fehler:

- Division des Dividenden durch den Divisor und Wert der Division liegt im g
 ültigen Wertebereich des DPT, Ausgabe des Restes:
 - o R = Wert
 - o F = 0 (falsch)
- Eingang ist nicht verlinkt bzw. Wert des Divisors = 0:
 - R = 0
 - F = 1 (wahr)

Sonstiges

7.10.26 Verzögerung (DELAY)



Beschreibung

Empfangene Werte werden nach einer definierten Verzögerungszeit weitergesendet.

Eingänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|------------------------------|------|-------------|----------------|---|
| 1 | Beliebig | E | Eingang | Immer | |
| 2 | 4 Byte vorzeichenbehaftet | D | Verzögerung | Parametrierbar | Wert in Sekunden; gemäß KNX DPT 13.100 |

Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|----------|------|---------|----------|--------------|
| 1 | Beliebig | А | Ausgang | Immer | |

Parameter

| Name | Wert | Sichtbar | Beschreibung |
|-------------|------------------------|---|---|
| Verzögerung | Checkbox | Immer | Eingang <i>D</i> (Verzögerung) wird aktiviert |
| | | Wenn Checkbox | Parameter und Socket gemäß KNX DPT 13.100. |
| | hh:mm:ss Standardwert: | | Wertebereich von 00:00:00 bis 99:59:59. |
| 00:00:00 | inaktiv | Werte außerhalb des Bereichs werden auf den jeweiligen Minimum- bzw. Maximum-Wert gesetzt. | |

Ist die Checkbox Verzögerung aktiviert, sind die Werte zur Zeitangabe nicht sichtbar.

Funktion

Wird während der Verzögerungszeit ein neuer Wert empfangen, startet die Verzögerungszeit neu und der alte Wert wird verworfen.

Der Timer wird auf null gesetzt und startet neu (Retrigger).

Nach Ablauf der Verzögerungszeit wird der letzte Eingangswert auf den Ausgangswert aktualisiert.

Bei Aktivierung der Verzögerung über Checkbox ist Folgendes zu beachten:

Ist der Eingang D nicht verknüpft, wird automatisch die Verzögerungszeit auf 0 gesetzt.

Anwendungsbeispiele

- Verzögerte Übertragung von Werten einer Szene.
- Ein Bewegungsmelder überwacht eine Flurbeleuchtung. Sobald der Melder eine Bewegung wahrnimmt, wird die Beleuchtung entlang des Flurs nach und nach eingeschaltet (z. B. alle 500 ms).
- Überwachung des zyklischen Telegrammempfangs.

Busspannungsausfall, Download und Neustart

Bei einem Busspannungsausfall wird der Timer gestoppt und der Eingangswert verworfen. Bei einem Neustart sendet der Ausgang deshalb keinen Wert.

Sonstiges

7.10.27 Treppenlicht (STAIRC LIGHT)



Beschreibung

Timer, der den Ausgang nach Ablauf einer bestimmten Zeit automatisch auf 0 (falsch) zurücksetzt.

Eingänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|---------------------------|------|---------------|----------------|---|
| 1 | 1 Bit | Imp | Impuls | Immer | |
| 2 | 4 Byte ohne Vorzeichen | т | Einschaltzeit | Parametrierbar | Wert in Sekunden; gemäß KNX DPT 13.100 |
| 3 | 1 Bit | z | Zurücksetzen | Parametrierbar | 1 = ja 0 = nein |

Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Invertierbar | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|-------|------|---------|--------------|----------|-----------------------------------|
| 1 | 1 Bit | А | Ausgang | Ja | Immer | 1 (wahr), solange der Timer läuft |

Eingangsparameter

| Name | Wert | Sichtbar | Beschreibung |
|---------------|---|----------------------------|---|
| Einschaltzeit | Checkbox | Immer | Eingang <i>T</i> (Einschaltzeit) wird aktiviert |
| | Wert ohne Vorzeichen, integer in [s] | Wenn Checkbox inaktiv | |
| Zurücksetzen | Checkbox | Immer | Eingang <i>Z</i> (Zurücksetzen) wird aktiviert |
| | Checkbox 2 | Wenn Checkbox 1 inaktiv | Bei Empfang eines Wertes am Eingang <i>Zurücksetzen</i> wird der Timer auf 0 zurückgesetzt |

Ist die Checkbox *Einschaltzeit* aktiv, sind die Werte zur Zeitangabe nicht sichtbar. Das Gleiche gilt für die Checkbox *Zurücksetzen*.
Funktion

- Eingang empfängt eine 1 (wahr):
 - Ausgang = 1 (wahr)
 - o Timer startet neu
- Eingang empfängt eine 0 (falsch):
 - Ausgang = 0 (falsch)Timer stoppt
- Wenn der Timer die Einschaltzeit erreicht:
 - Ausgang = 0 (falsch) 0
 - Timer stoppt 0
- Zurücksetzen:
- Wenn Zurücksetzen = 1 (wahr):
 - Bei Empfang einer 1 am Eingang startet der Timer neu 0
- Wenn Zurücksetzen = 0 (falsch):
 - Wenn der Timer läuft, wird der Empfang einer 1 (wahr) am Eingang ignoriert. Der Timer läuft 0 weiter.

Ausnahmen

- Ist der Eingang Einschaltzeit nicht verknüpft, verwendet das Element den Wert 00:00:30. •
- Ist der Eingang Einschaltzeit negativ, verwendet das Element den Wert 00:00:00. .
- Hat der Eingang Einschaltzeit den Wert 00:00:00, hat der Ausgang immer den Wert 0.

Busspannungsausfall, Download und Neustart

Der Wert des internen Timers wird gespeichert. Bei einem Neustart wird dieser Wert wiederhergestellt.

7.10.28 Kalender, einfach (CALENDAR_S)



Beschreibung

Einfacher Abgleich einer Start- und einer Endezeit.

Auslösen täglicher Ereignisse (ganztägig oder zu bestimmten Zeiten).

Der Ausgang hat den Wert 1, wenn die Gerätezeit zwischen *Start* und *Ende* liegt und die übrigen Bedingungen erfüllt sind.

Eingänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|-------|------|-----------|----------------|---|
| 1 | Zeit | S | Start | Parametrierbar | |
| 2 | Zeit | E | Ende | Parametrierbar | |
| 3 | 1 Bit | A | Aktiv | Parametrierbar | Wert 0 deaktiviert das Element, Ausgang bleibt unverändert |
| 4 | 1 Bit | GT | Ganztägig | Parametrierbar | Ausgang hat immer den Wert 1 |

Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|-------|------|---------|----------|--------------|
| 1 | 1 Bit | А | Ausgang | Immer | |

Parameter

| Name | Wert | Sichtbar | Als Eingang* |
|-----------|--|----------|--------------|
| Start | Zeit (hh:mm:ss) Standard = 00:00:00 | Immer | Ja |
| Ende | Zeit (hh:mm:ss) Standard = 00:00:00 | Immer | Ja |
| Aktiv | Checkbox | Immer | Ja |
| Ganztägig | Checkbox | Immer | Ja |

* Als Eingang = Bei Ja: Parameter ist Eingang.

Funktion

- Aktuelle Zeit liegt zwischen Startzeit und Endezeit UND der Eingang Aktiv = 1 (wahr):
 Ausgang = 1 (wahr)
- Startzeit ist größer als Endezeit:
 Ausgang = 0 (falsch)
- Eingang *Aktiv* = 0 (falsch):
 - o Ausgang bleibt unverändert.
- Eingang Aktiv = 1 (wahr):
 Ausgang wird neu berechnet und entsprechend aktualisiert.
- Eingang Ganztägig = 1 (wahr) UND Eingang Aktiv = 1 (wahr):
 - \circ Ausgang = 1 (wahr)
 - o Das Element verhält sich wie mit Anfangszeit 00:00 und Endezeit 00:00.

Der Ausgang sendet, wenn die Start- bzw. Endezeit erreicht wird.

Ausnahmen und Verhalten beim Start

Das Element funktioniert nicht bei:

- Ungültige Systemzeit.
- Ungültige oder keine Werte für die Startzeit und Endezeit.
- (i) Hinweis

Der Baustein arbeitet nur mit Start- und Endezeit. Die im DPT enthaltenen Wochentage werden ignoriert.

7.10.29 Kalender (CALENDAR)



Beschreibung

Verwendung für Ereignisse, die entweder wiederkehrend oder zu bestimmten Terminen auftreten sollen. Komplexe Einstellmöglichkeiten.

Der Kalender verwendet die interne Uhr des Geräts. Sie kann über den Bus gestellt werden (Kommunikationsobjekte).

Der Ausgang hat den Wert 1, wenn die Gerätezeit zwischen Start und Ende liegt und die übrigen Bedingungen erfüllt sind.

Eingänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|-------|----------|-----------|----------------|---|
| 1 | Zoit | <u>د</u> | Stort | Deremetrierber | Bestimmen der Startzeit; |
| 1 | Zeit | 3 | Slan | Farametherbai | Verweis auf entsprechenden Parameter |
| 2 | Zoit | E | Endo | Parametriorbar | Bestimmen der Endezeit; |
| 2 | Zeit | L | Ende | Falametherbai | Verweis auf entsprechenden Parameter |
| 2 | 1 Dit | ^ | Aktiv | Parametriorbar | Wenn Aktiv = 0, ist der Ausgang immer 0; |
| 3 | T DIL | A | AKIIV | Falametherbai | Verweis auf entsprechenden Parameter |
| | | | | | Wenn Ganztägig = 1, ist Start = 00:00:00 und |
| 4 | 1 Bit | GT | Ganztägig | Parametrierbar | Ende = 24:00:00; |
| | | | | | Verweis auf entsprechenden Parameter |
| 5-7 | | | | | Wiederkehr (täglich, wöchentlich, monatlich, |
| 07 | | | | | jährlich); siehe unten |
| | | | | | Zeitpunkt Aktivieren des Kalenderelements |
| | _ | _ | | | (Einstellen einer Dauer); |
| 8 | Datum | A | Anfang | Parametrierbar | Vor dem eingestellten Zeitpunkt ist der Wert des Ausgangs 0. |
| | | | | | Verweis auf entsprechenden Parameter |
| | | | | | Zeitpunkt Deaktivieren des Kalenderelements |
| | | | | | (Einstellen einer Dauer); |
| 9 | Datum | В | Bis | Parametrierbar | Vor dem eingestellten Zeitpunkt ist der Wert |
| | | | | | des Ausgangs 0. |
| | | | | | Verweis auf entsprechenden Parameter |

Eingang Wiederkehr Täglich

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|------------------------------|------|------|----------------|--------------|
| 5 | 1 Byte ohne Vorzeichen | т | Тад | Parametrierbar | Jeden Tag |

Eingang Wiederkehr Wöchentlich

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|------------|------|-------|----------------|--|
| | 1 Byte | | | | Bit-Eingang: Definiert den/die Wochentag/e, an denen das Element aktiv ist. |
| 5 | ohne | т | Тад | Parametrierbar | Bit 0 = Montag |
| | vorzeichen | | | | Bit 6 = Sopptag |
| | | | | | Dit 0 - Conniag |
| | 1 Byte | | | | |
| 6 | ohne | W | Woche | Parametrierbar | Jede Woche am |
| | Vorzeichen | | | | |

Eingang Wiederkehr Monatlich

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|------------------------------|------|-------|----------------|------------------|
| 5 | 1 Byte ohne Vorzeichen | т | Тад | Parametrierbar | Am Tag von jedem |
| 6 | 1 Byte ohne Vorzeichen | W | Woche | Parametrierbar | Monat |

Eingang Wiederkehr Jährlich

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|------------------------------|------|-------|----------------|---------------------------|
| 5 | 1 Byte ohne Vorzeichen | т | Tag | Parametrierbar | Am |
| 6 | 1 Byte ohne Vorzeichen | W | Woche | Parametrierbar | Monat (Januar - Dezember) |
| 7 | 1 Byte ohne Vorzeichen | J | Jahr | Parametrierbar | Jedes Jahr |

Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|-------|------|---------|----------|--------------|
| 5 | 1 Bit | А | Ausgang | Immer | |

Parameter

Im Bereich *Zeit* wird festgelegt, zu welcher Tageszeit der Ausgang den Wert 1 hat. Zu allen anderen Zeiten hat der Ausgang den Wert 0.

Im Bereich *Wiederkehr* wird festgelegt, an welchen Tagen das Element aktiv ist. An diesen Tagen hat der Ausgang den Wert 1. An allen anderen Tagen hat der Ausgang den Wert 0.

(i) Hinweis

Wiederkehr Jeden ... Tag, Jede ... Woche am, ... Monat, Jedes ... Jahr beginnt ab dem im Bereich Dauer eingestellten Datum.

Im Bereich Dauer wird festgelegt, zwischen welchen Datumsangaben das Element aktiv ist.

Alle Parameter können auch über Eingänge eingestellt werden. Die Eingänge werden durch Aktivieren der entsprechenden Checkbox *Als Eingang* aktiviert.

Parameter Bereich Zeit

| Zeit | | |
|-----------|--------------|---------------|
| Start | 00:00:00 | ✓ Als Eingang |
| Ende | 00:00:00 | ✓ Als Eingang |
| Ganztägig | | Als Eingang |
| Aktiv | \checkmark | Als Eingang |
| | | |

Abb 13: Parameter Bereich Zeit

| Name Parameter | Wert | Beschreibung |
|----------------|---|---|
| Start | Tageszeit In Minuten, Standard = 00:00:00 | Einstellen Startzeit |
| Ende | Tageszeit In Minuten, Standard = 00:00:00 | Einstellen Endezeit |
| Ganztägig | 1 Bit, Standard = Falsch (0) | Einstellen Ganztägig |
| Aktiv | 1 Bit, Standard = Falsch (0) | Aktivieren/Deaktivieren des Elements |

Parameter Bereich Wiederkehr - Täglich

Wiederholungszyklus in Tagen.

| Täglich | Jeden 1 ▲ Tag | Als Eingang |
|-----------------------------|---------------|-------------|
| O Wöchentlich | © Wochentags | |
| Monatlich | | |
| Jährlich | | |

Abb 14: Parameter Bereich Wiederkehr - Täglich

| Name Parameter | Wert | Beschreibung |
|----------------|-------------------------------------|---|
| Jeden Tag | Optional <u>1</u> 500, Standard = 1 | Element wird an bestimmten Tagen aktiviert, z. B. jeden 4. Tag. <i>Jeden Tag</i> und <i>Wochentags</i> sind Optionen, die einander ausschließen. |
| Wochentags | Optional | Siehe oben. Das Element ist nur Mo bis So aktiv. |

(i) Hinweis

Jeden ... Tag beginnt ab dem im Bereich Dauer eingestellten Datum.

Parameter Bereich Wiederkehr – Wöchentlich

Wiederholungszyklus in Wochen.

Wochentage, an denen ein Ereignis jede x. Woche ausgelöst werden soll.

| Wiederkehr | | | |
|-------------|------------|-----------|-------------|
| C Täglich | Jede 1 🌩 W | Voche am: | Als Eingang |
| Wöchentlich | Montag | ✓ Freitag | Als Eingang |
| Monatlich | Dienstag | Samstag | |
| O Jährlich | Donnerstag | g Sonntag | |

Abb 15: Parameter Bereich Wiederkehr - Wöchentlich

| Name Parameter | Wert | Beschreibung |
|------------------|------------------------------|---|
| Jede Woche am: | <u>1</u> 500, Standard = 1 | Element wird in bestimmten Wochen aktiviert, z. B. jede 3. Woche |
| Montag - Sonntag | 1 Bit, Standard = Falsch (0) | Parameter von Montag bis Sonntag |

(i) Hinweis

Jede ... Woche beginnt ab dem im Bereich Dauer eingestellten Datum.

Parameter Bereich Wiederkehr – Monatlich

Wiederholungszyklus in Monaten.

Tag eines Monats, an dem ein Ereignis jeden x. Monat ausgelöst werden soll.

| C Täglich | Am 1 🚔 Tag von jedem | Als Eingang |
|---------------|----------------------|-------------|
| O Wöchentlich | 1 Monat | Als Eingang |
| Monatlich | | |
| Jährlich | | |

Abb 16: Parameter Bereich Wiederkehr - Monatlich

| Name Parameter | Wert | Beschreibung |
|---------------------|----------------------------|---|
| Am Tag von jedem | <u>1</u> 31, Standard = 1 | Element wird an einem bestimmten Tag in einem bestimmten Monat aktiviert, z. B. jeden 3. Tag im Monat |
| Monat | <u>1</u> 500, Standard = 1 | Element wird in bestimmten Monaten aktiviert, z. B. jeden 3. Monat |

(i) Hinweis

... Monat beginnt ab dem im Bereich Dauer eingestellten Datum.

Parameter Bereich Wiederkehr – Jährlich

Wiederholungszyklus in Jahren.

Tag eines Monats, an dem ein Ereignis jedes x. Jahr ausgelöst werden soll.

| Wiederkehr | | |
|---------------|----------------|-------------|
| C Täglich | Jedes 1 🚔 Jahr | Als Eingang |
| O Wöchentlich | am 4 🔹 April 🔻 | Als Eingang |
| Monatlich | | |
| Jährlich | | |

Abb 17: Parameter Bereich Wiederkehr - Jährlich

| Name Parameter | Wert | Beschreibung |
|-------------------|----------------------------|--|
| Jedes Jahr | <u>1</u> 500, Standard = 1 | Element wird in bestimmten Jahren aktiviert, z. B. jedes 3. Jahr |
| am | <u>1</u> 31, Standard = 1 | Siehe oben. |
| ann | | Der Tag im Monat wird festgelegt |
| lanuar Dazambar | Januar - Dezember | Siehe oben. |
| Januar - Dezember | | Der Monat wird festgelegt |

(i) Hinweis

Jedes ... Jahr beginnt ab dem im Bereich Dauer eingestellten Datum.

Parameter Bereich Dauer

Vor dem Startdatum ist die Kalenderfunktion deaktiviert.

Nach dem Endedatum ist die Kalenderfunktion deaktiviert. Ist kein Endedatum definiert, ist die Kalenderfunktion ab dem Startdatum aktiv.

| 01.01.2016 | 15 | Als Eingang |
|-------------|--|--|
| C Kein Ende | | |
| Endet am: | | |
| 01.02.2016 | 15 | Als Eingang |
| | 01.01.2016 © Kein Ende © Endet am: 01.02.2016 | 01.01.2016 15 © Kein Ende @ Endet am: 01.02.2016 15 |

Abb 18: Parameter Bereich Dauer

| Name Parameter | Wert | Beschreibung |
|----------------|--|---|
| Start | Auswahl Kalendertag Standard = 01.01.2016 | Vor diesem Datum ist das Element inaktiv. |
| Kein Ende | Optional | Kein Ende und Endet am sind Optionen, die einander ausschließen. |
| | | Bei Auswahl der Option <i>Kein Ende</i> ist das Element unbegrenzt aktiv. |
| | Optional | Siehe oben. |
| Endet am: | Auswahl Kalendertag | Der Monat wird festgelegt Nach diesem Datum |
| | Standard = 01.01.2040 | ist das Element inaktiv. |

Aktivierung als Eingang

Die betroffenen Einstellungsmöglichkeiten sind deaktiviert, und die Parameter können über die Eingänge gesetzt werden.

| Start Ende Ganztägig Aktiv | 08:00:00 18:00:00 V | Als Eingang Als Eingang Als Eingang Als Eingang Als Eingang |
|-------------------------------------|---------------------------|---|
| Wiederkehr | Jede 1 🚔 Woche am: | Als Fingang |
| Wöchent | lich Montag Freitag | Als Eingang |
| Monatlic | Dienstag Samstag | |
| Jährlich | Donnerstag | |
| Dauer | | |
| Start | 01.01.2016 15 | ✓ Als Eingang |
| Ende | 🔘 Kein Ende | |
| | Endet am: | |
| | 01.02.2016 15 | ✓ Als Eingang |

Abb 19: Aktivierung als Eingang

Verhalten beim Start

Das Element wird erst aktiv, wenn über die Eingänge *Start* und *Ende* ein gültiges Datum und/oder eine gültige Uhrzeit zur Verfügung gestellt werden.

7.10.30

Zahlenkonvertierung (N-CONV)



Beschreibung

Der Konverter ermöglicht die Verknüpfung unterschiedlicher Datenpunkttypen und konvertiert diese.

Allgemeines zum Datenpunkttyp

Gemäß der KNX-Spezifikation der Datenpunkttypen unterscheidet man zwischen Haupttypen und Untertypen, z. B.:

| DPT-Haupttyp | DPT-Untertyp | DPT-Name |
|--------------|--------------|---------------|
| 1.xxx | 1.001 | DPT_SWITCH |
| | 1.008 | DPT_UPDOWN |
| | 1.100 | DPT_HEAT/COOL |

Haupttyp: Definition der Länge.

Untertyp: Definition der Länge und der Einheit.

Anwendung

- Konvertierung zwischen unterschiedlichen Maßeinheiten, z. B. °C und °F oder m/S und km/h
- Konvertierung zwischen unterschiedlichen Datentypen und Längen
- Konvertierung zwischen 2 Byte Gleitkommazahl und 4 Byte Gleitkommazahl (z. B. bei Temperaturwerten)

Funktion

Folgende Datentypen können konvertiert werden:

Datentyp

KNX-Datentyp

| 1 Byte ohne Vorzeichen | 5.xxx |
|------------------------|--------|
| 1 Byte mit Vorzeichen | 6.xxx |
| 2 Byte ohne Vorzeichen | 7.xxx |
| 2 Byte mit Vorzeichen | 8.xxx |
| 2 Byte Gleitkommazahl | 9.xxx |
| 4 Byte ohne Vorzeichen | 12.xxx |
| 4 Byte mit Vorzeichen | 13.xxx |
| 4 Byte Gleitkommazahl | 14.xxx |
| | |

Eingänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|------------|------|--------------|----------------|--------------|
| 1 | siehe oben | Е | Eingang | Immer | |
| 2 | siehe oben | F | Faktor | Parametrierbar | |
| 3 | siehe oben | V | Verschiebung | Parametrierbar | |

Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|------------|------|---------|----------|--------------|
| 1 | siehe oben | А | Ausgang | Immer | |

Parameter

| Name | Wert | Sichtbar | Beschreibung |
|--------------|--------------|----------|--|
| Faktor | Single Float | Immer | Eingang <i>Faktor</i> wird aktiviert |
| Verschiebung | Single Float | Immer | Eingang Verschiebung wird aktiviert |

Berechnung

- Ausgang wird berechnet aus Eingang * Faktor + Verschiebung.
- Ergebnis am Ausgang ist größer als der anliegende Datentyp: Maximum des Datentyps wird am Ausgang angelegt.
- Ergebnis am Ausgang ist kleiner als der anliegende Datentyp: Minimum des Datentyps wird am Ausgang angelegt.

Das N-CONV-Element kann einen vorzeichenlosen 2-Byte-Wert in ein Upper und ein Lower Byte aufteilen.

- Das Lower-Wert wird mit dem Faktor = 1 berechnet.
- Der vorzeichenlose Upper-2-Byte-Wert wird mit dem Faktor = 0.00390625 (= 1/256) berechnet.
- Der vorzeichenlose Upper-4-Byte-Wert wird mit dem Faktor = 0.0000152587890625 (= 1/65536).
- Die Konvertierung eines vorzeichenlosen 1-Byte-Werts von einem Wert im Bereich 0...255 in einen Wert im Bereich 0...100 wird mit dem Faktor 0.00390625 berechnet.

Sonstiges

Nicht verknüpfte Eingänge werden behandelt, als wären sie nicht vorhanden.

7.10.31 RS Flip Flop (RS-FF)



Beschreibung

Speichern von Eingangszuständen und Rücksetzen auf Wunsch.

Eingänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|-------|------|-------|----------|--|
| 1 | 1 Bit | S | Set | Immer | Mit dem Wert 1 kann der Ausgang des Flip- Flop auf 1 gesetzt werden. |
| 2 | 1 Bit | R | Reset | Immer | Mit dem Wert 1 kann der Ausgang des Flip- Flop zurück auf 0 gesetzt und gesperrt werden. |

Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|-------|------|----------------------|----------|---|
| 1 | 1 Bit | А | Ausgang | Immer | Ausgangszustand des Flip-Flops |
| 2 | 1 Bit | IA | Invertierter Ausgang | Immer | Invertierter Ausgangszustand des Flip-Flops |

Parameter

Initialwert:

Initialwert des Eingangs. Kann nur in Verbindung mit dem Parameter Initialwert nach Neustart verwendet werden.

(i) Hinweis

Nur bei 1-Bit-Werten wird durch Aktivieren der Checkbox der Initialwert 1 gesetzt. Bei einer deaktivierten Checkbox (Standard) ist der Initialwert 0 gesetzt.

Initialwert nach Neustart:

Nach einem Neustart wird der Initialwert verwendet.

(i) Hinweis

Nach einem Neustart werden die Initialwerte verwendet, die Eingangswerte wiederhergestellt oder auf den Empfang eines Telegramms gewartet. Bei Verwendung der Initialwerte oder bei dem Wiederherstellen der Eingangswerte erfolgt keine neue Berechnung der Logikfunktion.



Funktion

Verwendung des Flip-Flop z. B. als Alarmspeicher.

Am Ausgang wird kein Ausgangswert aktiv gesetzt.

Eventuell gesetzte Initialwerte können bei einem eintreffenden Signal an den Eingängen eine Ausgangsänderung auslösen.

| Α | S | R | A neu |
|---|---|---|----------|
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | <u>1</u> |
| 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | <u>0</u> |
| 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | <u>0</u> |

(i) Hinweis

Solange Eingang R = 1, ist der Ausgang immer 0.

Busspannungsausfall, Download und Neustart

Die Werte werden gespeichert. Bei einem Neustart wird der letzte Ausgangswert wiederhergestellt.

7.10.32

Zähler aufwärts (UP COUNT)



Beschreibung

Aufwärtszähler von 0 bis zu einem einstellbaren Grenzwert. Gezählt wird nur bei einem Wechsel von Wert 0 auf Wert 1.

Eingänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|------------------|------|--------------|----------------|---|
| 1 | 1 Bit | Imp | Impuls | Immer | Impulseingang Wechsel von Wert 0 auf Wert 1 zählt 1 hoch |
| 2 | 1 Bit | Z | Zurücksetzen | Immer | 0 = Zähler zählt 1 = Zähler wird auf 0 zurückgesetzt und gesperrt |
| 3 | 8 Bit oder höher | Gr | Grenzwert | Parametrierbar | Grenzwert, bis zu dem der Zähler zählt. Bei Erreichen des Grenzwertes wird am Ausgang ein Überlauf signalisiert. |

Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|------------------|------|----------|----------|-------------------------------|
| 1 | 8 Bit oder höher | W | Wert | Immer | Zählerwert, ganze Zahl |
| 2 | 1 Bit | Ü | Überlauf | Immer | Bei Erreichen des Grenzwertes |

Parameter

| Name | Wert | Sichtbar | Beschreibung |
|-----------|---|----------|---|
| Grenzwert | Ganzzahl, gleicher Datentyp wie Zählerwert | Immer | Aktivieren der Checkbox aktiviert den Eingang Grenzwert |

Funktion

- Der Zähler zählt hoch, wenn eine Änderung des Wertes von 0 auf 1 stattfindet (steigende Flanke).
- Der Zähler zählt von 0 bis zu einem einstellbaren Grenzwert. Wird dieser erreicht, stoppt der Zähler und bei der nächsten steigenden Flanke erhält der Ausgang Überlauf den Wert 1 (wahr).
- Eingang Zurücksetzen:
 - Wert 0: Zähler ist im Aufwärtszählbetrieb.
 - o Wert 1: Zähler wird auf 0 zurückgesetzt und gesperrt. Der Ausgangswert ist 0.
- Eingang Grenzwert.
 - o Definiert den Grenzwert, bis zu dem der Zähler zählt.
 - o Kann nur eingegeben werden, wenn der Ausgang Wert verbunden ist.

Busspannungsausfall, Download und Neustart

Der Wert des Zählers wird gespeichert. Bei einem Neustart wird der Ausgangswert wiederhergestellt. Der Ausgangswert wird aktualisiert, sobald sich nach dem Neustart der Zählerwert das erste Mal ändert.

Anwendungsbeispiele

- Telegrammzähler: Zählt die Anzahl der empfangenen Telegramme (Verwendung von Telegramm empfangen am KNX-Eingang).
- Impulszähler für Energiewerte: Zur Berechnung des Energieverbrauchs.
- Ereigniszähler: Ein Alarm wird nach drei Ereignissen innerhalb von einer Minute ausgelöst.

7.10.33

PID Regler (PID)



Beschreibung

Der Regler berechnet aus der Differenz von *Sollwert* und *Istwert* den Ausgangswert. Proportionalfaktor, Integralzeit und Differenzialzeit sind die Regelparameter.

Eingänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|------------------------------------|------|--------------------|----------------|--|
| 1 | Numerisch, 1 Byte oder höher | S | Sollwert | Immer | Zielwert der Regelung, z. B. die Soll-Raumtemperatur |
| 2 | Wie Eingang 1 | W | Istwert | Immer | Aktueller Messwert |
| 3 | Numerisch, 1 Byte oder höher | PF | Proportionalfaktor | Parametrierbar | Verstärkung des Reglers |
| 4 | Numerisch, 1 Byte oder höher | IZ | Integralzeit | Parametrierbar | Integrationszeit in [s]; typischer Wertebereich: 60900 s K _i = 1/Integralzeit |
| 5 | Numerisch, 1 Byte oder höher | DZ | Differenzialzeit | Parametrierbar | Differenzialzeit in [s]; typischer Wertebereich: 110 s K _d = Differenzialzeit |
| 6 | 1 Bit | R | Reset | Immer | Löscht den Integralanteil des Reglers Solange R = 0 ist, wird der Integralwert auf 0 gesetzt. |

Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|------------------------------------|------|---------|----------|--|
| 1 | Numerisch, 1 Byte oder höher | A | Ausgang | Immer | Stellgröße; keine Einheit Typischerweise 1 Byte ohne Vz (0255) |

Beispiel Raumtemperaturregelung:

Sollwert und Istwert sind zwei Temperaturen. Der Ausgangswert ist die Stellgröße eines Ventilantriebs.

| Parameter | Parameter | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|
| Name | Wert | Sichtbar | Beschreibung | | | |
| Reglerart | - <u>Proportional (P)</u> - Integral (PI) - Differenzial (PD) - PID | Immer | | | | |
| Proportionalfaktor | Gleitkommazahl, Standardwert = 60 | Immer | | | | |
| Integralzeit | Gleitkommazahl in [min], Standardwert = 90, 0 nicht zulässig | Wenn <i>Reglerar</i> t = Pl oder PID | Integrationszeit in [s]; typischer Wertebereich: 60900 s | | | |
| Integralzeit als Eingang | - Ja - <u>Nein</u> | Wenn <i>Reglerar</i> t = Pl oder PID | | | | |
| Differenzialzeit | Gleitkommazahl in [s], Standardwert = 1 | Wenn <i>Reglerar</i> t = PD oder PID | Differenzialzeit in [s]; typischer Wertebereich: 110 s | | | |
| Differenzialzeit als Eingang | - Ja - <u>Nein</u> | Wenn <i>Reglerar</i> t = PD oder PID | | | | |
| Ausgang begrenzen, Anti- Wind Up | - <u>Ja</u> - Nein | Immer | Beschränkt den Ausgangswert auf einen Wertebereich. Wird der Wertebereich überschritten, wird der Integralanteil des Reglers begrenzt ("Anti- Windup") | | | |
| Untere Grenze | Gleitkommazahl, Standardwert = 0 | Immer | | | | |
| Obere Grenze | Gleitkommazahl, Standardwert = 255 | Immer | | | | |

Parameterbeschreibung

Reglerart:

| Wert | Beschreibung |
|-------------------|---|
| P (Proportional) | Proportional-Regler. Integral- und Differenzialfaktor sind 0. |
| PI (Integral) | Proportional-Integral-Regler. Differenzialfaktor ist 0. |
| PD (Differenzial) | Proportional-Differenzial-Regler. Integralfaktor ist 0. |
| PID | Proportional-Integral-Differenzial-Regler |

Bei Reglerart P (Proportional) ist sowohl der Integralwert als auch der Differenzialwert immer 0.

Funktion

Schematische Darstellung des Reglers:



Abb 20: Schematische Darstellung des Reglers

Algorithmen:

- Stellgröße = Proportionalwert + Integralwert + Differenzialwert
- Proportionalwert = Abweichung x Proportionalfaktor
- Integralwert = IntegralwertAlt + Abweichung x Zykluszeit / Integralzeit
- Differenzialwert = (Abweichung AbweichungAlt) / Zykluszeit x Differenzialzeit

Der Regler berechnet in der Zykluszeit der Logikberechnung (siehe unter <u>Zykluszeit</u>) einen neuen Ausgangswert (Normalfall alle 200 ms). Der Ausgang sendet bei Wertänderung.

Über- bzw. unterschreitet die Stellgröße die Obere Grenze bzw. Untere Grenze (siehe Parameter), werden die Werte entsprechend begrenzt und der Integralanteil reduziert.

Eingang Reset = 1: Integralwert wird auf 0 gesetzt.

Ausnahmen

Für nicht verknüpfte Parametereingänge (Proportionalfaktor, Integralzeit, Differenzialzeit) verwendet das Funktionselement den Wert 0.

Busspannungsausfall, Download und Neustart

Der Integralanteil wird gespeichert. Bei einem Neustart wird der Wert wiederhergestellt.

7.10.34 Konstante (CONST)



Beschreibung

Die Konstante kann zum Beispiel zum Vergleich mit anderen Eingangsgrößen verwendet werden. Die Konstante löst grundsätzlich keine Neuberechnung aus.

Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|----------|------|---------|----------|--------------|
| 1 | Beliebig | 0 | Ausgang | Immer | |

Parameter

| Name | Wert | Sichtbar | Beschreibung | |
|--------------------|---------------------|----------|--|--|
| Konstanter Wert | Entsprechend DPT | Immer | Eingabe des konstanten Wertes Bei 1-Bit-Werten wird durch Aktivieren der Checkbox der Wert 1 gesetzt. Die deaktivierte Checkbox setzt den Wert 0. | |

7.10.35

Webseite Eingabe (WEB IN)



Beschreibung

Erzeugt einen Eingabewert im Web-Browser ("WebUI").

Bei Einfügen dieses Elements erscheint ein entsprechender Eintrag zur Werteingabe. Eingegebene Werte werden in die Logik weitergegeben.

Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|----------|------|------|----------|---|
| 1 | Beliebig | E | Ein | Immer | Sendet den Wert, der über die Weboberfläche eingegebenen wurde. |

Parameter

| Name | Wert | Sichtbar | Beschreibung |
|----------|---------------------|----------|--|
| Min Wert | Entsprechend DPT | Immer | Minimaler Wert, der über die Weboberfläche eingegeben werden kann. |
| Max Wert | Entsprechend DPT | Immer | Maximaler Wert, der über die Weboberfläche eingegeben werden kann. |
| Index | Ganzzahl | Immer | Legt die Reihenfolge fest, mit der die Eingabewerte auf der Weboberfläche angezeigt werden. Kleine Werte oben. |

Funktion

Der Name des Elements wird als Beschreibungstext im Web-Browser übernommen.

7.10.36

Webseite Ausgabe (WEB OUT)



Beschreibung

Erzeugt einen Ausgabewert im Web-Browser ("WebUI"). Er kann angezeigt, aber nicht verändert werden.

Eingänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|----------|------|------|----------|------------------|
| 1 | Beliebig | E0 | Aus | Immer | Angezeigter Wert |

Parameter

| Name | Wert | Sichtbar | Beschreibung | |
|-------|----------|----------|--|--|
| Index | Ganzzahl | Immer | Legt die Reihenfolge fest, mit der die Ausgabewerte auf der Weboberfläche angezeigt werden. Kleine Werte oben. | |

Funktion

Der Name des Elements wird als Beschreibungstext im Web-Browser übernommen.

7.10.37

Funktionsblock Eingang (FB IN)



Beschreibung

Eingang eines benutzerdefinierten Funktionsblocks. Wird dieselbe Logik wiederholt verwendet, kann sie in einem Funktionsblock zusammengefasst und gespeichert werden. In diesem Fall wird der Funktionsblock-Eingang anstelle eines KNX-Eingangs verwendet.

Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|----------|------|---------|----------|--------------|
| 1 | Beliebig | А | Ausgang | Immer | |

Parameter

| Name | Wert | Sichtbar | Beschreibung |
|-----------------------|---------------------|----------|-------------------|
| Kurze Beschreibung | Entsprechend DPT | Immer | Standard: E |
| Volle Beschreibung | Entsprechend DPT | Immer | Standard: Eingang |
| Index | Entsprechend DPT | Immer | Standard: 0 |

7.10.38

Funktionsblock Ausgang (FB OUT)



Beschreibung

Ausgang eines benutzerdefinierten Funktionsblocks. Wird dieselbe Logik wiederholt verwendet, kann sie in einem Funktionsblock zusammengefasst und gespeichert werden. In diesem Fall wird der Funktionsblock-Ausgang anstelle eines KNX Ausgangs verwendet.

Ausgänge

| Nr. | DPT | Abk. | Name | Sichtbar | Beschreibung |
|-----|----------|------|---------|----------|--------------|
| 1 | Beliebig | E | Eingang | Immer | |

Parameter

| Name | Wert | Sichtbar | Beschreibung |
|-----------------------|---------------------|----------|-------------------|
| Kurze Beschreibung | Entsprechend DPT | Immer | Standard: A |
| Volle Beschreibung | Entsprechend DPT | Immer | Standard: Ausgang |
| Index | Entsprechend DPT | Immer | Standard: 0 |

7.10.39 Zusammengesetzte Funktionsblöcke

Man kann eine einmal erstellte Logikfunktion zu einem zusammengesetzten Funktionsblock zusammenfassen und speichern.

Erstellen eines zusammengesetzten Funktionsblocks:

- Erstellen Sie eine Logik mit "normalen" KNX-Eingängen und KNX-Ausgängen und prüfen Sie die Funktion der Logik mit der Simulation.
- Kopieren Sie die Logik und ersetzen Sie die KNX-Eingänge und KNX-Ausgänge durch die Funktionsblöcke FB IN und FB OUT desselben Datentyps.
- Geben Sie folgende Parameter für die Funktionsblöcke FB IN und FB OUT ein:
 - Kurze Beschreibung: Einen oder mehr Buchstaben, die jeweils am Eingang bzw. Ausgang des Funktionsblocks angezeigt werden.
 - o Volle Beschreibung: Name des Funktionsblocks, sichtbar bei Überfahren mit der Maus.
 - o Index: Nummer des Eingangs/Ausgangs, muss einmalig sein.



Abb 21: Zusammengesetzte Funktionsblöcke - Beschreibung

• Markieren Sie die komplette Logik und wählen Sie Menü Bearbeiten > Zusammengesetzten Funktionsblock erzeugen.

• Das folgende Dialogfenster erscheint:

| ABB Zusammengese | tzte Funkt | onsblock e | erstellen | × |
|--------------------|------------|------------|-----------|-----------|
| Titel | | | | |
| Beschreibung | | | | |
| Version | 1.0 | | | |
| Autor | | | | |
| Schlüsselwörter | | | | |
| Lizenzvereinbarung | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | OK | Abbrechen |

Abb 22: Zusammengesetzte Funktionsblöcke erstellen

Geben Sie die Daten ein, die mit dem Funktionsblock gespeichert werden. Der Titel muss einmalig sein.

Klicken Sie auf OK.

Der zusammengesetzte Funktionsblock ist nun auf der linken Seite im Element-Auswahlfenster unter *Eigene Funktionsblöcke* gespeichert und aufrufbar.

Exportieren von zusammengesetzten Funktionsblöcken:

• Wählen Sie den Funktionsblock unter Eigene Funktionsblöcke aus.



Abb 23: Eigene Funktionsblöcke exportieren

- Wählen Sie Funktionsblock exportieren.
- Das folgende Dialogfenster erscheint:

| 🛃 Zusammengesetzten Funktionsblock 🗵 | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|------|--------|--------|---------|-------|----------|-----|
| Expo | rt Dat | ei | | | | | | |
| 🔳 Z | usamr | neng | esetzt | en Fur | nktions | block | schützen | |
| | | | | | OK | | Abbreck | nen |
| | | | | | | | | |

Abb 24: Eigene Funktionsblöcke - Zieldatei

Geben Sie einen Namen für die Zieldatei ein.

Bei Aktivieren der Option Zusammengesetzten Funktionsblock schützen wird die Zieldatei verschlüsselt.

Importieren von zusammengesetzten Funktionsblöcken:

Wählen Sie Menü Datei > Zusammengesetzten Funktionsblock importieren.



Das Invertieren von Ausgängen von zusammengesetzten Funktionsblöcken hat derzeit keine Funktion. Zusammengesetzte Funktionsblöcke können aktuell nicht mit Internen Markern verbunden werden.

| 7.10.40 | Kommentar |
|---------|---|
| | ABC |
| | Das Kommentar-Element kann zur Erläuterung einer Logik-Verknüpfung mit gespeichert werden kann. |
| | Drehwinkel, Breite und Höhe können durch Drag & Drop mit der linken Maustaste oder im Eigenschaftenfenster angepasst werden. |
| 7.10.41 | Rechteck |
| | |
| | Das Rechteck-Element kann zur Erhöhung der Übersichtlichkeit verwendet werden, indem es z. B. eine Logik-Verknüpfung einrahmt. |
| | Drehwinkel, Breite und Höhe können durch Drag & Drop mit der linken Maustaste oder im Eigenschaftenfenster angepasst werden. |
| 7.10.42 | Linie |
| | _ |
| | Das Linien-Element kann zur Erhöhung der Übersichtlichkeit verwendet werden. |
| | Drehwinkel, Breite und Höhe können durch Drag & Drop mit der linken Maustaste oder im Eigenschaftenfenster angepasst werden. |

ABB i-bus[®] KNX Kommunikationsobjekte

8 Kommunikationsobjekte

8.1 Kurzübersicht Kommunikationsobjekte

| Nr. | Objektfunktion | Name | DPT | Länge | Flags | | | | |
|------|---|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-------|---|---|---|---|
| | | | | | κ | L | s | Ü | Α |
| 1500 | Wird aus dem Logik-Editor übernommen | Leer | konfigurations- abhängig | konfigurations- abhängig | Х | Х | Х | Х | |
| 501 | In Betrieb | Allgemein | 1.001 | 1 Bit | Х | | | Х | |
| 502 | Zeit anfordern | Geräteuhr | 1.017 | 1 Bit | Х | | | Х | |
| 503 | Datum | Geräteuhr | 11.001 | 3 Byte | Х | Х | Х | | |
| 504 | Uhrzeit | Geräteuhr | 10.001 | 3 Byte | Х | Х | Х | | |
| 505 | Datum/Uhrzeit | Geräteuhr | 19.001 | 8 Byte | Х | Х | Х | | |

Tab. 7: Kurzübersicht Kommunikationsobjekte

ABB i-bus[®] KNX Kommunikationsobjekte

8.2 Eingänge und Ausgänge

| Nr. | Objektfunktion | Name | Datentyp | Flags | | | |
|--|---|------|-----------------------------------|------------|--|--|--|
| 1500 | Wird aus dem Logik-Editor übernommen | Leer | Wie im Logik- Editor definiert | K, L, S, Ü | | | |
| Die Definition dieser Kommunikationsobjekte erfolgt über den Logik-Editor. Im Fenster <i>Eigenschaften</i> des Logik-Editors können eindeutige Namen eingegeben werden. | | | | | | | |

Tab. 8: Eingänge und Ausgänge

8.3 Zeitsynchronisierung

| Nr. | Objektfunktion | Name | Datentyp | Flags | | | |
|--|---|-------------------------------------|--------------------|---------|--|--|--|
| 501 | In Betrieb | Allgemein | 1 Bit DPT 1.001 | К, Ü | | | |
| Beschreibung siehe Parameter Objekt "In Betrieb" senden (1 Bit) | | | | | | | |
| 502 | Zeit anfordern | Geräteuhr | 1 Bit DPT 1.017 | К, Ü | | | |
| Das Ko | mmunikationsobjekt fordert von einem Zeitma | aster nach dem Gerätestart Datum/Uh | nrzeit an. | | | | |
| Das Ko | mmunikationsobjekt sendet 30 Sekunden na | ch dem Start den Wert 1. | | | | | |
| | | | | | | | |
| 503 | Datum | Geräteuhr | 3 Byte | K, L, S | | | |
| | | | DPT 11.001 | | | | |
| Das Ko | mmunikationsobiekt empfängt das Datum. | | 1 | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| 504 | Uhrzeit | Geräteuhr | 3 Byte | K. L. S | | | |
| | | | DPT 10.001 | , , - | | | |
| Das Ko | mmunikationsobiekt empfängt die Uhrzeit. | | | | | | |
| Nur die Information zur Uhrzeit wird verwendet. Die Information zum Wochentag wird nicht berücksichtigt | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 505 | Datum/Uhrzeit | Geräteuhr | 8 Byte | K, L, S | | | |
| | | | DPT 19.001 | , , - | | | |
| Das Ko | mmunikationsobjekt empfängt Datum und Uh | nrzeit in Kombination. | 1 | 1 | | | |
| Nur die Information zu Datum/Uhrzeit wird verwendet. Weitere Informationen, die dieser Datenpunkt liefert (z. B. Jahr oder | | | | | | | |
| Wochentag) werden nicht berücksichtigt. | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Tab. 9: Zeitsynchronisierung

9 Bedienung

9.1 Manuelle Bedienung

Dieser Abschnitt ist für dieses Gerät nicht relevant.

10 Wartung und Reinigung

10.1 Wartung

Das Gerät ist wartungsfrei. Bei Schäden, z.B. durch Transport und/oder Lagerung, dürfen keine Reparaturen vorgenommen werden.

10.2 Reinigung

Das Gerät ist vor dem Reinigen spannungsfrei zu schalten. Verschmutzte Geräte können mit einem trockenen oder leicht mit Seifenlauge angefeuchteten Tuch gereinigt werden. Auf keinen Fall dürfen ätzende Mittel oder Lösungsmittel verwendet werden.
ABB i-bus[®] KNX Demontage und Entsorgung

11 Demontage und Entsorgung

11.1 Demontage



Abb 25: Demontage

- 1. Druck auf Oberseite des Geräts ausüben.
- 2. Unterseite des Geräts von Hutschiene lösen.
- 3. Gerät nach oben von der Hutschiene nehmen.

ABB i-bus[®] KNX Demontage und Entsorung

11.2 Umwelt

Denken Sie an den Schutz der Umwelt.

Gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte dürfen nicht zum Hausabfall gegeben werden.



Das Gerät enthält wertvolle Rohstoffe, die wiederverwendet werden können. Geben Sie das Gerät deshalb an einer entsprechenden Annahmestelle ab. Alle Verpackungsmaterialien und Geräte sind mit Kennzeichnungen und Prüfsiegeln für die sach- und fachgerechte Ent- sorgung ausgestattet. Entsorgen Sie Verpackungsmaterial und Elektrogeräte bzw. deren Komponenten immer über die hierzu autorisierten Sammelstellen oder Entsorgungsbetriebe. Die Produkte entsprechen den gesetzlichen Anforderungen, insbesondere dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz und der REACH-Verordnung. (EU-Richtlinie 2012/19/EU WEEE und 2011/65/EU RoHS) (EU-REACH-Verordnung und Gesetz zur Durchführung der Verordnung (EG) Nr.1907/2006)

ABB i-bus[®] KNX Planung und Anwendung

12 Planung und Anwendung

Dieser Abschnitt ist für dieses Gerät nicht relevant.

ABB i-bus[®] KNX Anhang

13 Anhang

13.1 Lieferumfang

Der Logik Controller wird mit folgenden Teilen geliefert. Der Lieferumfang ist gemäß folgender Liste zu überprüfen

- 1 Stück Logik Controller ABA/S 1.2.1
- 1 Stück Montage- und Betriebsanleitung
- 1 Stück Busanschlussklemme (rot/schwarz)
- 1 Stück KNX-Anschluss-Abdeckkappe

ABB i-bus[®] KNX Anhang

13.2 Notizen

ABB i-bus[®] KNX Anhang

Notizen



ABB STOTZ-KONTAKT GmbH

Eppelheimer Straße 82 69123 Heidelberg, Deutschland Telefon: +49 (0)6221 701 607 Telefax: +49 (0)6221 701 724 E-Mail: knx.marketing@de.abb.com J

Weitere Informationen und regionale Ansprechpartner www.abb.de/knx www.abb.com/knx

_

 \int

© Copyright 2018 ABB. Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten maßgebend. Die ABB AG übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument. Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes – auch von Teilen - ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch die ABB AG verboten.