



Applikationsbeschreibung



Eingangs-Funktprodukte Eingang/Ausgang Rollladen/Jalousien Elektrische/mechanische Daten: siehe bedienungsanleitung des produkts

| | Bestellnummer | Produkt-bezeichnung | Applikations- programm | TP-Produkt — Funkprodukt (|
|--|---------------|---|---------------------------|----------------------------|
| The state of the s | TRM692G | 1 Ausgang 3A Rollladen + 2 Eingänge KNX Funk | STRM692G | ((|

TRM692G 1 6LE001933B



Inhalt

| 1. Präsentation | |
|--|------------|
| 1.1 Allgemeines | 4 |
| 1.2 Zum Programm ETS | |
| 1.2.1 ETS-Kompatibilität | |
| 1.2.2 Applikationsbezeichnung | 4 |
| 1.2.3 Plugin TR131 | 4 |
| 1.3 Zum Programm Easy tool | |
| 2. Allgemein Beschreibung | |
| 2.1 Installation des Geräts | |
| 2.1.1 Übersichts Darstellung | |
| 2.1.2 Beschreibung des Geräts | |
| 2.2 Funktionsmodule der Applikation | 8 |
| 2.2.1 Rollladen/Jalousie | 8 |
| 2.2.2 Eingang | |
| 3. Programmierung durch ETS | |
| 3.1 Parameter | |
| 3.1.1 Feste Parameter | 12 |
| 3.1.2 Funktionen je Rollladen/Jalousie Ausgang | 12 |
| 3.1.2.1 Auswahl der Funktionen | |
| 3.1.2.3 Alarm | |
| 3.1.2.4 Zwangssteuerung | |
| 3.1.2.5 Automatik | |
| 3.1.2.6 Szene | |
| 3.1.3 Betriebsart der Eingänge | |
| 3.1.3.1 Um (Toggeln) | |
| 3.1.3.2 Schalten | |
| 3.1.3.3 Zeitschalter | 25 |
| 3.1.3.4 Rollladen und Jalousie | |
| 3.1.3.5 Dimmen | |
| 3.1.3.6 Heizung | |
| 3.1.3.8 Szene. | 35 |
| 3.1.3.9 Alarm | |
| 3.1.3.10 Automatik deaktivieren | |
| 3.1.3.11 Lastabwurf | 37 |
| 3.1.3.12 Fensterkontakt | |
| 3.1.3.13 Tarif | |
| 3.2 Kommunikationsobjekte | 39 |
| 3.2.1 Kommunikationsobjekte Ausgang Dimmen | 39 |
| 3.2.1.1 Statusanzeige | <i>1</i> 1 |
| 3.2.1.3 Zwangssteuerung | |
| 3.2.1.4 Szene | |
| 3.2.1.5 Alarm | 43 |
| 3.2.1.6 Position in % Automatik | |
| 3.2.1.7 Lamellenwinkel in % Automatik | 44 |
| 3.2.1.8 Automatik deaktivieren | |
| 3.2.2 Kommunikationsobjekte je Eingang | |
| 3.2.2.1 Schalten und Fernschalter | |
| 3.2.2.2 Zeitschalter | |
| 3.2.2.4 Dimmen | |
| 3.2.2.5 Heizung | |
| 3.2.2.6 Zwangssteuerung | |
| 3.2.2.7 Szene | |
| 3.2.2.8 Alarm | 53 |
| 3.2.2.9 Automatik | |
| 3.2.2.10 Lastabwurf | |
| 3.2.2.11 Fensterkontakt | |
| 3.2.2.12 Tarif | |
| 3.3 Konfiguration mit Medienkoppler | |
| 4. Programmierung durch Easy Tool | |
| 4.1 Einführung in das Gerät | |
| 4.2 Funktion Vestärker | |
| 4.3 Funktionen des Geräts am Ausgang | |
| 4.3.1 Kanaiparameter | |
| | - |



| 4.3.3 Position des Rollladens oder der Jalousie | 70 |
|---|-----|
| 4.3.4 Zwangssteuerung | |
| 4.3.5 Alarm | 74 |
| 4.3.6 Automatik | 76 |
| 4.3.7 Szene | 80 |
| 4.4 Betriebsart der Eingänge | 83 |
| 4.4.1 Beleuchtung | |
| 4.4.1.1 Um (Toggeln) | 85 |
| 4.4.1.2 Zeitschalter | |
| 4.4.1.3 Zwangssteuerung | |
| 4.4.1.4 Automatik EIN/AUS | |
| 4.4.1.5 Lastabwurf | |
| 4.4.2 Relatives oder absolutes Dimmen (Dimmwert) | 89 |
| 4.4.2.1 Dimmen | |
| 4.4.2.2 Automatik Dimmen | |
| 4.4.3 Rollladen/Jalousie | |
| 4.4.3.1 Auf/Ab | |
| 4.4.3.2 Position des Rollladens oder der Jalousie | |
| 4.4.3.3 Zwangssteuerung | |
| 4.4.3.4 Alarm | 99 |
| 4.4.3.5 Automatik Rollladen/Jalousie | |
| 4.4.4 Heizung/Kühlung | |
| 4.4.4.1 Betriebsmodusumschaltung | |
| 4.4.4.2 Heizung/Kühlung | |
| 4.4.4.3 Zwangssteuerung | |
| 4.4.4.4 Automatik Heizung | |
| 4.4.4.5 Zählung | |
| 4.4.5 Automatik deaktivieren | |
| 4.4.6 Szene | |
| 5. Rücksetzen auf Werkseinstellungen | 112 |
| 5.1 Werkseinstellung mit ETS via Medienkoppler | 112 |
| 5.2 Rücksetzung auf die Werkseinstellung am Produkt | 112 |
| 6 Kenndaten | |



1. Präsentation

1.1 Allgemeines

Gegenstand dieses Handbuchs ist die Beschreibung des Betriebs und der Parametrierung der KNX-Geräte mit Hilfe des Programms ETS. Es besteht aus 4 Teilen:

- Allgemeine Informationen.
- Die verfügbaren KNX-Parameter und -Objekte.
- Verfügbare Easy tool-Einstellungen.
- Technische Eigenschaften.

1.2 Zum Programm ETS

1.2.1 ETS-Kompatibilität

Die Applikationsprogramme sind für ETS4 und ETS5 kompatibel. Sie können auf unserer Webseite unter der Bestellnummer heruntergeladen werden.

| Version ETS | Dateierweiterung der kompatiblen Dateien | |
|--------------------------|--|--|
| ETS4 (V4.1.8 oder höher) | *.knxprod | |
| ETS5 | *.knxprod | |

1.2.2 Applikationsbezeichnung

| Applikation | Bestellnummer |
|-------------|---------------|
| STRM692G | TRM692G |

1.2.3 Plugin TR131

Der Medienkoppler TR131 ermöglicht die Konfiguration der Funkprodukte einer KNX Funkanlage oder einer gemischten KNX Anlage, die Funk- und TP-Bus-Produkte beinhaltet, per ETS. Das Plugin TR131 muss in der ETS Software zur Parametrierung der Funkprodukte installiert werden.

1.3 Zum Programm Easy tool

Dieses Gerät kann auch mithilfe des Konfigurationstools TXA100 parametriert werden. Es setzt sich aus einem TJA665-Konfigurationsserver zusammen. Es ist zwingend notwendig, eine Aktualisierung der Softwareversion des Konfigurationsservers durchzuführen. (Bitte in der Bedienungsanleitung TXA100 nachlesen).



2. Allgemein Beschreibung

Alle in diesem Handbuch beschriebenen Funksender sind quicklink Funkprodukte. Erkennbar sind sie an der Konfigurationstaste cfg die in allen Produkten vorhanden ist. Quicklink kennzeichnet den werkzeuglosen Konfigurationsmodus.

Diese Produkte können via den Medienkoppler ebenfalls im E Modus mittels Verknüpfungsgerät USB oder im S Modus mittels ETS konfiguriert werden.

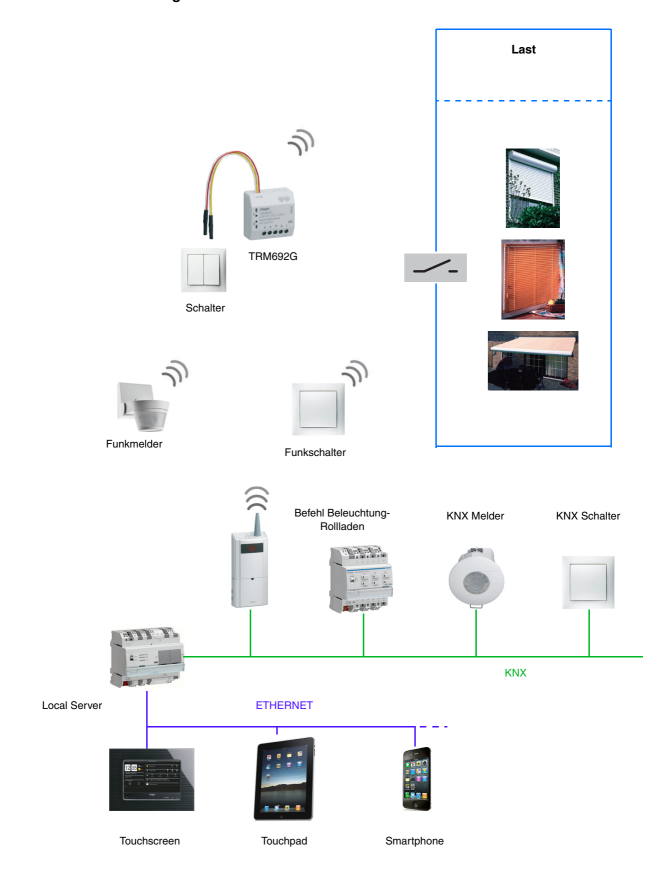
Innerhalb einer Installation ist ein einziger Konfigurationsmodus zu verwenden.

Um ein Produkt, das bereits in einer Installation mit einem bestimmten Konfigurationsmodus programmiert wurde, in einer anderen Installation erneut zu programmieren, muss dieses zuvor auf Werkseinstellung zurückgesetzt werden.



2.1 Installation des Geräts

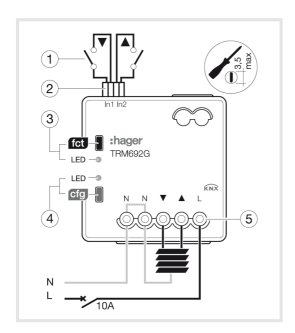
2.1.1 Übersichts Darstellung





2.1.2 Beschreibung des Geräts

TRM692G



- Taster oder Standard-Schalter
 Anschlussleiter der 2 Eingänge für Schalter oder Taster

- Taster

 ③ Funktions-Taster und -LED fct des Ausgangs

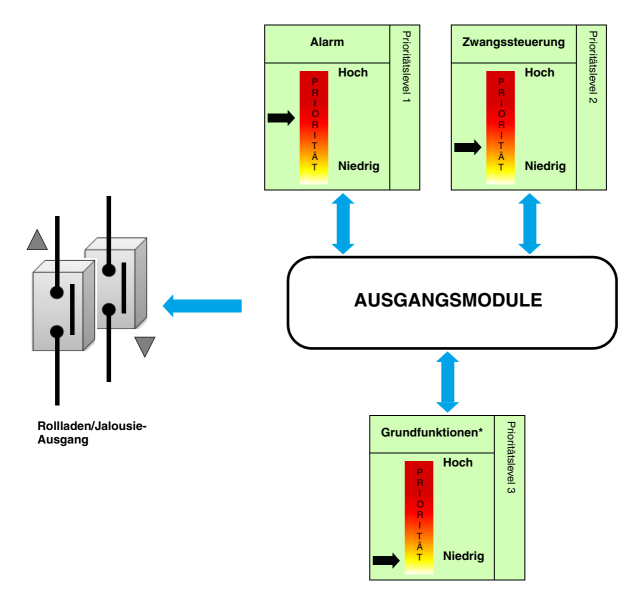
 ④ Konfigurations-Taster und -LED cfg

 ⑤ Anschlussklemmenleiste : L : Phase 230 ~
 N : Neutralleiter
 ▲ : Auf
 ▼ : Ab



2.2 Funktionsmodule der Applikation

2.2.1 Rollladen/Jalousie



^{*} Auf/Ab - Lamellenschritt/Stopp Befehl - Position in % - Lamellenwinkel (0-100%) - Szene: Der letzte erhaltene Befehl ist prioritär.

Die Applikationen ermöglichen die individuelle Konfiguration der Geräteausgänge.

Die wichtigsten Funktionen sind:

Auf/Ab

Die Funktion AUF/AB dient zum Auf- oder Abfahren von Rollläden, Jalousien, Markisen usw. Mit dieser Funktion können auch elektrische Gardinen geöffnet und geschlossen werden. Der Befehl kann von Tastsensoren (langes Drücken), Schaltern oder Automatiken ausgelöst werden.

Lamellenposition/Stopp

Mit der Funktion Lamellenposition/Stopp können die Lamellen einer Jalousie verstellt oder ihre laufende Bewegung gestoppt werden. Mit dieser Funktion können Beschattung und Lichteinfall von außen verändert werden. Der Steuerbefehl wird über z.B. Taster erteilt: Kurzer Druck auf Taster AUF/AB.



Stopp

Mit der Stopp-Funktion wird die Bewegung eines Rollladens oder einer Jalousie angehalten. Bei einer Jalousie bewirkt diese Funktion keine Neigung der Lamellen.

Szene

Mit der Funktion Szene können Gruppen von Ausgängen in einen einstellbaren vordefinierten Zustand versetzt werden. Die Szene wird durch ein Tastendruck (Taster) aktiviert. Eine Szene wird durch den Empfang eines 1-Byte Befehls aktiviert. Jeder Ausgang kann in 64 verschiedene Szenen integriert werden.

Zwangssteuerung

Mit der Zwangssteuerfunktion kann für einen Ausgang ein definierter Zustand erzwungen werden.

Priorität: Alarm > **Zwangssteuerung** > Grundfunktionen.

Anwendung: Aufrechterhaltung einer Behangposition aus Sicherheitsgründen.

Alarm

Mit der Alarmfunktion kann ein Rollladen oder eine Jalousie in einen einstellbaren vordefinierten Zustand versetzt werden. Priorität: **Alarm** > Zwangssteuerung > Grundfunktionen.

Es sind bis zu 3 Alarmfunktionen möglich (Alarm 1 - Alarm 2 - Alarm 3).

Der Alarm lässt bis zum Empfang eines Befehls zur Aufhebung des Alarms keine Betätigung zu.

Automatik

Mit der Automatik-Funktion kann ein Ausgang parallel zur Funktion Auf/Ab oder Lamellenneigung/Stopp angesteuert werden. Diese Funktionen besitzen die gleiche Priorität. Der letzte erhaltene Befehl beeinflusst den Zustand des Ausgangs. Zur Aktivierung oder Deaktivierung einer Automatik wird ein zusätzliches Befehlsobjekt verwendet.

Handbetrieb

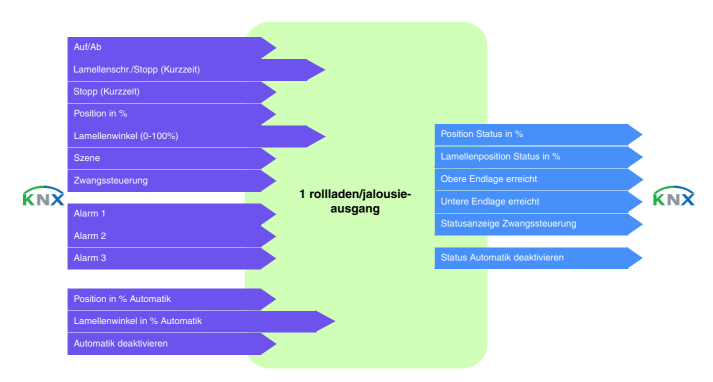
Der Handbetrieb ermöglicht die Trennung des Geräts vom Bus. In dieser Betriebsart kann jeder Ausgang lokal zwangsgesteuert werden.

Statusanzeige

Mit der Funktion Statusanzeige kann über den Bus gesendet werden:

- Position Status in %: Zeigt die Position des Rollladens oder der Jalousie an.
- Anzeige Lamellenwinkel in %: Zeigt die Lamellenneigung der Jalousie an.
- Obere oder untere Endlage erreicht: Zeigt das Erreichen der oberen oder unteren Endlage an.

Kommunikationsobjekte





2.2.2 Eingang

Die an die Eingänge (Schrittschalter, Schalter, Automatismus) angeschlossenen Steuerorgane ermöglichen die Steuerung der Beleuchtung, der Rollladen, der Jalousien, der Heizung, der Szenen.

Die wichtigsten Funktionen sind:

Um (Toggeln)

Die Funktion Schrittschalter besteht darin, den Status des Ausgangs nach jedem Druck umzukehren.

Schalten

Mit der Funktion Schalten kann ein Kreislauf für Beleuchtung, Rollladen/Jalousie, Heizung ein- bzw. ausgeschaltet werden. Der Befehl kann von Schaltern, Tastern oder anderen Automatiken kommen.

Zeitschalter

Mit der Zeitschalterfunktion kann ein Kreislauf für eine einstellbare Dauer ein- bzw. ausgeschaltet werden. Mit einem kurzen Druck auf den Taster wird der Zeitschalter wieder gestartet. Die Zeitschaltung kann vor Ablauf der Verzögerungszeit durch ein langes Drücken unterbrochen werden. Eine einstellbare Ausschaltvorwarnung kündigt das Ende der Verzögerungszeit durch eine 1 s dauernde Invertierung des Ausgangszustands an.

Rollladen/Jalousie

Mit dieser Funktion kann ein Rollladen oder eine Jalousie über 2 Taster gesteuert werden. Der Auf/Ab-Befehl (Gegenstand **Auf/Ab**) wird über ein langes Drücken auf den Taster ausgegeben. Die Funktion Stopp/Lamellenschritt sendet das Objekt **Lamellenschritt/Stopp** aus (kurzes Drücken).

Dimmen

Die Funktion ermöglicht, das Licht mit einem oder zwei Eingangskontakten zu dimmen. Die Funktion SCHALTEN sendet das Objekt **SCHALTEN** aus (kurzes Drücken). Die Funktion Dimmen sendet das Objekt **Dimmen** aus (langes Drücken).

Heizung

Mit dieser Funktion kann ein Sollwert (Auto, Komfort, Sparsollwert, Nachtabsenkung, Frostschutz) für Heizung oder Klimaanlage ausgewählt werden. Sie ermöglicht das Aussenden von Sollwertausnahmen, um die Temperatur zu erhöhen oder abzusenken. Der Befehl kann von Schaltern, Tastern oder anderen Automatiken kommen.

Zwangssteuerung

Mit der Zwangssteuerfunktion kann für einen Eingang ein definierter Zustand erzwungen werden. Die Aktion der Zwangssteuerung hängt vom Typ der gesteuerten Anwendung ab: Beleuchtung schalten, Rollladen, Heizung.

Szene

Mit dieser Funktion können Szenen ausgewählt oder gespeichert werden. Sie betreffen verschiedene Ausgangstypen (Beleuchtung, Rollladen, Jalousie, Heizung), um Atmosphären oder Szenarien zu erstellen (Szenario verlassen, Atmosphäre Lesen usw.).

Alarme

Mit den Funktionen Windalarm, Regenalarm und Frostalarm können zyklisch Alarme an den Bus ausgegeben werden, die von Automatiken stammen (Windmesser, Regensensor, Dämmerungsschalter usw.).

Automatik

Mit der Funktion Automatik kann ein Ausgang parallel zum Standardbefehl gesteuert werden. Zur Aktivierung oder Deaktivierung einer Automatik wird ein zusätzliches Befehlsobjekt (Automatik deaktivieren) verwendet.

Lastabwurf

Die Funktion Lastabwurf ermöglicht die Zwangssteuerung eines Ausgangs auf AUS. Der Lastabwurf wird mittels eines oder mehrerer Objekte im Format 1 Bit aktiviert. Nach Ende des Lastabwurfs schaltet der Ausgang in den theoretischen Zustand ohne Lastabwurf (Speicherung).

Fensterkontakt

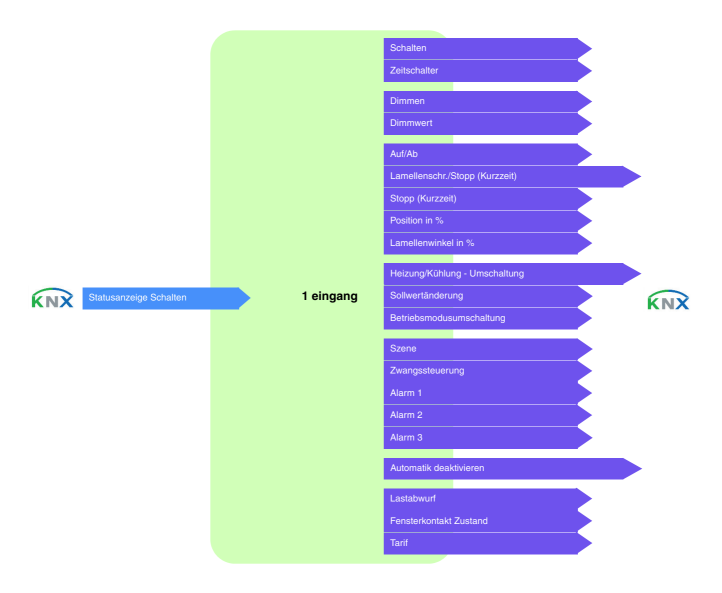
Die Funktion Falzkontakt ermöglicht das Senden der Information Öffnen/Schließen des Fensters an den Bus KNX.



Tarif

Mit der Tariffunktion kann die Information Hochtarif oder Niedertarif an den Bus KNX gesendet werden.

Kommunikationsobjekte





3. Programmierung durch ETS

Die Funktionsweise der verschiedenen Geräte unterscheidet sich nur in der Anzahl der Ausgänge. Aus diesem Grund wird immer nur ein Gerät oder ein Ausgang beschrieben.

3.1 Parameter

3.1.1 Feste Parameter

Die festen Parameter sind unveränderbar und bestimmen die Betriebsart der Ausgangsrelais.

| Parameter | Beschreibung | Wert |
|--|--|----------------------------------|
| Ausgangskontakt | Bei Empfang eines EIN Befehls wird: Das Ausgangsrelais geschlossen. | Schließer |
| Parameterwerte bei Download überschreiben (Szenen) | Die im Gerät gespeicherten Parameterwerte werden beim nächsten Download mit den in der ETS eingestellten Werten überschrieben. | Aktiv |
| Zustand nach Zwangssteuerung | Am Ende der Zwangssteuerung wird der Ausgang: Auf den Zustand der vor der Zwangssteuerung aktiv war zurückgeschaltet. | Zustand vor Zwangssteuerung |
| Positon nach Alarm | Die Position anfahren, die entsprechend anderer Kommunikationsobjekte aktiv wäre wenn keine Alarm stattgefunden hätte. | Theoretischer Zustand ohne Alarm |
| Zustand nach ETS Download | Der Ausgangszustand bleibt bei nach ETS Download unverändert. Hinweis: Während eines Downloads, bleiben die Ausgänge unverändert ETS. | Zustand beibehalten |
| Zustand nach Netzwiederkehr | Der Zustand der Ausgänge bleibt nach Rückkehr der Stromversorgung unverändert. Hinweis: Die vor Unterbrechung des Bus vorhandenen prioritären Funktionen sind nicht mehr aktiv (Lastabwurf, Zwangssteuerung). | Zustand beibehalten |

3.1.2 Funktionen je Rollladen/Jalousie Ausgang

Lamellenstellung bei Horizontal-Lamellen

Bei den Aktoren, mit Jalousie-Antrieben mit 2 Endlageschaltern, wird das Anfahren einer Sonnenschutz-Stellung über eine Stellungsangabe in Prozent ermöglicht. Die obere Endlage (d. h. Sonnenschutz vollständig geöffnet) wird über den Wert 0% angesteuert bzw. als Status gemeldet.





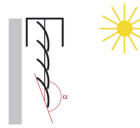
Sonnenschutz geöffnet (Obere Endlage: 0%)

Objekt: Position in %

Soll die untere Endlage angefahren werden, so wird dies dem Jalousieaktor als Sonnenschutzstellung 100% vorgegeben bzw. das Erreichen der unteren Endlage (D. h. Sonnenschutz vollständig geschlossen). Dies wird über diesen Wert gemeldet. Wird eine Jalousie aus der oberen Endlage herab gefahren, so kippen die Lamellen zuerst in eine fast senkrechte Lage, und der Sonnenschutz fährt mit geschlossenen Lamellen bis in die untere Endlage.



Befindet sich die Jalousie in der unteren Endlage und sind die Lamellen vollständig geschlossen, so wird diese Lamellen-Stellung als senkrecht und gleich 100% bezeichnet. Normalerweise haben vollständig geschlossene Lamellen jedoch keine exakt senkrechte Stellung ($\alpha = 180^{\circ}$) sondern bilden einen kleinen Winkel mit der Senkrechten.

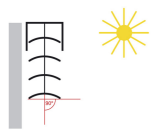


Sonnenschutz und Lamellen geschlossen (Untere Endlage: 100%, Lamellenwinkel: 100%)

Objekt: Position in %

Aus ihrer senkrechten Stellung (vollständig geschlossen, 100%) können die Lamellen bis zu ihrer waagerechten Stellung (vollständig geöffnet, 0% bzw. $\alpha = 90^{\circ}$) verstellt werden. Der verwendete Jalousie-Antrieb bestimmt hierbei, ob dieses Verstellen nahezu stufenlos in vielen kleinen Schritten erfolgen kann oder ob dies nur in wenigen großen Schritten möglich ist (Wie bei den meisten Standard-Antrieben).

Lamellenstellung waagerecht (0%, $\alpha = 90^{\circ}$)



Objekt: Lamellenwinkel in %

Bei Standard-Jalousien können die Lamellen über ihre waagerechte Stellung hinaus so lange weiter verstellt werden, bis die Lamellen-Verstellung endet und das Hochfahren der Jalousie beginnt. Die Lamellen bilden dann mit der Senkrechten einen Winkel zwischen 0° und 90°.

Lamellen-Stellung bei Fahrbeginn (Auf)



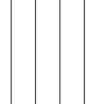


Objekt: Lamellenwinkel in %

Lamellenstellung bei Vertikal-Lamellen

Wird ein innen liegender Blend- oder Sichtschutz mit Vertikal-Lamellen über einen Jalousieaktor angesteuert, so wird diejenige Stellung, bei der die Lamellen vollständig geöffnet sind, als Lamellen-Stellung 0% angesteuert bzw. gemeldet. Die Lamellen bilden dann mit der Fahrtrichtung von Blendschutz vollständig geöffnet nach Blendschutz vollständig geschlossen einen Winkel von 90°.

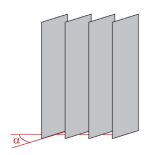
Vollständig geöffnete Vertikal-Lamellen (Lamellenwinkel 0%)



Objekt: Lamellenwinkel in %



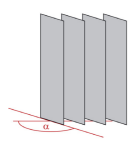
Sind die Lamellen vollständig geschlossen, so wird diese Stellung als Lamellen-Stellung 100% angesteuert bzw. gemeldet. Dies ist diejenige Stellung, in der der Blendschutz aus seiner seitlichen Endlage vor das Fenster gefahren wird. Der Winkel, den die Lamellen mit der Fahrtrichtung bilden, ist hierbei etwas > 0°.



Vollständig geschlossene Vertikal-Lamellen (Lamellenwinkel 100%)

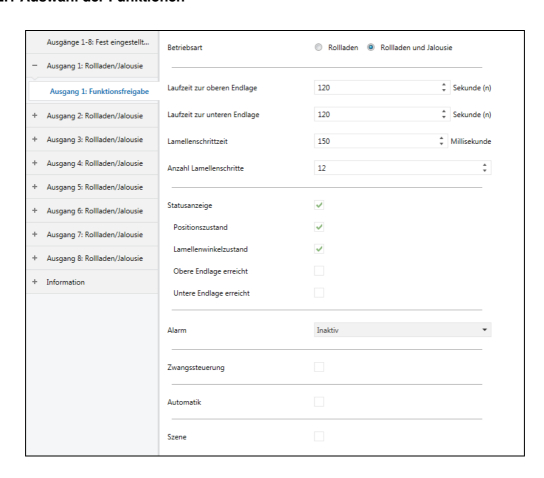
Objekt: Lamellenwinkel in %

Wird der Blendschutz wieder zurückgefahren (d. h. geöffnet), so werden hierbei die Vertikal-Lamellen in eine Stellung gedreht, die etwas kleiner als 180° ist.



Vertikal-Lamellen bei Fahrbeginn AUF

3.1.2.1 Auswahl der Funktionen





| Parameter | Beschreibung | Wert |
|-------------|--|--------------------------------------|
| Betriebsart | Dieser Parameter definiert die für die betroffenen Ausgänge verwendete Betriebsart. Eine Betriebsart des Typs Rollladen und Jalousie gibt Zugriff auf zusätzliche Parameter zur Steuerung der Lamellenneigung. | Rollladen und Jalousie* Rollladen |

Kommunikationsobjekte: 0 - Ausgang - Auf/Ab (1 Bit – 1.008 DPT_UpDown)

2 - Ausgang - Stopp (Kurzzeit) (1 Bit - 1.007 DPT_Step)

3 - Ausgang - Position in % (1 Byte - 5.001 DPT_Scaling)

Hinweis: Diese Objekte sind immer sichtbar.

Kommunikationsobjekte: 1 - Ausgang - Lamellenschritt/Stopp Befehl (Kurzzeit) (1 Bit – 1.007 DPT_Step)

4 - Ausgang - Lamellenwinkel in % (1 Byte - 5.001 DPT_Scaling)

Hinweis: Diese Objekte sind nur sichtbar, wenn der Parameter Betriebsart den folgenden Wert hat: Rollladen und Jalousie.

| Parameter | Beschreibung | Wert |
|--------------------------------|---|---------------------|
| Laufzeit zur oberen Endlage | Dieser Parameter definiert die Dauer, die der Kontakt geschlossen werden muss, um die obere Endlage zu erreichen. | 1 120 *500 s |

| Parameter | Beschreibung | Wert |
|---------------------------------|--|---------------------|
| Laufzeit zur unteren Endlage | Dieser Parameter definiert die Dauer, die der Kontakt geschlossen werden muss, um die untere Endlage zu erreichen. | 1 120 *500 s |

| Parameter | Beschreibung | Wert |
|-----------|--|-------------------------|
| | Dieser Parameter definiert, wie lange die Kontakte geschlossen werden müssen, um einen Winkelschritt der Lamellen durchzuführen. | 100 150 *2500 ms |

Hinweis: Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn der Parameter Betriebsart den folgenden Wert hat: Rollladen und Jalousie.

| Parameter | Beschreibung | Wert |
|-------------------------|---|--------|
| Anzahl Lamellenschritte | Dieser Parameter definiert die Gesamtzahl der Lamellenschritte, um die Lamellen von der nach unten geneigten Stellung zur nach oben geneigten Stellung zu verstellen. | 112*50 |

Hinweis: Vor der Einstellung des Parameters **Anzahl Lamellenschritte** muss unbedingt erst die Kontaktschließdauer für einen Lamellenschritt eingestellt werden.

Hinweis: Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn der Parameter Betriebsart den folgenden Wert hat: Rollladen und Jalousie.



3.1.2.2 Statusanzeige

Mit der Funktion Statusanzeige kann über den Bus gesendet werden:

- Position Status in %: Zeigt die Position des Rollladens oder der Jalousie an.
- Anzeige Lamellenwinkel in %: Zeigt die Lamellenneigung der Jalousie an.
- · Obere oder untere Endlage erreicht: Zeigt das Erreichen der oberen oder unteren Endlage an.



| Parameter | Beschreibung |
|---------------|---|
| Statusanzeige | Dieser Parameter erlaubt die Anzeige der verschiedenen Statusanzeigeobjekte des betroffenen Ausgangs. |

| Parameter | Beschreibung |
|------------------|--|
| Positionszustand | Dieser Parameter gibt das Objekt Position Status in % frei. |

Kommunikationsobjekte: 5 - Ausgang - Position Status in % (1 Byte – 5.001 DPT_Scaling)

| Parameter | Beschreibung |
|-----------------------|---|
| Lamellenwinkelzustand | Dieser Parameter gibt das Objekt Lamellenposition Status in % frei. |

Hinweis: Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn der Parameter Betriebsart den folgenden Wert hat: Rollladen und Jalousie.

Kommunikationsobjekte: 6 - Ausgang - Lamellenposition Status in % (1 Byte – 5.001 DPT_Scaling)

| Parameter | Beschreibung | |
|------------------------|--|--|
| Obere Endlage erreicht | Dieser Parameter gibt das Objekt Obere Endlage erreicht frei. | |

Kommunikationsobjekte: 7 - Ausgang - Obere Endlage erreicht (1 Bit – 1.002 DPT_Bool)

| Parameter | Beschreibung |
|-------------------------|---|
| Untere Endlage erreicht | Dieser Parameter gibt das Objekt Untere Endlage erreicht frei. |

Kommunikationsobjekte: 8 - Ausgang - Untere Endlage erreicht (1 Bit – 1.002 DPT_Bool)



3.1.2.3 Alarm

Mit der Alarmfunktion kann ein Rollladen oder eine Jalousie in einen einstellbaren vordefinierten Zustand versetzt werden. Priorität: **Alarm**> Zwangssteuerung > Grundfunktionen.

Der Alarm lässt bis zum Empfang eines Befehls zur Aufhebung des Alarms keine Betätigung zu.

Es sind bis zu 3 Alarmfunktionen möglich (Alarm 1 - Alarm 2 - Alarm 3).

Die Änderung des Ausgangszustands bei Auftreten eines Alarms wird mithilfe eines Parameters bestimmt (Auf, Ab, Inaktiv). Bei aktivierten Alarmobjekte muss eine zyklische Eingabe erfolgen. Die Zeit zwischen 2 Sendungen muss kleiner als 30 Minuten sein. Ansonsten wird der Alarm automatisch ausgelöst.

Anschließend dem Alarm, kehrt der Rollladen oder die Jalousie in die Position zurück, die er/sie einnehmen würde, wenn kein Alarm erfolgt wäre.



| Parameter | Beschreibung | Wert |
|-----------|---|--------------------------------|
| Alarm | Der Reiter Alarm , sowie die dazugehörigen Parameter und Objekte sind: | |
| | Ausgeblendet. | Inaktiv* |
| | Für 1 Alarm-Objekt eingeblendet. | Alarm 1 |
| | Für 2 Alarm-Objekte eingeblendet. | Alarm 1 > Alarm 2 |
| | Für 3 Alarm-Objekte eingeblendet. | Alarm 1 > Alarm 2 > Alarm 3 |

Kommunikationsobjekte: 12 - Ausgang - Alarm 1 (1 Bit – 1.005 DPT_Alarm)

13 - Ausgang - Alarm 2 (1 Bit – 1.005 DPT_Alarm)

14 - Ausgang - Alarm 3 (1 Bit – 1.005 DPT_Alarm)

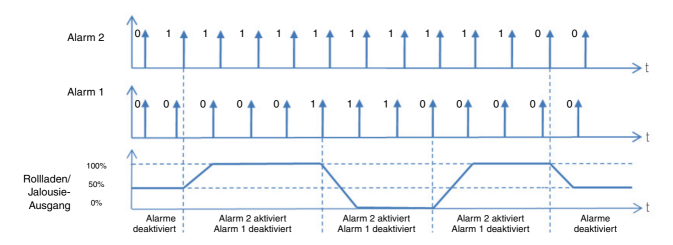
^{*} Defaultwert



Funktionsprinzip:

Beispiel:

- Position bei Alarm 2: auf.
- Position bei Alarm 1: ab.



Wenn mehrere Alarme gleichzeitig ausgelöst werden, werden die mit dem Alarm verbundenen Befehle mit der höchsten Priorität ausgeführt.

| Parameter | Beschreibung | Wert |
|----------------------|--|----------|
| Position bei Alarm x | Bei Alarm x wird der Rolladen /Jalousie Ausgang: | |
| | Nicht verändert | Inaktiv* |
| | Den Auf Kontakt schließen | Auf |
| | Den Ab Kontakt schließen | Ab |

x = 1 - 2 - 3

3.1.2.4 Zwangssteuerung

Mit der Zwangssteuerfunktion kann für einen Ausgang ein definierter Zustand erzwungen werden.

Priorität: Alarm > **Zwangssteuerung** > Grundfunktionen.

Nach Ende der Zwangssteuerung schaltet der Ausgang wieder in den Zustand, in dem er sich vor der Zwangssteuerung befand (Speicher-Funktion).

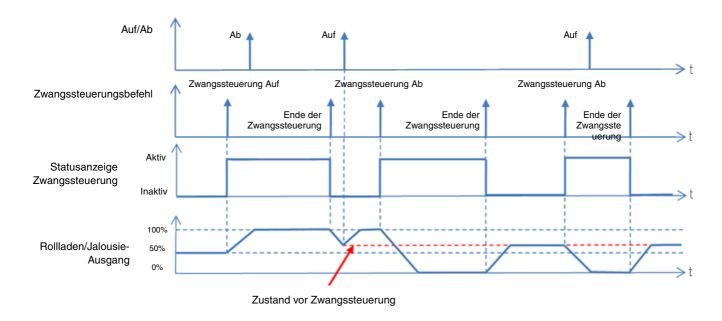
Das Gerät reagiert auf Telegramme, die über das Objekt **Zwangssteuerung** eingehen, wie in der nachstehenden Tabelle angegeben:

| Telegramm bei Zwangsbetriebsobjekt eingegangen | | | |
|--|-------------|-------------|-----------------------------|
| Hex-Werte | Binär-Werte | | Verhalten des Ausganges |
| riex-vverte | Bit 1 (MSB) | Bit 0 (LSB) | |
| 00 | 0 | 0 | Ende der Zwangssteuerung |
| 01 | 0 | 1 | Ende der Zwangssteuerung |
| 02 | 1 | 0 | Zwangssteuerung Auf |
| 03 | 1 | 1 | Zwangssteuerung Ab |

^{*} Defaultwert



Funktionsprinzip:



Kommunikationsobjekte: 9 - Ausgang - Zwangssteuerung (2 Bit – 2.002 DPT_Bool_Control)

10 - Ausgang - Statusanzeige Zwangssteuerung (1 Bit – 1.011 DPT_State)

3.1.2.5 Automatik

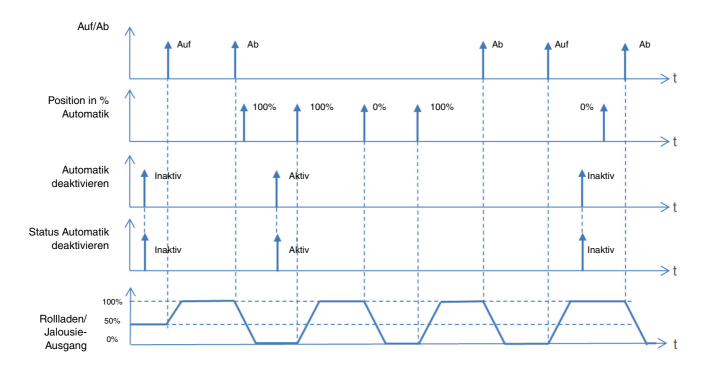
Mit der Automatik-Funktion kann ein Ausgang parallel zur Funktion Auf/Ab oder Lamellenneigung/Stopp angesteuert werden.

Diese Funktionen besitzen die gleiche Priorität. Der letzte erhaltene Befehl beeinflusst den Zustand des Ausgangs. Zur Aktivierung oder Deaktivierung einer Automatik wird ein zusätzliches Befehlsobjekt verwendet.

Beispiel: Wir ein Ausgang gleichzeitig durch einen Taster und eine Automatik (Zeitschalter, Dämmerungsschalter, Wetterstation...) angesteuert, kann die Automatik aus Komfortgründen (Ferien, Feste, ...) deaktiviert werden.







Kommunikationsobjekte: 15 - Ausgang - Position in % Automatik (1 Bit – 1.001 DPT_Switch)

16 - Ausgang - Lamellenwinkel in % Automatik (1 Bit – 1.001 DPT_Switch)

Kommunikationsobjekte: 17 - Ausgang - Automatik deaktivieren (1 Bit – 1.003 DPT_Enable)

18 - Ausgang - Status Automatik deaktivieren (1 Bit – 1.003 DPT_Enable)



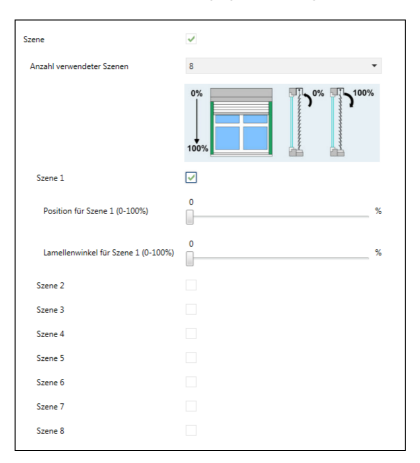
3.1.2.6 Szene

Mit der Funktion Szene können Gruppen von Ausgängen in einen einstellbaren vordefinierten Zustand versetzt werden. Die Szene wird durch ein Tastendruck (Taster) aktiviert.

Eine Szene wird durch den Empfang eines 1-Byte Befehls aktiviert.

Jeder Ausgang kann in 64 verschiedene Szenen integriert werden.

Bei der Speicherung der Szene werden die Position und die Neigung der Lamellen gespeichert.



| Parameter | Beschreibung | Wert |
|------------------------------|---|-------------------------------------|
| Anzahl verwendeter Szenen | Dieser Parameter legt die Anzahl verwendeter Szenen fest. | 8 * - 16 - 24 - 32 - 48 - 64 |

Hinweis: Falls die am Objekt Szene eingegangene Szenennummer größer ist als die maximale Szenenanzahl, bleibt der Zustand des Ausgangs unverändert.

| Parameter | Beschreibung | |
|-----------|---|--|
| Szene x | Mit diesem Parameter kann die betreffende Szene aktiviert werden. | |

x = 1 bis 64

| Parameter | Beschreibung | Wert |
|-------------------------------|---|---------------|
| Position für Szene x (0-100%) | Mit diesem Parameter wird die für Szene x zu verwendende Position des Rollladens oder der Jalousie definiert. | 0 *100 |

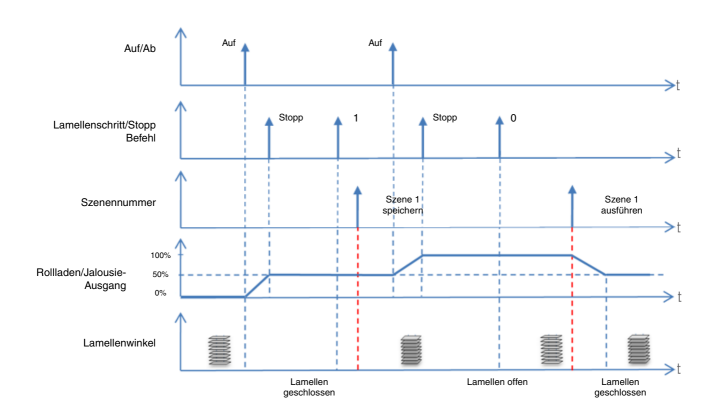


| Parameter | Beschreibung | Wert |
|-------------------------------------|--|---------------|
| Lamellenwinkel für Szene x (0-100%) | Dieser Parameter definiert die Lamellenposition der Jalousie, der nach für Szene x anzuwenden ist. | 0 *100 |

Hinweis: Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn der Parameter Betriebsart den folgenden Wert hat Rollladen und Jalousie.

Kommunikationsobjekte: 11 - Ausgang - Szene (1 Byte – 18.001 DPT_SceneControl)

Funktionsprinzip:



Einlernen und Speichern von Szenen

Dieser Vorgang ermöglicht die Änderung und Speicherung einer Szene. Zum Beispiel durch die lokale Betätigung der Taster im Raum oder durch das senden von Werten aus einer Visualisierung.

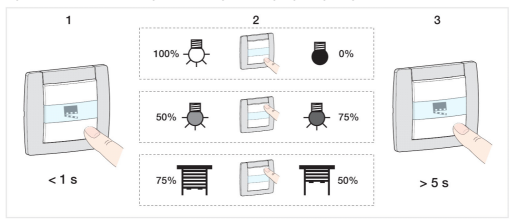
Zum aufrufen und Speichern von Szenen müssen folgende Werte gesendet werden:

| Szenennummer | Szene aufrufen (Objektwert: 1 byte) | Szene Speichern (Objektwert: 1 byte) |
|--------------|--|---|
| 1-64 | = Szenennummer -1 | = Szenennummer +128 |
| Beispiele | | |
| 1 | 0 | 128 |
| 2 | 1 | 129 |
| 3 | 2 | 130 |
| | | |
| 64 | 63 | 191 |



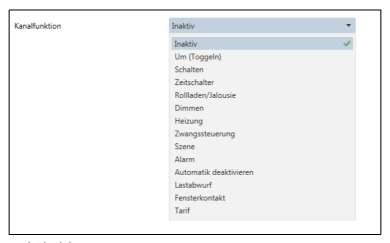
Hier die Szenenspeicherung am Beispiel von lokalen Tastern.

- Szene durch kurzes Betätigen des Senders, der die Szene startet, aktivieren,
- Die Ausgänge (Licht, Rollläden, ...) mit Hilfe der üblichen lokalen Bediengeräte (Taster, Fernbedienung, ...) in den gewünschten Zustand versetzen,
- Den Zustand der Ausgänge durch die mehr als 5 s lange Betätigung am Sender, der die Szene startet, speichern. Die Speicherung kann durch die kurzfristige Aktivierung der Ausgänge angezeigt werden.



3.1.3 Betriebsart der Eingänge

Dieses Parametrierungsfenster ermöglicht die Einstellung der Betriebsart der Eingänge. Diese Parameter sind für jeden Eingang einzeln verfügbar.



Der Standardwert des Eingangs ist inaktiv.

Die folgenden Parameter stehen zur Verfügung:

- Um (Toggeln)
- Schalten
- Zeitschalter
- Rollladen/Jalousie
- Dimmen
- Heizung
- Zwangssteuerung
- Szene
- Alarm
- Automatik deaktivieren
- Lastabwurf
- Fensterkontakt
- Tarif

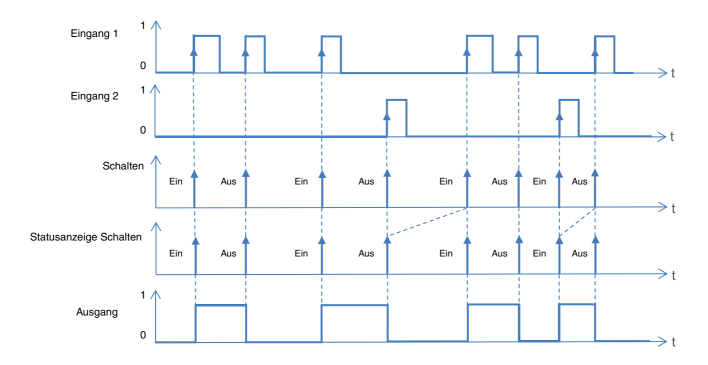


3.1.3.1 Um (Toggeln)

Mit dieser Funktion kann das Ein- oder Ausschalten eines Beleuchtungskreises oder jede andere Last gesteuert werden. Bei jedem Drücken des Tasters wird der Zustand des Ausgangs umgekehrt.

Beschreibung: Nach Drücken des Tasters wird je nach Objekt **Statusanzeige Schalten** ein EIN oder AUS-Befehl über das Objekt **Schalten** an den Bus ausgegeben.

Funktionsprinzip:



Kommunikationsobjekte:

19 - Eingang 1 - Statusanzeige Schalten (1 Bit – 1.001 DPT_Switch)

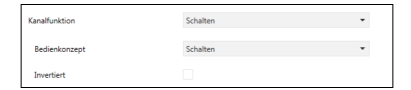
20 - Eingang 1 - Schalten (1 Bit – 1.001 DPT_Switch)

29 - Eingang 2 - Statusanzeige Schalten (1 Bit – 1.001 DPT_Switch)

30 - Eingang 2 - Schalten (1 Bit – 1.001 DPT_Switch)

3.1.3.2 Schalten

Mit der Funktion Schalten kann ein Ausgang ein- bzw. ausgeschaltet werden. Der Befehl kann von Schaltern, Tastern oder anderen Automatiken kommen.



| Parameter | Beschreibung | Wert |
|-----------|--------------|---|
| | l | Ein/-, Aus/-, Schalten* , Aus/Ein, -/Ein, -/Aus |

Hinweis: Standardmäßig funktioniert der Eingang wie ein Schließer (Schließer). Wenn der Parameter **Umgekehrt** bestätigt wurde, funktioniert der Eingang wie ein Öffner (Öffner).

Die Funktionsweise des Eingangskontakts kann je nach Öffnung oder Schließung des Kontakts konfiguriert werden (Ein, Aus).

^{*} Defaultwert



6 verschiedene Kombinationen stehen zur Verfügung:

| Funktion beim Drücken der Taste | Funktion beim Loslassen der Taste |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Ein | - |
| Aus | - |
| Ein | Aus |
| Aus | Ein |
| - | Ein |
| - | Aus |

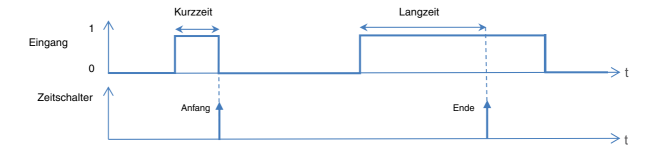
Kommunikationsobjekte: **20 - Eingang 1 - Schalten** (1 Bit – 1.001 DPT_Switch)

30 - Eingang 2 - Schalten (1 Bit – 1.001 DPT_Switch)

3.1.3.3 Zeitschalter

Mit der Zeitschalterfunktion kann ein Kreislauf für eine einstellbare Dauer ein- bzw. ausgeschaltet werden. Mit einem kurzen Druck auf den Taster wird der Zeitschalter wieder gestartet. Die Zeitschaltung kann vor Ablauf der Verzögerungszeit durch ein langes Drücken unterbrochen werden.

Funktionsprinzip:



Kommunikationsobjekte: **20 - Eingang 1 - Zeitschalter** (1 Bit – 1.001 DPT_Switch)

30 - Eingang 2 - Zeitschalter (1 Bit – 1.001 DPT_Switch)

3.1.3.4 Rollladen und Jalousie

Mit dieser Funktion kann ein Rollladen oder eine Jalousie über 2 Taster gesteuert werden. Der Auf/Ab-Befehl (Gegenstand **Auf/Ab**) wird über ein langes Drücken auf den Taster ausgegeben. Die Funktion Stopp/Lamellenschritt sendet das Objekt **Lamellenschritt/Stopp** aus (kurzes Drücken).





| Parameter | Beschreibung | Wert |
|-----------|--|--------------------------------------|
| | Dieser Parameter definiert die für die betroffenen Ausgänge verwendete Betriebsart. Eine Betriebsart des Typs Rollladen und Jalousie gibt Zugriff auf zusätzliche Parameter zur Steuerung der Lamellenneigung. | Rollladen* Rollladen und Jalousie |

Rollladen

| Parameter | Beschreibung | Wert |
|--------------------|--|---|
| Rollladen Funktion | Die Rollladensteuerung wird ausgeführt: | |
| | Mithilfe des für Auf und Ab konfigurierten Eingangskontakts | Rollladen 1 Tastensteuerung (Auf - Ab) |
| | Mithilfe des Eingangskontakts, der für Auf oder Ab konfiguriert wurde. | Rollladen 2 Tastensteuerung (Auf - Ab)* |
| | Je nach Öffnung oder Schließung des Eingangkontakts. | Schalter für Rollladensteuerung |
| | Je nach Funktion eines Positionswerts in % bei Drücken und bei Loslassen des Eingangkontakts. | Position (0-100%) |

• Rollladen 2 Tastensteuerung (Auf - Ab)

| Parameter | Beschreibung | Wert |
|------------------------------------|---|------|
| Funktion beim Drücken der Taste | Beim Schließen des Eingangskontakts erfolgt die Ausgabe des Befehls: | |
| | Öffnung des Rollladens. | Auf* |
| | Schließung des Rollladens. | Ab |

Hinweis: Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn der Parameter **Rollladen Funktion** den folgenden Wert aufweist: **Rollladen 2 Tastensteuerung (Auf - Ab)**.

• Schalter für Rollladensteuerung

| Parameter | Beschreibung | Wert |
|-----------|--|--|
| | Dieser Parameter bestimmt die ausgegebenen Befehle bei Änderungen des Zustandes des Eingangs. | Auf/- Ab/- Auf/Ab* Ab/Auf -/Auf -/Ab Auf/Stopp Stopp/Auf |

Hinweis: Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn der Parameter **Rollladen Funktion** den folgenden Wert aufweist: **Schalter für Rollladensteuerung**.

Die Funktionsweise des Eingangskontakts kann je nach Öffnung oder Schließung des Kontakts konfiguriert werden (Auf, Ab).



6 verschiedene Kombinationen stehen zur Verfügung:

| Funktion beim Drücken der Taste | Funktion beim Loslassen der Taste |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Auf | - |
| Ab | - |
| Auf | Ab |
| Ab | Auf |
| - | Auf |
| - | Ab |
| Auf | Stopp |
| Stopp | Auf |

Hinweis: Standardmäßig funktioniert der Eingang wie ein Schließer (Schließer). Wenn der Parameter **Umgekehrt** bestätigt wurde, funktioniert der Eingang wie ein Öffner (Öffner).

Kommunikationsobjekte: **20 - Eingang 1 - Auf/Ab** (1 Bit – 1.008 DPT_UpDown)

21 - Eingang 1 - Stopp (Kurzzeit) (1 Bit – 1.017 DPT_Trigger)

30 - Eingang 2 - Auf/Ab (1 Bit – 1.008 DPT_UpDown)

31 - Eingang 2 - Stopp (Kurzzeit) (1 Bit – 1.017 DPT_Trigger)

Position (0-100%)

Mit dieser Funktion kann der Gegenstand **Position in** % ausgegeben werden je nach 2 Ereignisarten. Diese 2 Ereignisse entsprechen dem Zustand Geöffnet Oder Geschlossen des Eingangskontakts. Mit diesen zusätzlichen Parametern können die Positionen für die 2 Ereignisse festgelegt werden.

| Parameter | Beschreibung | Wert |
|---------------|---|--|
| Bedienkonzept | Der Befehlt Rollladen erfolgt je nach Positionswert in %: | |
| | Bei Drücken und bei Loslassen des Eingangskontakts. | Funktion beim Drücken/ Loslassen der Taste* |
| | Nur bei Drücken des Eingangskontakts. | Funktion beim Drücken der Taste |
| | Nur beim Loslassen des Eingangskontakts. | Funktion beim Loslassen der Taste |

Hinweis: Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn der Parameter **Rollladen Funktion** den folgenden Wert aufweist: **Position (0-100%)**.

| Parameter | Beschreibung | Wert |
|-----------|--|-------|
| • | Mit diesem Parameter wird die beim Drücken zu verwendende Position des Rollladens definiert. | 0100* |

Hinweis: Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn der Parameter Rollladen Funktion den folgenden Wert aufweist: Position (0-100%).



| Parameter | Beschreibung | Wert |
|----------------------------------|--|---------------|
| Position beim Loslassen (0-100%) | Mit diesem Parameter wird die beim Loslassen zu verwendende Position des Rollladens definiert. | 0 *100 |

Hinweis: Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn der Parameter **Rollladen Funktion** den folgenden Wert aufweist: **Position (0-100%)**.

Hinweis: Standardmäßig funktioniert der Eingang wie ein Schließer (Schließer). Wenn der Parameter **Umgekehrt** bestätigt wurde, funktioniert der Eingang wie ein Öffner (Öffner).

Kommunikationsobjekte: 24 - Eingang 1 - Position in % (1 Byte – 5.001 DPT_Scaling)

34 - Eingang 2 - Position in % (1 Byte - 5.001 DPT_Scaling)

Rollladen und Jalousie

| Parameter | Beschreibung | Wert |
|-------------------|--|-----------------------------------|
| Jalousie Funktion | Der Befehl Rollladen/Jalousie wird ausgeführt: | |
| | Mithilfe des Eingangskontakts, der für Auf oder Ab konfiguriert wurde. | Auf/Ab/Lamellenschritt/ Stopp* |
| | Je nach Positionswert der Lamellen in % beim Drücken und beim Loslassen des Eingangskontakts. | Lamellenwinkel (0-100%) |
| | Je nach Positionswert in % und Lamellenwinkel in % beim Drücken und beim Loslassen des Eingangskontakts. | Position/Lamellenwinkel (0-100%) |

Auf/Ab/Lamellenschritt/Stopp

| Parameter | Beschreibung | Wert |
|------------------------------------|--|------|
| Funktion beim Drücken der Taste | Beim Schließen des Eingangskontakts erfolgt die Ausgabe des Befehls: | |
| | Rollladen oder Jalousie öffnen. | Auf* |
| | Rollladen oder Jalousie schließen. | Ab |

Hinweis: Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn der Parameter **Jalousie Funktion** den folgenden Wert aufweist: **Auf/Ab/Lamellenschritt/Stopp**.

Kommunikationsobjekte: 20 - Eingang 1 - Auf/Ab (1 Bit – 1.008 DPT_UpDown)

21 - Eingang 1 - Lamellenschr./Stopp (Kurzzeit) (1 Bit – 1.007 DPT_Step)

30 - Eingang 2 - Auf/Ab (1 Bit – 1.008 DPT_UpDown)

31 - Eingang 2 - Lamellenschr./Stopp (Kurzzeit) (1 Bit – 1.007 DPT_Step)

• Position/Lamellenwinkel (0-100%)

Mit dieser Funktion kann der Gegenstand **Position in** % und **Lamellenwinkel in** % je nach 2 Ereignisarten ausgegeben werden. Diese 2 Ereignisse entsprechen dem Zustand Geöffnet Oder Geschlossen des Eingangskontakts. Mit diesen zusätzlichen Parametern können die Positionen für die 2 Ereignisse festgelegt werden.



| Parameter | Beschreibung | Wert |
|---------------|--|--|
| Bedienkonzept | Der Befehlt Rollladen/Jalousie erfolgt je nach Positionswert in % und Lamellenwinkel in %: | |
| | Bei Drücken und bei Loslassen des Eingangskontakts. | Funktion beim Drücken/ Loslassen der Taste* |
| | Nur bei Drücken des Eingangskontakts. | Funktion beim Drücken der Taste |
| | Nur beim Loslassen des Eingangskontakts. | Funktion beim Loslassen der Taste |

Hinweis: Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn der Parameter **Jalousie Funktion** den folgenden Wert aufweist: **Lamellenwinkel (0-100%)** oder **Position/Lamellenwinkel (0-100%)**.

| Parameter | Beschreibung | Wert |
|---|--|-------|
| Lamellenwinkel beim Drücken (0-100%) | Mit diesem Parameter wird der beim Drücken zu verwendende Winkel der Lamellen definiert. | 0100* |

Hinweis: Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn der Parameter **Jalousie Funktion** den folgenden Wert aufweist: **Lamellenwinkel (0-100%)** oder **Position/Lamellenwinkel (0-100%)**.

| Parameter | Beschreibung | Wert |
|-----------|--|---------------|
| | Mit diesem Parameter wird der beim Loslassen zu verwendende Winkel der Lamellen definiert. | 0 *100 |

Hinweis: Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn der Parameter **Jalousie Funktion** den folgenden Wert aufweist: **Lamellenwinkel (0-100%)** oder **Position/Lamellenwinkel (0-100%)**.

Hinweis: Standardmäßig funktioniert der Eingang wie ein Schließer (Schließer). Wenn der Parameter **Umgekehrt** bestätigt wurde, funktioniert der Eingang wie ein Öffner (Öffner).

| Parameter | Beschreibung | Wert |
|--------------------------------|---|-------|
| Position beim Drücken (0-100%) | Mit diesem Parameter wird die beim Drücken zu verwendende Position der Jalousie definiert. | 0100* |

Hinweis: Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn der Parameter **Jalousie Funktion** den folgenden Wert aufweist: **Position/Lamellenwinkel (0-100%)**.

| Parameter | Beschreibung | Wert |
|----------------------------------|--|---------------|
| Position beim Loslassen (0-100%) | Mit diesem Parameter wird die beim Loslassen zu verwendende Position der Jalousie definiert. | 0 *100 |

Hinweis: Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn der Parameter **Jalousie Funktion** den folgenden Wert aufweist: **Position/Lamellenwinkel (0-100%)**.

Hinweis: Standardmäßig funktioniert der Eingang wie ein Schließer (Schließer). Wenn der Parameter **Umgekehrt** bestätigt wurde, funktioniert der Eingang wie ein Öffner (Öffner).

^{*} Defaultwert

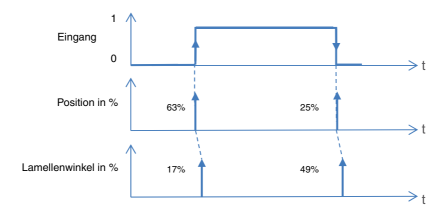


Kommunikationsobjekte: 24 - Eingang 1 - Position in % (1 Byte – 5.001 DPT_Scaling)

25 - Eingang 1 - Lamellenwinkel in % (1 Byte – 5.001 DPT_Scaling)

34 - Eingang 2 - Position in % (1 Byte - 5.001 DPT_Scaling)

35 - Eingang 2 - Lamellenwinkel in % (1 Byte – 5.001 DPT_Scaling)



Hinweis: Der Wert des Objekts **Position in %** wird vor dem Wert des Objekts **Lamellenwinkel in %** ausgegeben, damit das Ausgangsmodul Rollladen die Jalousie positionieren kann, bevor sie geneigt wird.

3.1.3.5 Dimmen



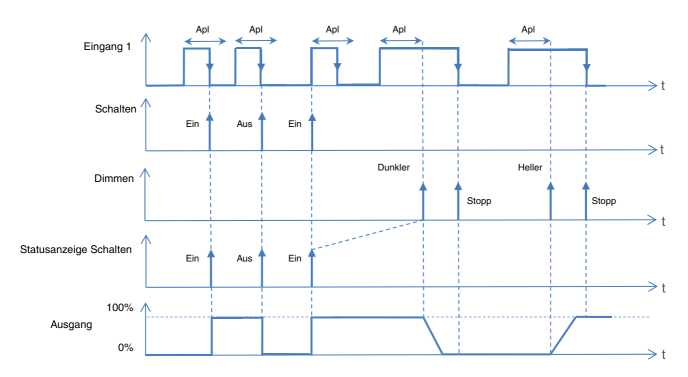
| Parameter | Beschreibung | Wert |
|-----------------|--|--------------------------|
| Dimmen Funktion | Der Dimmbefehl wird ausgeführt: | |
| | Mithilfe des Eingangskontakts, der für Heller oder Dunkler konfiguriert wurde (Dimmbefehl für 2 Tasten). | Heller/Dunkler* |
| | Mithilfe des Eingangskontakts, der für Heller oder Dunkler konfiguriert wurde (Dimmbefehl für 1 Schalter). | Heller (Um)/Dunkler (Um) |
| | Je nach Dimmwert in % beim Drücken und beim Loslassen des Eingangskontakts. | Dimmwert |

Heller (Um)/Dunkler (Um)

Mit dieser Funktion können die Gegenstände **Schalten**, **Dimmen** und **Statusanzeige Schalten** je nach 2 Ereignisarten ausgegeben werden. Diese 2 Ereignisse entsprechen einem kurzen Drücken für den Befehl schalten oder einem langen Drücken für den Dimmbefehl.

Diese Funktion entspricht dem Dimmbefehl für 1 Taste.





Apl: Langzeit

Kommunikationsobjekte: 19 - Eingang 1 - Statusanzeige Schalten (1 Bit – 1.001 DPT_Switch)

20 - Eingang 1 - Schalten (1 Bit – 1.001 DPT_Switch)

23 - Eingang 1 - Dimmen (4 Bits – 3.007 DPT_Control_Dimming)

29 - Eingang 2 - Statusanzeige Schalten (1 Bit – 1.001 DPT_Switch)

30 - Eingang 2 - Schalten (1 Bit – 1.001 DPT_Switch)

33 - Eingang 2 - Dimmen (4 Bits - 3.007 DPT_Control_Dimming)

Heller/Dunkler

Mit dieser Funktion können die Gegenstände **Schalten** und **Dimmen** je nach 2 Ereignisarten ausgegeben werden. Diese 2 Ereignisse entsprechen einem kurzen Drücken für den Befehl schalten oder einem langen Drücken für den Dimmbefehl. Zusätzliche Parameter ermöglichen das Festlegen der Dimmrichtung.

Diese Funktion entspricht der Dimmsteuerung für 2 Tasten.

| Parameter | Beschreibung | Wert |
|-----------|--|---------|
| | Dieser Parameter legt die mit dem Eingang verbundene | Heller* |
| Taste | Dimmrichtung fest. | Dunkler |

Hinweis: Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn der Parameter **Dimmen Funktion** den folgenden Wert aufweist: **Heller/ Dunkler**.

Kommunikationsobjekte: **20 - Eingang 1 - Schalten** (1 Bit – 1.001 DPT_Switch)

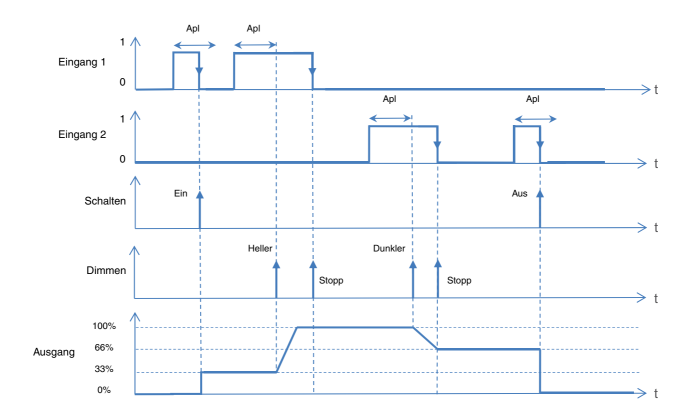
23 - Eingang 1 - Dimmen (4 Bits - 3.007 DPT_Control_Dimming)

30 - Eingang 2 - Schalten (1 Bit – 1.001 DPT_Switch)

33 - Eingang 2 - Dimmen (4 Bits - 3.007 DPT_Control_Dimming)



Beispiel: Eingang 1: Heller
Eingang 2: Dunkler



Apl: Langzeit

• Dimmwert

| Parameter | Beschreibung | Wert |
|---------------|--|--|
| Bedienkonzept | Der Dimmbefehl erfolgt in Bezug auf einen Dimmwert in %: | |
| | Bei Drücken und bei Loslassen des Eingangskontakts. | Funktion beim Drücken/ Loslassen der Taste* |
| | Nur bei Drücken des Eingangskontakts. | Funktion beim Drücken der Taste |
| | Nur beim Loslassen des Eingangskontakts. | Funktion beim Loslassen der Taste |

Hinweis: Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn der Parameter **Dimmen Funktion** den folgenden Wert aufweist: **Dimmwert**.

| Parameter | Beschreibung | Wert |
|-----------|---|-------|
| | Dieser Parameter legt den beim Drücken anzuwendenden Dimmwert fest. | 0100* |

Hinweis: Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn der Parameter Dimmen Funktion den folgenden Wert aufweist: Dimmwert.



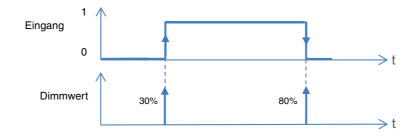
| Parameter | Beschreibung | Wert |
|-----------|---|---------------|
| | Dieser Parameter legt den beim Loslassen anzuwendenden Dimmwert fest. | 0 *100 |

Hinweis: Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn der Parameter Dimmen Funktion den folgenden Wert aufweist: Dimmwert.

Hinweis: Standardmäßig funktioniert der Eingang wie ein Schließer (Schließer). Wenn der Parameter **Umgekehrt** bestätigt wurde, funktioniert der Eingang wie ein Öffner (Öffner).

Kommunikationsobjekte: 24 - Eingang 1 - Dimmwert (1 Byte – 5.001 DPT_Scaling)

34 - Eingang 2 - Dimmwert (1 Byte - 5.001 DPT_Scaling)



3.1.3.6 Heizung



| Parameter | Beschreibung | Wert |
|------------------|--|----------------------------|
| Funktion Heizung | Der Befehl Heizung wird ausgeführt: | |
| | In Bezug auf einen Sollwert für die Heizung beim Drücken und beim Loslassen des Eingangskontakts. | Betriebsmodusumschalt ung* |
| | Mithilfe des Eingangskontakts, der im Modus Heizung oder Kühlung konfiguriert wurde. | Heizung/Kühlung |

Heizung/Kühlung

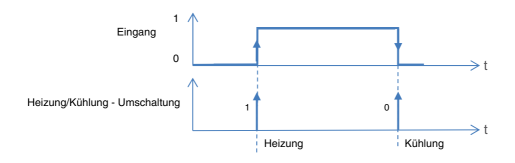
Diese Funktion sendet das Objekt Heizung/Kühlung-Umschalten an den Bus KNX.

Kommunikationsobjekte:

```
20 - Eingang 1 - Heizung/Kühlung - Umschaltung (1 Bit – 1.100 DPT_Cooling/heating)
30 - Eingang 2 - Heizung/Kühlung - Umschaltung (1 Bit – 1.100 DPT_Cooling/heating)
```

Hinweis: Standardmäßig funktioniert der Eingang wie ein Schließer (Schließer). Wenn der Parameter **Umgekehrt** bestätigt wurde, funktioniert der Eingang wie ein Öffner (Öffner).





• Betriebsmodusumschaltung

Mit dieser Funktion kann der Gegenstand **Sollwertauswahl** je nach 2 Ereignisarten ausgegeben werden. Diese 2 Ereignisse entsprechen dem Zustand Geöffnet Oder Geschlossen des Eingangskontakts. Zusätzliche Parameter ermöglichen das Festlegen der Heizungssollwerte für die 2 Ereignisse.

| Parameter | Beschreibung | Wert |
|-----------|--|---|
| - | Die Steuerung der Heizung erfolgt in Bezug auf einen Heizungssollwert: | |
| | Bei Drücken und bei Loslassen des Eingangskontakts. | Funktion beim Drücken/Loslassen der Taste* |
| | Nur bei Drücken des Eingangskontakts. | Funktion beim Drücken der Taste |
| | Nur beim Loslassen des Eingangskontakts. | Funktion beim Loslassen der Taste |

Hinweis: Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn der Parameter **Funktion Heizung** den folgenden Wert aufweist: **Betriebsmodusumschaltung**.

| Parameter | Beschreibung | Wert |
|-----------|--|----------------|
| | Mit diesem Parameter wird der beim Drücken | Auto |
| der Taste | anzuwendende Heizungssollwert definiert. | Komfort* |
| | | Standby |
| | | Nachtabsenkung |
| | | Frostschutz |

| Parameter | Beschreibung | Wert |
|-------------------------------|---|-----------------|
| Schwellwert beim Loslassen | Mit diesem Parameter wird der beim Loslassen anzuwendende Heizungssollwert definiert. | Auto |
| | | Komfort |
| | | Standby |
| | | Nachtabsenkung* |
| | | Frostschutz |

Hinweis: Standardmäßig funktioniert der Eingang wie ein Schließer (Schließer). Wenn der Parameter **Umgekehrt** bestätigt wurde, funktioniert der Eingang wie ein Öffner (Öffner).

Kommunikationsobjekte:

24 - Eingang 1 - Betriebsmodusumschaltung (1 Byte – 20.102 DPT_HVAC mode)

34 - Eingang 2 - Betriebsmodusumschaltung (1 Byte – 20.102 DPT_HVAC mode)



3.1.3.7 Zwangssteuerung



Mit der Zwangssteuerfunktion kann für einen Ausgang ein definierter Zustand erzwungen werden. Die Aktion der Zwangssteuerung hängt vom Typ der gesteuerten Anwendung ab: Beleuchtung schalten, Rollladen, Heizung. Mit dieser Funktion können die Befehle Zwangssteuerung oder Aufhebung der Zwangssteuerung gesendet werden. Kein anderer Befehl wird berücksichtigt, wenn die Zwangssteuerung aktiv ist. Nur die Steuerungen Zwangssteuerungsende oder Alarmende werden berücksichtigt.

| Parameter | Beschreibung | Wert |
|---------------|--|--|
| Bedienkonzept | Mit diesem Parameter wird die beim Drücken anzuwendende Zwangssteuerungsart definiert. | Zwangssteuerung Ein, Ab, Komfort* |
| | | Zwangssteuerung Aus, Auf, Frostschutz |

Hinweis: Standardmäßig funktioniert der Eingang wie ein Schließer (Schließer). Wenn der Parameter **Umgekehrt** bestätigt wurde, funktioniert der Eingang wie ein Öffner (Öffner).

Kommunikationsobjekte: **22 - Eingang 1 - Zwangssteuerung** (2 Bit – 2.002 DPT_Bool_Control)

32 - Eingang 2 - Zwangssteuerung (2 Bit – 2.002 DPT_Bool_Control)

3.1.3.8 Szene

Mit dieser Funktion können Szenen ausgewählt oder gespeichert werden. Sie betreffen verschiedene Ausgangstypen (Beleuchtung, Rollladen, Jalousie, Heizung), um Atmosphären oder Szenarien zu erstellen (Szenario verlassen, Atmosphäre Lesen usw.).



| Parameter | Beschreibung | Wert |
|----------------|--|--------------------|
| Funktion Szene | Der Szenenbefehl wird ausgeführt: | |
| | In Bezug auf eine Szenennummer beim Drücken des Eingangskontakts. | Szene 1-64* |
| | In Bezug auf eine Szenennummer beim Drücken und beim Loslassen des Eingangskontakts. | Schalter für Szene |

Szene 1-64

| Parameter | Beschreibung | Wert |
|-----------|---|------|
| ` ' | Mit diesem Parameter wird die beim Drücken anzuwendende Szenennummer definiert. | 1*64 |

Hinweis: Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn der Parameter Funktion Szene den folgenden Wert aufweist: Szene 1-64.



Kommunikationsobjekte: 24 - Eingang 1 - Szene (1 Byte – 18.001 DPT_SceneControl)

34 - Eingang 2 - Szene (1 Byte - 18.001 DPT_SceneControl)

Schalter f ür Szene

| Parameter | Beschreibung | Wert |
|---------------|---|--|
| Bedienkonzept | Die Szenennummer wird gesendet | |
| | Bei Drücken und bei Loslassen des Eingangskontakts. | Funktion beim Drücken/ Loslassen der Taste* |
| | Nur bei Drücken des Eingangskontakts. | Funktion beim Drücken der Taste |
| | Nur beim Loslassen des Eingangskontakts. | Funktion beim Loslassen der Taste |

Hinweis: Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn der Parameter **Funktion Szene** den folgenden Wert aufweist: **Schalter für Szene**.

| Parameter | Beschreibung | Wert |
|-----------|---|------|
| ` ' | Mit diesem Parameter wird die beim Drücken anzuwendende Szenennummer definiert. | 1*64 |

| Parameter | Beschreibung | Wert |
|------------|---|-------|
| \ <i>'</i> | Mit diesem Parameter wird die beim Loslassen zu verwendende Szenennummer definiert. | 12*64 |

Hinweis: Standardmäßig funktioniert der Eingang wie ein Schließer (Schließer). Wenn der Parameter **Umgekehrt** bestätigt wurde, funktioniert der Eingang wie ein Öffner (Öffner).

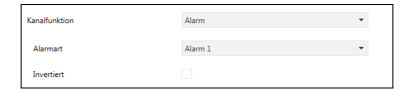
Kommunikationsobjekte: 24 - Eingang 1 - Szene (1 Byte – 18.001 DPT_SceneControl)

34 - Eingang 2 - Szene (1 Byte - 18.001 DPT_SceneControl)

3.1.3.9 Alarm

Mit der Funktion Alarm können zyklisch über die Automatiken Alarme an den Bus ausgegeben werden (Windmesser, Regensensor, Dämmerungsschalter usw.).

Die Zykluszeit wird auf 10 Minuten festgelegt.



| Parameter | Beschreibung | Wert |
|-----------|---|----------|
| Alarmart | Dieser Parameter legt die zu sendende Alarmart fest am Bus KNX. | Alarm 1* |
| | | Alarm 2 |
| | | Alarm 3 |



Kommunikationsobjekte: 20 - Eingang 1 - Alarm 1 (1 Bit – 1.005 DPT_Alarm)

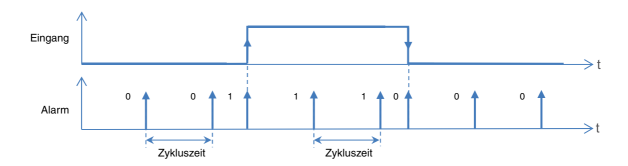
30 - Eingang 2 - Alarm 1 (1 Bit – 1.005 DPT_Alarm)

20 - Eingang 1 - Alarm 2 (1 Bit – 1.005 DPT_Alarm)

30 - Eingang 2 - Alarm 2 (1 Bit – 1.005 DPT_Alarm)

20 - Eingang 1 - Alarm 3 (1 Bit - 1.005 DPT_Alarm)

30 - Eingang 2 - Alarm 3 (1 Bit - 1.005 DPT_Alarm)



3.1.3.10 Automatik deaktivieren

Mit der Funktion Automatik kann ein Ausgang parallel zum Standardbefehl gesteuert werden. Zur Aktivierung oder Deaktivierung einer Automatik wird ein zusätzliches Befehlsobjekt (Automatik deaktivieren) verwendet.

Hinweis: Standardmäßig funktioniert der Eingang wie ein Schließer (Schließer). Wenn der Parameter **Umgekehrt** bestätigt wurde, funktioniert der Eingang wie ein Öffner (Öffner).

Kommunikationsobjekte: 20 - Eingang 1 - Automatik deaktivieren (1 Bit – 1.003 DPT_Enable)

30 - Eingang 2 - Automatik deaktivieren (1 Bit – 1.003 DPT_Enable)

3.1.3.11 Lastabwurf

Die Funktion Lastabwurf ermöglicht die Zwangssteuerung eines Ausgangs auf AUS. Der Lastabwurf wird mittels eines oder mehrerer Objekte im Format 1 Bit aktiviert. Nach Ende des Lastabwurfs schaltet der Ausgang in den theoretischen Zustand ohne Lastabwurf (Speicherung).

Hinweis: Standardmäßig funktioniert der Eingang wie ein Schließer (Schließer). Wenn der Parameter **Umgekehrt** bestätigt wurde, funktioniert der Eingang wie ein Öffner (Öffner)

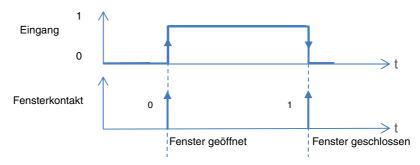
Kommunikationsobjekte: **20 - Eingang 1 - Lastabwurf** (1 Bit – 1.002 DPT_Bool)

30 - Eingang 2 - Lastabwurf (1 Bit - 1.002 DPT_Bool)



3.1.3.12 Fensterkontakt

Die Funktion Falzkontakt ermöglicht das Senden der Information Öffnen/Schließen des Fensters an den Bus KNX.



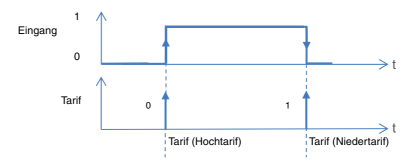
Hinweis: Standardmäßig funktioniert der Eingang wie ein Schließer (Schließer). Wenn der Parameter **Umgekehrt** bestätigt wurde, funktioniert der Eingang wie ein Öffner (Öffner).

Kommunikationsobjekte: 20 - Eingang 1 - Fensterkontakt (1 Bit – 1.002 DPT_Bool)

30 - Eingang 2 - Fensterkontakt (1 Bit - 1.002 DPT_Bool)

3.1.3.13 Tarif

Mit der Tariffunktion kann die Information Hochtarif oder Niedertarif an den Bus KNX gesendet werden.



Hinweis: Standardmäßig funktioniert der Eingang wie ein Schließer (Schließer). Wenn der Parameter **Umgekehrt** bestätigt wurde, funktioniert der Eingang wie ein Öffner (Öffner).

Kommunikationsobjekte: 24 - Eingang 1 - Tarif (1 Byte – 5.006 DPT_Tariff)

34 - Eingang 2 - Tarif (1 Byte – 5.006 DPT_Tariff)



3.2 Kommunikationsobjekte

3.2.1 Kommunikationsobjekte Ausgang dimmen

| | Anzahl | Name | Funktion des Objekts | Länge | K | L | S | Ü |
|-------------|--------|---------|--------------------------------|--------|---|---|---|---|
| ■ ≵ | 0 | Ausgang | Auf/Ab | 1 Bit | K | L | S | - |
| = ≵I | 1 | Ausgang | Lamellenschr./Stopp (Kurzzeit) | 1 Bit | K | L | S | - |
| - ≵I | 2 | Ausgang | Stopp (Kurzzeit) | 1 Bit | K | L | S | - |
| ■ ≵I | 3 | Ausgang | Position in % | 1 byte | K | L | S | - |
| = | 4 | Ausgang | Lamellenwinkel (0-100%) | 1 byte | K | L | S | - |
| ■ ≵I | 5 | Ausgang | Statusanzeige Position in % | 1 byte | K | L | - | Ü |
| ■ ≵I | 6 | Ausgang | Lamellenposition Status in % | 1 byte | K | L | - | Ü |
| = | 7 | Ausgang | Obere Endlage erreicht | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| = | 8 | Ausgang | Untere Endlage erreicht | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| ■ ≵I | 9 | Ausgang | Zwangssteuerung | 2 Bit | K | L | S | - |
| = | 10 | Ausgang | Statusanzeige Zwangssteuerung | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| = | 11 | Ausgang | Szene | 1 byte | K | L | S | - |
| = ≵ | 12 | Ausgang | Alarm 1 | 1 Bit | K | L | S | - |
| = ≵I | 13 | Ausgang | Alarm 2 | 1 Bit | K | L | S | - |
| ■ ≵I | 14 | Ausgang | Alarm 3 | 1 Bit | K | L | S | - |
| = | 15 | Ausgang | Position in % Automatik | 1 byte | K | L | S | - |
| = | 16 | Ausgang | Lamellenwinkel in % Automatik | 1 byte | K | L | S | - |
| ■ ≵I | 17 | Ausgang | Automatik deaktivieren | 1 Bit | K | L | S | - |
| ■ ≵I | 18 | Ausgang | Status Automatik deaktivieren | 1 Bit | K | L | - | Ü |

3.2.1.1 Befehl

| Nr | Name | Funktion des Objekts | Datentyp | Flags |
|----|---------|----------------------|--------------------------|---------|
| 0 | Ausgang | Auf/Ab | 1 bit - 1.008 DPT_UpDown | K, L, S |

Diese Objekte sind immer aktiviert. Es ermöglicht die Steuerung der Bewegungen des Rollladens oder der Jalousie in Abhängigkeit vom Wert, der an den KNX-Bus gesendet wird.

Objektwert:

- Wenn das Objekt den Wert 0 empfängt, fährt der Rollladen oder die Jalousie bis in die obere Endlage.
- Wenn das Objekt den Wert 1 empfängt, fährt der Rollladen oder die Jalousie bis in die untere Endlage.

Weiterführende Informationen, siehe: Auswahl der Funktionen.



| Nr | Name | Funktion des Objekts | Datentyp | Flags |
|----|---------|--------------------------------|------------------------|---------|
| 1 | Ausgang | Lamellenschr./Stopp (Kurzzeit) | 1 bit - 1.007 DPT_Step | K, L, S |

Dieses Objekt wird aktiviert, wenn der Parameter Betriebsart den Wert Rollladen und Jalousie hat.

Dieses Objekt ist immer aktiviert. Es ermöglicht das Stoppen der Bewegungen des Rollladens oder der Jalousie oder die Einstellung des Lamellenschritt in Abhängigkeit vom Wert, der an den KNX-Bus gesendet wird.

Objektwert:

- Egal, welcher Wert (0 oder 1) an dieses Objekt gesendet wird, die Bewegung des Rollladens oder der Jalousie wird gestoppt.
- Wenn das Objekt den Wert 0 empfängt, werden die Lamellen um einen Lamellenschritt geöffnet.
- Wenn das Objekt den Wert 1 empfängt, werden die Lamellen um einen Lamellenschritt geschlossen.

Weiterführende Informationen, siehe: Auswahl der Funktionen.

| Nr | Name | Funktion des Objekts | Datentyp | Flags |
|----|---------|----------------------|---------------------------|---------|
| 2 | Ausgang | Stopp (Kurzzeit) | 1 bit - 1.017 DPT_Trigger | K, L, S |

Diese Objekte sind immer aktiviert. Es ermöglicht nur das Anhalten der Senkrechtbewegungen des Rollladens oder der Jalousie in Abhängigkeit vom Wert, der an den KNX-Bus gesendet wird.

Objektwert:

 Egal, welcher Wert (0 oder 1) an dieses Objekt gesendet wird, die Bewegung des Rollladens oder der Jalousie wird gestoppt.

Weiterführende Informationen, siehe: Auswahl der Funktionen.

| Nr | Name | Funktion des Objekts | Datentyp | Flags |
|----|---------|----------------------|----------------------------|---------|
| 3 | Ausgang | Position in % | 1 byte - 5.001 DPT_Scaling | K, L, S |

Diese Objekte sind immer aktiviert. Es ermöglicht das Positionieren des Rollladens oder der Jalousie in der gewünschten Höhe, entsprechend dem Wert, der auf den KNX-Bus gesendet wird.

Bei einer Jalousie haben die Lamellen nach Erreichen der Position dieselbe Neigung wie vor der Bewegung. Wenn während der Bewegung des Rollladens oder der Jalousie ein Telegramm empfangen wird, wird der Rollladen in der gewünschten Höhe positioniert, nachdem die ursprünglich angeforderte Position erreicht wurde.

Objektwert: 0 bis 255

- 0 (0%): Obere Endlage.255 (100%): Untere Endlage.
- Weiterführende Informationen, siehe: Auswahl der Funktionen.

| Nr | Name | Funktion des Objekts | Datentyp | Flags |
|----|---------|----------------------|----------------------------|---------|
| 4 | Ausgang | Lamellenwinkel in % | 1 byte - 5.001 DPT_Scaling | K, L, S |

Dieses Objekt wird aktiviert, wenn der Parameter **Betriebsart** den Wert **Rollladen und Jalousie** hat.

Es ermöglicht das Positionieren der Jalousie-Lamellen in Abhängigkeit vom Wert, der an den KNX-Bus gesendet wird.

Objektwert: 0 bis 255

- 0 (0%): Lamellen offen.
- 255 (100%): Lamellen geschlossen.

Weiterführende Informationen, siehe: Auswahl der Funktionen.



3.2.1.2 Statusanzeige

| Nr | Name | Funktion des Objekts | Datentyp | Flags |
|----|---------|-----------------------------|----------------------------|---------|
| 5 | Ausgang | Statusanzeige Position in % | 1 byte - 5.001 DPT_Scaling | K, L, Ü |

Dieses Objekt wird aktiviert, wenn der Parameter Positionszustand aktiv ist.

Dieses Objekt sendet die aktuelle Position des Rollladens oder der Jalousie über den KNX-Bus. Es wird gesendet, nachdem die Position des Rollladens oder der Jalousie erreicht wurde.

Objektwert: 0 bis 255

- 0 (0%): Obere Endlage.

- 255 (100%): Untere Endlage.

Dieses Objekt wird bei Statusänderung gesendet. Weiterführende Informationen, siehe: Statusanzeige.

| Nr | Name | Funktion des Objekts | Datentyp | Flags |
|----|---------|------------------------------|----------------------------|---------|
| 6 | Ausgang | Lamellenposition Status in % | 1 byte - 5.001 DPT_Scaling | K, L, Ü |

Dieses Objekt wird aktiviert, wenn der Parameter Lamellenwinkelzustand aktiv ist.

Dieses Objekt sendet den aktuellen Zustand der Lamellenposition an den KNX-Bus. Es wird gesendet, nachdem die Neigung der Jalousie erreicht wurde.

Objektwert: 0 bis 255

- 0 (0%): Lamellen offen.

- 255 (100%): Lamellen geschlossen.

Dieses Objekt wird bei Statusänderung gesendet. Weiterführende Informationen, siehe: Statusanzeige.

| Nr | Name | Funktion des Objekts | Datentyp | Flags |
|----|---------|------------------------|------------------------|---------|
| 7 | Ausgang | Obere Endlage erreicht | 1 bit - 1.002 DPT_Bool | K, L, Ü |

Dieses Objekt wird aktiviert, wenn der Parameter Obere Endlage erreicht aktiv ist.

Dieses Objekt sendet den Status der oberen Endlage des Rollladens oder der Jalousie über den KNX-Bus.

Objektwert:

0 = Endlage nicht erreicht, 1 = Endlage erreicht

- Wenn die obere Endlage des Rollladens oder der Jalousie nicht erreicht ist, wird ein Telegramm mit einem logischen Wert von 0 an den KNX-Bus gesendet.
- Wenn die obere Endlage des Rollladens oder der Jalousie erreicht ist, wird ein Telegramm mit einem logischen Wert von 1 an den KNX-Bus gesendet.

Dieses Objekt wird bei Statusänderung gesendet. Weiterführende Informationen, siehe: Statusanzeige.



| Nr | Name | Funktion des Objekts | Datentyp | Flags |
|----|---------|-------------------------|------------------------|---------|
| 8 | Ausgang | Untere Endlage erreicht | 1 bit - 1.002 DPT_Bool | K, L, Ü |

Dieses Objekt wird aktiviert, wenn der Parameter Untere Endlage erreicht aktiv ist.

Dieses Objekt sendet den Status der unteren Endlage des Rollladens oder der Jalousie über den KNX-Bus.

Objektwert:

0 = Endlage nicht erreicht, 1 = Endlage erreicht

- Wenn die untere Endlage des Rollladens oder der Jalousie nicht erreicht ist, wird ein Telegramm mit einem logischen Wert von 0 an den KNX-Bus gesendet.
- Wenn die untere Endlage des Rollladens oder der Jalousie erreicht ist, wird ein Telegramm mit einem logischen Wert von 1 an den KNX-Bus gesendet.

Dieses Objekt wird bei Statusänderung gesendet. Weiterführende Informationen, siehe: Statusanzeige.

3.2.1.3 Zwangssteuerung

| Nr | Name | Funktion des Objekts | Datentyp | Flags |
|----|---------|----------------------|--------------------------------|---------|
| 9 | Ausgang | Zwangssteuerung | 2 bit - 2.002 DPT_Bool_Control | K, L, S |

Dieses Objekt wird aktiviert wenn der Parameter Zwangssteuerung aktiv ist.

Der Zustand des Ausgangskontakts wird direkt durch dieses Objekt bestimmt.

Nachstehend finden Sie Details zum Format des Objekts.

| Telegramm bei | | | |
|---------------|-------------|-------------|-----------------------------|
| Hex-Werte | Binär- | Werte | Verhalten des Ausganges |
| i lex-vveite | Bit 1 (MSB) | Bit 0 (LSB) | |
| 00 | 0 | 0 | Ende der Zwangssteuerung |
| 01 | 0 | 1 | Ende der Zwangssteuerung |
| 02 | 1 | 0 | Zwangssteuerung Auf |
| 03 | 1 | 1 | Zwangssteuerung Ab |

Das erste Bit dieses Objekts (Bit 0) bestimmt den Zustand des Ausgangskontakts, der zwangsgesteuert werden soll. Das zweite Bit aktiviert oder deaktiviert die Zwangssteuerung.

Weiterführende Informationen, siehe: Zwangssteuerung.

| Nr | Name | Funktion des Objekts | Datentyp | Flags |
|----|---------|-------------------------------|-------------------------|---------|
| 10 | Ausgang | Statusanzeige Zwangssteuerung | 1 bit - 1.011 DPT_State | K, L, Ü |

Dieses Objekt wird aktiviert wenn der Parameter Zwangssteuerung aktiv ist.

Dieses Objekt ermöglicht die Übermittlung des Status der Zwangsteuerung des Geräts an den KNX-Bus.

Objektwert:

0 = Kein Zwang, 1 = Zwang:

- Wenn die Zwangssteuerung deaktiviert ist, wird ein Telegramm mit dem logischen Wert 0 gesendet.
- Wenn die Zwangssteuerung aktiviert ist, wird ein Telegramm mit dem logischen Wert 1 gesendet.

Dieses Objekt wird bei Statusänderung gesendet.

Weiterführende Informationen, siehe: Zwangssteuerung.



3.2.1.4 Szene

| Nr | Name | Funktion des Objekts | Datentyp | Flags |
|----|---------|----------------------|------------------------------------|---------|
| 11 | Ausgang | Szene | 1 byte - 18.001 DPT_SceneNumber | K, L, S |

Dieses Objekt wird aktiviert wenn der Parameter Szene aktiv ist.

Dieses Objekt ermöglicht den Wiederaufruf bzw. die Speicherung einer Szene.

Nachstehend finden Sie Details zum Format des Objekts.

| 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|-----------|-----------------|---|---|---------|--------|---|---|
| Einlernen | Nicht verwendet | | | Szeneni | nummer | | |

Bit 7: 0: Die Szene wird aufgerufen / 1: Die Szene wird gespeichert.

Bit 6: Nicht verwendet.

Bit 5 bis Bit 0: Szenennummern von 0 (Szene 1) bis 63 (Szene 64).

Weiterführende Informationen, siehe: Szene.

3.2.1.5 Alarm

| I | Nr | Name | Funktion des Objekts | , ,, | |
|---|----|---------|----------------------|-------------------------|---------|
| | 12 | Ausgang | Alarm 1 | 1 bit - 1.005 DPT_Alarm | K, L, S |

Dieses Objekt ist aktiviert, wenn der Parameter Alarm den folgenden Wert hat: Alarm 1 oder Alarm 1 > Alarm 2 oder Alarm 1 > Alarm 2 > Alarm 3.

Dieses Objekt setzt den Ausgang in einen bestimmten vordefinierten Zustand.

Objektwert:

- Wenn das Objekt den Wert 0 empfängt, wird der Alarm nicht aktiviert.
- Wenn das Objekt den Wert 1 empfängt, wird der Alarm aktiviert.

Weiterführende Informationen, siehe: Alarm.

| I | Nr | Name | Funktion des Objekts | Datentyp | Flags |
|---|----|---------|----------------------|-------------------------|---------|
| - | 13 | Ausgang | Alarm 2 | 1 bit - 1.005 DPT_Alarm | K, L, S |

Dieses Objekt ist aktiviert, wenn der Parameter Alarm den folgenden Wert hat: Alarm 1 > Alarm 2 oder Alarm 1 > Alarm 2 > Alarm 3.

Dieses Objekt setzt den Ausgang in einen bestimmten vordefinierten Zustand.

Objektwert:

- Wenn das Objekt den Wert 0 empfängt, wird der Alarm nicht aktiviert.
- Wenn das Objekt den Wert 1 empfängt, wird der Alarm aktiviert.

Weiterführende Informationen, siehe: Alarm.



| Nr | Name | Funktion des Objekts | Datentyp | Flags |
|----|---------|----------------------|-------------------------|---------|
| 14 | Ausgang | Alarm 3 | 1 bit - 1.005 DPT_Alarm | K, L, S |

Dieses Objekt ist aktiviert, wenn der Parameter **Alarm** den folgenden Wert hat: **Alarm 1 > Alarm 2 > Alarm 3.** Dieses Objekt setzt den Ausgang in einen bestimmten vordefinierten Zustand.

Objektwert:

- Wenn das Objekt den Wert 0 empfängt, wird der Alarm nicht aktiviert.
- Wenn das Objekt den Wert 1 empfängt, wird der Alarm aktiviert.

Weiterführende Informationen, siehe: Alarm.

3.2.1.6 Position in % Automatik

| Ī | Nr | Name | Funktion des Objekts | | |
|---|----|---------|-------------------------|----------------------------|---------|
| | 15 | Ausgang | Position in % Automatik | 1 byte - 5.001 DPT_Scaling | K, L, S |

Dieses Objekt wird aktiviert, wenn der Parameter Automatik aktiviert wurde.

Es ermöglicht das Positionieren des Rollladens oder der Jalousie in der gewünschten Höhe, entsprechend dem Wert, der auf den KNX-Bus gesendet wird.

Objektwert: 0 bis 255

0 (0%): Obere Endlage.255 (100%): Untere Endlage.

Weiterführende Informationen, siehe: Automatik.

3.2.1.7 Lamellenwinkel in % Automatik

| Nr | Name | Funktion des Objekts | Datentyp | Flags |
|----|---------|-------------------------------|----------------------------|---------|
| 16 | Ausgang | Lamellenwinkel in % Automatik | 1 byte - 5.001 DPT_Scaling | K, L, S |

Dieses Objekt wird aktiviert, wenn der Parameter **Betriebsart** den Wert **Rollladen und Jalousie** hat und der Parameter **Automatik** aktiviert ist.

Es ermöglicht das Positionieren der Jalousie-Lamellen in Abhängigkeit vom Wert, der an den KNX-Bus gesendet wird.

Objektwert: 0 bis 255

- 0 (0%): Lamellen offen.

- 255 (100%): Lamellen geschlossen.

Weiterführende Informationen, siehe: Automatik.



3.2.1.8 Automatik deaktivieren

| Nr | Name | Funktion des Objekts | | |
|----|---------|------------------------|--------------------------|---------|
| 17 | Ausgang | Automatik deaktivieren | 1 bit - 1.003 DPT_Enable | K, L, S |

Dieses Objekt wird aktiviert, wenn der Parameter Automatik deaktivieren aktiviert wurde.

Mit diesem Objekt kann die Automatik-Funktion aktiviert werden.

Objektwert:

- Wenn das Objekt den Wert 0 empfängt, ist die Automatik-Funktion inaktiv.
- Wenn das Objekt den Wert 1 empfängt, ist die Automatik-Funktion aktiv.

Weiterführende Informationen, siehe: Automatik.

| Nr | Name | Funktion des Objekts Status Automatik deaktivieren 1 bit - 1.003 DPT_Enable | | Flags |
|----|---------|---|--------------------------|---------|
| 18 | Ausgang | Status Automatik deaktivieren | 1 bit - 1.003 DPT_Enable | K, L, Ü |

Dieses Objekt wird aktiviert, wenn der Parameter Automatik deaktivieren aktiviert wurde.

Mit diesem Objekt kann der Zustand der Funktion Automatik Deaktivierung auf den Bus KNX gesendet werden.

Objektwert

- Ist die Funktion Automatik Deaktivierung deaktiviert, wird ein Telegramm mit dem Logikwert 0 gesendet.
- Ist die Funktion Automatik Deaktivierung aktiviert, wird ein Telegramm mit dem Logikwert 1 gesendet.

Dieses Objekt wird bei Statusänderung gesendet. Weiterführende Informationen, siehe: Automatik.



3.2.2 Kommunikationsobjekte je Eingang

| Kanalfunktion | | Anzahl | Name | Funktion des Objekts | Länge | K | L | s | Ü |
|------------------------|-------------|--------|-----------|--------------------------------|--------|---|---|---|---|
| Um (Toggeln) | ₩ | 19 | Eingang 1 | Statusanzeige Schalten | 1 Bit | K | L | S | |
| | * | 20 | Eingang 1 | Schalten | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| Schalten | ₩. | 20 | Eingang 1 | Schalten | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| Zeitschalter | ₹ | 20 | Eingang 1 | Zeitschalter | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| Rollladen | ₩ | 20 | Eingang 1 | Auf/Ab | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| | * | 21 | Eingang 1 | Stopp (Kurzzeit) | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| | • | 24 | Eingang 1 | Position in % | 1 byte | K | L | - | Ü |
| Rollladen/ Jalousie | -≱ | 20 | Eingang 1 | Auf/Ab | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| | * | 21 | Eingang 1 | Lamellenschr./Stopp (Kurzzeit) | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| | -₩ | 25 | Eingang 1 | Lamellenwinkel in % | 1 byte | K | L | - | Ü |
| | -₩ | 24 | Eingang 1 | Position in % | 1 byte | K | L | - | Ü |
| | -∤ | 25 | Eingang 1 | Lamellenwinkel in % | 1 byte | K | L | - | Ü |
| Dimmen | ₩ | 20 | Eingang 1 | Schalten | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| | * | 23 | Eingang 1 | Dimmen | 4 Bit | K | L | - | Ü |
| | * | 19 | Eingang 1 | Statusanzeige Schalten | 1 Bit | K | L | S | - |
| | * | 20 | Eingang 1 | Schalten | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| | * | 23 | Eingang 1 | Dimmen | 4 Bit | K | L | - | Ü |
| | * | 24 | Eingang 1 | Dimmwert | 1 byte | K | L | - | Ü |
| Heizung | * | 20 | Eingang 1 | Heizung/Kühlung | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| | * | 24 | Eingang 1 | Betriebsmodusumschaltung | 1 byte | K | L | - | Ü |
| Zwangssteuerun g | * | 22 | Eingang 1 | Zwangssteuerung | 2 Bit | K | L | - | Ü |
| Szene | -₩ | 24 | Eingang 1 | Szene | 1 byte | K | L | - | Ü |
| Alarm | ₹ | 20 | Eingang 1 | Alarm 1 | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| | -∤ | 20 | Eingang 1 | Alarm 2 | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| | * | 20 | Eingang 1 | Alarm 3 | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| Automatik | * | 20 | Eingang 1 | Automatik deaktivieren | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| Lastabwurf | * | 20 | Eingang 1 | Lastabwurf | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| Fensterkontakt | - ₹ | 20 | Eingang 1 | Fensterkontakt Zustand | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| Tarif | - ≵l | 20 | Eingang 1 | Tarif | 1 byte | K | L | - | Ü |
| | ī | | | | | | | | |



| Kanalfunktion | Anzah | I Name | Funktion des Objekts | Länge | K | L | s | Ü |
|------------------------|-------|-----------|--------------------------------|--------|---|---|---|---|
| Um (Toggeln) | 29 | Eingang 2 | Statusanzeige Schalten | 1 Bit | K | L | S | - |
| | 30 | Eingang 2 | Schalten | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| Schalten | 30 | Eingang 2 | Schalten | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| Zeitschalter | 30 ≱ | Eingang 2 | Zeitschalter | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| Rollladen | 30 | Eingang 2 | Auf/Ab | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| | 31 | Eingang 2 | Stopp (Kurzzeit) | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| | 34 | Eingang 2 | Position in % | 1 byte | K | L | - | Ü |
| Rollladen/ Jalousie | 30 30 | Eingang 2 | Auf/Ab | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| | 31 | Eingang 2 | Lamellenschr./Stopp (Kurzzeit) | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| | 35 | Eingang 2 | Lamellenwinkel in % | 1 byte | K | L | - | Ü |
| | 34 | Eingang 2 | Position in % | 1 byte | K | L | - | Ü |
| | 35 | Eingang 2 | Lamellenwinkel in % | 1 byte | K | L | - | Ü |
| Dimmen | 30 | Eingang 2 | Schalten | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| | 33 | Eingang 2 | Dimmen | 4 Bit | K | L | - | Ü |
| | 29 | Eingang 2 | Statusanzeige Schalten | 1 Bit | K | L | S | - |
| | 30 | Eingang 2 | Schalten | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| | 33 | Eingang 2 | Dimmen | 4 Bit | K | L | - | Ü |
| | 34 | Eingang 2 | Dimmwert | 1 byte | K | L | - | Ü |
| Heizung | 30 | Eingang 2 | Heizung/Kühlung | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| | 34 | Eingang 2 | Betriebsmodusumschaltung | 1 byte | K | L | - | Ü |
| Zwangssteuerun g | 32 | Eingang 2 | Zwangssteuerung | 2 Bit | K | L | - | Ü |
| Szene | 34 | Eingang 2 | Szene | 1 byte | K | L | - | Ü |
| Alarm | 30 | Eingang 2 | Alarm 1 | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| | 30 | Eingang 2 | Alarm 2 | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| | 30 | Eingang 2 | Alarm 3 | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| Automatik | 30 | Eingang 2 | Automatik deaktivieren | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| Lastabwurf | 30 | Eingang 2 | Lastabwurf | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| Fensterkontakt | 30 | Eingang 2 | Fensterkontakt Zustand | 1 Bit | K | L | - | Ü |
| Tarif | 30 | Eingang 2 | Tarif | 1 byte | K | L | - | Ü |



3.2.2.1 Schalten und Fernschalter

| Nr | Name | Funktion des Objekts | Datentyp | Flags |
|--------|-----------|----------------------|--------------------------|---------|
| 20, 30 | Eingang x | Schalten | 1 bit - 1.001 DPT_Switch | K, L, Ü |

Dieses Objekt wird aktiviert, wenn der Parameter Kanalfunktion folgenden Wert hat Um (Toggeln), Schalten oder Dimmen.

Dieses Objekt ermöglicht das Senden des Befehls Schalten vom Eingangskontakt an den Bus KNX.

- Um einen Befehl AUS zu senden, wird ein Telegramm mit einem logischen Wert 0 ausgegeben.
- Um einen Befehl EIN zu senden, wird ein Telegramm mit einem logischen Wert 1 ausgegeben.

Dieses Objekt wird bei Statusänderung gesendet.

Hinweis: Standardmäßig funktioniert der Eingang wie ein Schließer (Schließer). Wenn der Parameter **Umgekehrt** bestätigt wurde, funktioniert der Eingang wie ein Öffner (Öffner).

Weiterführende Informationen, siehe: Schalten oder Um (Toggeln).

| Nr | Name | Funktion des Objekts | Datentyp | Flags |
|--------|-----------|------------------------|--------------------------|---------|
| 19, 29 | Eingang x | Statusanzeige Schalten | 1 bit - 1.001 DPT_Switch | K, L, S |

Dieses Objekt wird aktiviert, wenn der Parameter Kanalfunktion folgenden Wert hat Um (Toggeln) oder Dimmen.

Mit diesem Objekt wird der Zustand des Ausgangs schalten empfangen, der gesendet wurde an den Bus KNX.

- Wenn das Objekt den Wert 0 empfängt, wechselt die Statusanzeige zu AUS.
- Wenn das Objekt den Wert 1 empfängt, wechselt die Statusanzeige zu EIN.

Hinweis: Standardmäßig funktioniert der Eingang wie ein Schließer (Schließer). Wenn der Parameter **Umgekehrt** bestätigt wurde, funktioniert der Eingang wie ein Öffner (Öffner).

Weiterführende Informationen, siehe: Schalten oder Um (Toggeln).

3.2.2.2 Zeitschalter

| Nr | Name | Funktion des Objekts | Datentyp | Flags |
|--------|-----------|----------------------|--------------------------|---------|
| 20, 30 | Eingang x | Zeitschalter | 1 bit - 1.001 DPT_Switch | K, L, Ü |

Dieses Objekt wird aktiviert, wenn der Parameter Kanalfunktion folgenden Wert hat Zeitschalter.

Dieses Objekt ermöglicht das Senden des Befehls Zeitschalter vom Eingangskontakt an den Bus KNX.

- Um einen Befehl Zeitschalter zu senden, wird ein Telegramm mit einem logischen Wert 1 ausgegeben.

Weiterführende Informationen, siehe: Zeitschalter.

3.2.2.3 Rollladen und Jalousie

| Nr | Name | Funktion des Objekts | Datentyp | Flags |
|--------|-----------|----------------------|--------------------------|---------|
| 20, 30 | Eingang x | Auf/Ab | 1 bit - 1.008 DPT_UpDown | K, L, Ü |

Dieses Objekt wird aktiviert, wenn der Parameter Kanalfunktion folgenden Wert hat Rollladen/Jalousie.

Dieses Objekt ermöglicht das Senden des Auf/Ab Befehls vom Eingangskontakt an den Bus KNX.

- Um einen Befehl Auf zu senden, wird ein Telegramm mit einem logischen Wert 0 ausgegeben.
- Um einen Befehl Ab zu senden, wird ein Telegramm mit einem logischen Wert 1 ausgegeben.

Dieses Objekt wird bei Statusänderung gesendet.

Hinweis: Standardmäßig funktioniert der Eingang wie ein Schließer (Schließer). Wenn der Parameter **Umgekehrt** bestätigt wurde, funktioniert der Eingang wie ein Öffner (Öffner).

Weiterführende Informationen, siehe: Rollladen und Jalousie.



| Nr | Name | Funktion des Objekts | Datentyp | Flags |
|--------|-----------|----------------------|---------------------------|---------|
| 21, 31 | Eingang x | Stopp (Kurzzeit) | 1 bit - 1.017 DPT_Trigger | K, L, Ü |

Dieses Objekt wird aktiviert, wenn der Parameter Kanalfunktion folgenden Wert hat Rollladen/Jalousie.

Dieses Objekt ermöglicht das Senden des Befehls Stoppsn vom Eingangskontakt an den Bus KNX.

- Um einen Befehl Stopp zu senden, wird ein Telegramm mit einem logischen Wert 1 ausgegeben.

Dieses Objekt wird bei Statusänderung gesendet.

Weiterführende Informationen, siehe: Rollladen und Jalousie.

| Nr | Name | Funktion des Objekts | Datentyp | Flags |
|--------|-----------|----------------------|----------------------------|---------|
| 24, 34 | Eingang x | Position in % | 1 byte - 5.001 DPT_Scaling | K, L, Ü |

Dieses Objekt wird aktiviert, wenn der Parameter Kanalfunktion folgenden Wert hat Rollladen/Jalousie.

Dieses Objekt ermöglicht das Senden des Befehls Position des Rollladens oder der Jalousie vom Eingangskontakt an den Bus KNX.

Objektwert: 0 bis 255

- 0 (0%): Obere Endlage.

- 255 (100%): Untere Endlage.

Dieses Objekt wird bei Statusänderung gesendet.

Weiterführende Informationen, siehe: Rollladen und Jalousie.

| Nr | Name | Funktion des Objekts | Datentyp | Flags |
|--------|-----------|--------------------------------|------------------------|---------|
| 21, 31 | Eingang x | Lamellenschr./Stopp (Kurzzeit) | 1 bit - 1.007 DPT_Step | K, L, Ü |

Dieses Objekt wird aktiviert, wenn der Parameter Kanalfunktion folgenden Wert hat Rollladen/Jalousie.

Dieses Objekt ermöglicht das Senden des Befehls Stoppsn vom Eingangskontakt an den Bus KNX.

- Um einen Befehl Stopp zu senden, wird ein Telegramm mit einem logischen Wert 0 oder 1 ausgegeben.
- Um einen Befehl Öffnen der Lamellen zu senden, wird ein Telegramm mit einem logischen Wert 0 ausgegeben.
- Um einen Befehl Schließen der Lamellen zu senden, wird ein Telegramm mit einem logischen Wert 1 ausgegeben.

Dieses Objekt wird bei Statusänderung gesendet.

Weiterführende Informationen, siehe: Rollladen und Jalousie.

| Nr | Name | Funktion des Objekts | Datentyp | Flags |
|--------|-----------|----------------------|----------------------------|---------|
| 25, 35 | Eingang x | Lamellenwinkel in % | 1 byte - 5.001 DPT_Scaling | K, L, Ü |

Dieses Objekt wird aktiviert, wenn der Parameter **Kanalfunktion** folgenden Wert hat **Rollladen/Jalousie**. Dieses Objekt ermöglicht das Senden des Befehls Lamellenwinkel vom Eingangskontakt an den Bus KNX.

Objektwert: 0 bis 255

- 0 (0%): Lamellen offen.

- 255 (100%): Lamellen geschlossen.

Dieses Objekt wird bei Statusänderung gesendet.

Weiterführende Informationen, siehe: Rollladen und Jalousie.



3.2.2.4 Dimmen

| Nr | Name | Funktion des Objekts | Datentyp | Flags |
|--------|-----------|----------------------|--------------------------------------|---------|
| 23, 33 | Eingang x | Dimmen | 4 bit - 3.007 DPT_Control_Dimming | K, L, Ü |

Dieses Objekt wird aktiviert, wenn der Parameter Kanalfunktion folgenden Wert hat Dimmen.

Dieses Objekt ermöglicht das Senden des Befehls Dimmen in Bezug auf die Beleuchtung vom Eingangskontakt an den Bus KNX.

Objektwert:

| b3 | b2 | b1 | b0 |
|----|----|----------|----|
| С | , | Schritte |) |

| Datenfelder | Beschreibung | Codierung |
|-------------|--|--|
| | Steigerung oder Verringerung der Helligkeit | 0: Dunkler 1: Heller |
| Schritte | Helligkeit zwischen 0% und 100% in Schritte unterteilt | 0: Stopp 1: 100% 2: 50% 3: 25% 4: 12% 5: 6% 6: 3% 7: 1% |

Dieses Objekt wird bei Statusänderung gesendet. Weiterführende Informationen, siehe: Dimmen.

| Nr | Name | Funktion des Objekts | Datentyp | Flags |
|--------|-----------|----------------------|----------------------------|---------|
| 24, 34 | Eingang x | Dimmwert | 1 byte - 5.001 DPT_Scaling | K, L, Ü |

Dieses Objekt wird aktiviert, wenn der Parameter Kanalfunktion folgenden Wert hat Dimmen.

Dieses Objekt ermöglicht das Senden des Befehls absolutes Dimmen der Beleuchtung vom Eingangskontakt an den Bus KNX.

Objektwert: 0 bis 255: 0 = 0%, 255 = 100%.

Auflösung: Ca. 0.4%.

Dieses Objekt wird bei Statusänderung gesendet. Weiterführende Informationen, siehe: Dimmen.



3.2.2.5 Heizung

| Nr | Name | Funktion des Objekts | Datentyp | Flags |
|--------|-----------|-------------------------------|-----------------------------------|---------|
| 20, 30 | Eingang x | Heizung/Kühlung - Umschaltung | 1 bit - 1.100 DPT_Heating/cooling | K, L, Ü |

Dieses Objekt wird aktiviert, wenn der Parameter Kanalfunktion folgenden Wert hat Heizung.

Dieses Objekt ermöglicht das Senden der Betriebsart des Heizungssystems vom Eingangskontakt an den Bus KNX.

- Um die Information Heizung zu senden, wird ein Telegramm mit einem logischen Wert 1 ausgegeben.
- Um die Information Kühlung zu senden, wird ein Telegramm mit einem logischen Wert 0 ausgegeben.

Dieses Objekt wird bei Statusänderung gesendet.

Hinweis: Standardmäßig funktioniert der Eingang wie ein Schließer (Schließer). Wenn der Parameter **Umgekehrt** bestätigt wurde, funktioniert der Eingang wie ein Öffner (Öffner).

Weiterführende Informationen, siehe: Heizung.

| Nr | Name | Funktion des Objekts | Datentyp | Flags |
|--------|-----------|--------------------------|-------------------------------|---------|
| 24, 34 | Eingang x | Betriebsmodusumschaltung | 1 byte - 20.102 DPT_HVAC mode | K, L, Ü |

Dieses Objekt wird aktiviert, wenn der Parameter Kanalfunktion folgenden Wert hat Heizung.

Dieses Objekt ermöglicht das Senden der Betriebsart Heizung vom Eingangskontakt an den Bus KNX.

Je nach Status des Eingangskontakts (geöffnet oder geschlossen), wird für jeden Status eine Betriebsart Heizung ausgegeben.

| Betriebsmodus | Wert |
|----------------|------|
| Auto | 0 |
| Komfort | 1 |
| Standby | 2 |
| Nachtabsenkung | 3 |
| Frostschutz | 4 |

Dieses Objekt wird bei Statusänderung gesendet. Weiterführende Informationen, siehe: Heizung.



3.2.2.6 Zwangssteuerung

| Nr | Name | Funktion des Objekts | Datentyp | Flags |
|--------|-----------|----------------------|--------------------------------|---------|
| 22, 32 | Eingang x | Zwangssteuerung | 2 bit - 2.002 DPT_Bool_Control | K, L, Ü |

Dieses Objekt wird aktiviert, wenn der Parameter **Kanalfunktion** folgenden Wert hat **Zwangssteuerung**. Dieses Objekt ermöglicht das Senden des Befehls Zwangssteuerung vom Eingangskontakt an den Bus KNX.

Nachstehend finden Sie Details zum Format des Objekts.

| Telegramm bei | Telegramm bei Zwangsbetriebsobjekt eingegangen | | |
|-----------------------|--|------------------|---------------------------------------|
| Hex-Werte Binär-Werte | | Werte | Verhalten des Ausganges |
| riex-vverte | Bit 1 (MSB) | MSB) Bit 0 (LSB) | |
| 00 | 0 | 0 | Ende der Zwangssteuerung |
| 01 | 0 | 1 | Ende der Zwangssteuerung |
| 02 | 1 | 0 | Zwangssteuerung Aus, Auf, Frostschutz |
| 03 | 1 | 1 | Zwangssteuerung Ein, Ab, Komfort |

Das erste Bit dieses Objekts (Bit 0) bestimmt den Zustand des Ausgangskontakts, der zwangsgesteuert werden soll. Das zweite Bit aktiviert oder deaktiviert die Zwangssteuerung.

Hinweis: Standardmäßig funktioniert der Eingang wie ein Schließer (Schließer). Wenn der Parameter **Umgekehrt** bestätigt wurde, funktioniert der Eingang wie ein Öffner (Öffner).

Weiterführende Informationen, siehe: Zwangssteuerung.

3.2.2.7 Szene

| Nr | Name | Funktion des Objekts | Datentyp | Flags |
|--------|-----------|----------------------|-------------------------------------|---------|
| 24, 34 | Eingang x | Szene | 1 byte - 18.001 DPT_SceneControl | K, L, Ü |

Dieses Objekt wird aktiviert, wenn der Parameter Kanalfunktion folgenden Wert hat Szene.

Dieses Objekt ermöglicht das Senden der Szenennummer vom Eingangskontakt an den Bus KNX.

Es ermöglicht ebenfalls das Speichern einer Szene.

Nachstehend finden Sie Details zum Format des Objekts.

| 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|-----------|--------------------|---|---|--------|-------|---|---|
| Einlernen | Nicht verwendet | | (| Szenen | numme | r | |

Bit 7: 0: Die Szene wird aufgerufen / 1: Die Szene wird gespeichert.

Bit 6: Nicht verwendet.

Bit 5 bis Bit 0: Szenennummern von 0 (Szene 1) bis 63 (Szene 64).

Weiterführende Informationen, siehe: Szene.



3.2.2.8 Alarm

| Nr | Name | Funktion des Objekts | Datentyp | Flags |
|--------|-----------|----------------------|-------------------------|---------|
| 20, 30 | Eingang x | Alarm 1 | 1 bit - 1.005 DPT_Alarm | K, L, Ü |
| 20, 30 | Eingang x | Alarm 2 | 1 bit - 1.005 DPT_Alarm | K, L, Ü |
| 20, 30 | Eingang x | Alarm 3 | 1 bit - 1.005 DPT_Alarm | K, L, Ü |

Dieses Objekt wird aktiviert, wenn der Parameter Kanalfunktion folgenden Wert hat Alarm.

Dieses Objekt ermöglicht das Senden des Befehls Alarm vom Eingangskontakt an den Bus KNX.

- Um einen Befehl Alarm inaktiv zu senden, wird ein Telegramm mit einem logischen Wert 0 ausgegeben.
- Um einen Befehl Alarm aktiv zu senden, wird ein Telegramm mit einem logischen Wert 1 ausgegeben.

Dieses Objekt wird bei Statusänderung gesendet.

Hinweis: Standardmäßig funktioniert der Eingang wie ein Schließer (Schließer). Wenn der Parameter **Umgekehrt** bestätigt wurde, funktioniert der Eingang wie ein Öffner (Öffner).

Weiterführende Informationen, siehe: Alarm.

3.2.2.9 Automatik

| Nr | Name | Funktion des Objekts | Datentyp | Flags |
|--------|-----------|------------------------|--------------------------|---------|
| 20, 30 | Eingang x | Automatik deaktivieren | 1 bit - 1.003 DPT_Enable | K, L, Ü |

Dieses Objekt wird aktiviert, wenn der Parameter Kanalfunktion folgenden Wert hat Automatik deaktivieren.

Dieses Objekt ermöglicht das Senden des Befehls Deaktivierung der Automatik vom Eingangskontakt an den Bus KNX.

- Um einen Befehl Automatik inaktiv zu senden, wird ein Telegramm mit einem logischen Wert 0 ausgegeben.
- Um einen Befehl Automatik aktiv zu senden, wird ein Telegramm mit einem logischen Wert 1 ausgegeben.

Dieses Objekt wird bei Statusänderung gesendet.

Hinweis: Standardmäßig funktioniert der Eingang wie ein Schließer (Schließer). Wenn der Parameter **Umgekehrt** bestätigt wurde, funktioniert der Eingang wie ein Öffner (Öffner).

Weiterführende Informationen, siehe: Automatik deaktivieren.

3.2.2.10 Lastabwurf

| Nr | Name | Funktion des Objekts | Datentyp | Flags |
|--------|-----------|----------------------|------------------------|---------|
| 20, 30 | Eingang x | Lastabwurf | 1 bit - 1.002 DPT_Bool | K, L, Ü |

Dieses Objekt wird aktiviert, wenn der Parameter Kanalfunktion folgenden Wert hat Lastabwurf.

Dieses Objekt ermöglicht das Senden des Befehls Lastabwurf vom Eingangskontakt an den Bus KNX.

- Um einen Befehl Lastabwurf (Zwangssteuerung des Ausgangs bei AUS) zu senden, wird ein Telegramm mit einem logischen Wert 1 ausgegeben.

Dieses Objekt wird bei Statusänderung gesendet.

Hinweis: Standardmäßig funktioniert der Eingang wie ein Schließer (Schließer). Wenn der Parameter **Umgekehrt** bestätigt wurde, funktioniert der Eingang wie ein Öffner (Öffner).

Weiterführende Informationen, siehe: Lastabwurf.



3.2.2.11 Fensterkontakt

| Nr | Name | Funktion des Objekts | Datentyp | Flags |
|--------|-----------|------------------------|-------------------------------|---------|
| 20, 30 | Eingang x | Fensterkontakt Zustand | 1 bit - 1.019 DPT_window/door | K, L, Ü |

Dieses Objekt wird aktiviert, wenn der Parameter Kanalfunktion folgenden Wert hat Fensterkontakt.

Dieses Objekt ermöglicht das Senden des Zustands des Fensterkontakts vom Eingangskontakt an den Bus KNX.

- Um einen geschlossenen Fensterkontakt zu melden, wird ein Telegramm mit einem logischen Wert 1 ausgegeben.
- Um einen geöffneten Fensterkontakt zu melden, wird ein Telegramm mit einem logischen Wert 0 ausgegeben.

Dieses Objekt wird bei Statusänderung gesendet.

Hinweis: Standardmäßig funktioniert der Eingang wie ein Schließer (Schließer). Wenn der Parameter **Umgekehrt** bestätigt wurde, funktioniert der Eingang wie ein Öffner (Öffner).

Weiterführende Informationen, siehe: Fensterkontakt.

3.2.2.12 Tarif

| Nr | Name | Funktion des Objekts | Datentyp | Flags |
|--------|-----------|----------------------|--------------------------|---------|
| 24, 34 | Eingang x | Tarif | 1 bit - 5.006 DPT_Tariff | K, L, Ü |

Dieses Objekt wird aktiviert, wenn der Parameter Kanalfunktion folgenden Wert hat Tarif.

Dieses Objekt ermöglicht das Senden des Status des Tarifs vom Eingangskontakt an den Bus KNX.

- Zum Senden der Hochtarif-Information wird ein Telegramm mit einem Wert 2 gesendet.
- Zum Senden der Niedertarif-Information wird ein Telegramm mit einem Wert 1 gesendet.

Dieses Objekt wird bei Statusänderung gesendet.

Hinweis: Standardmäßig funktioniert der Eingang wie ein Schließer (Schließer). Wenn der Parameter **Umgekehrt** bestätigt wurde, funktioniert der Eingang wie ein Öffner (Öffner).

Weiterführende Informationen, siehe: Tarif.



3.3 Konfiguration mit Medienkoppler

Konfigurationsprinzip

Der Medienkoppler TR131 ermöglicht die Konfiguration der Funkprodukte einer KNX Funkanlage oder einer gemischten KNX Anlage, die Funk- und TP-Bus-Produkte beinhaltet, per ETS. Bei normalem Betrieb funktionieren die Funksender in unidirektionalem Modus. Die Konfiguration erfolgt im bidirektionalen Modus.

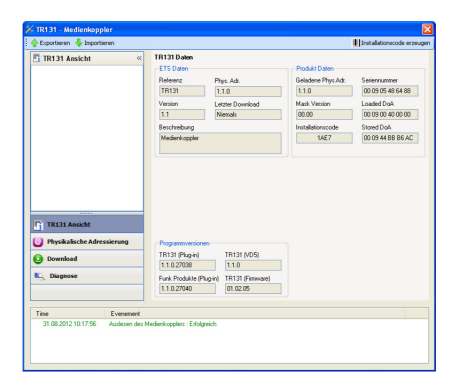
Einsatzempfehlungen

- 1. Der Medienkoppler darf nach der Konfiguration nicht entfernt werden. Er überträgt die Befehle zwischen den Funk-Produkten und den TP-Produkten im Automatikmodus.
- 2. Der Medienkoppler muss sich am Eingang der Linie befinden: physikalische Adresse von Typ x.y.0.
- 3. Der Medienkoppler muss einer anderen Linie zugeordnet sein, als die USB-/serielle/IP-Schnittstelle.
- 4. Die Verwendung von Medienkopplern der alten Generation (TR130A/B) ist in Installationen, die einen neuen Medienkopplern enthalten, nicht erlaubt (TR131A/B).
- 5. Die Funk- und die TP-Linien müssen getrennt sein:
 - Die Funkleitung darf keine TP-Produkte beinhalten: Die Anzeige der Linie im ETS und im Plug-in würde nicht übereinstimmen.
 - Die TP-linien dürfen keine Funk-Produkte enthalten: Die Konfigurierung dieser Funk-Produkte wäre in diesem Fall unmöglich.
- 6. Für die Programmierung der physikalischen Adressen und das Herunterladen der Produkte ausschliesslich das Plug-in verwenden. Da eine Programmierung von Funkprodukten mit ETS nicht möglich ist, stehen die üblichen, für die Konfigurierung verwendeten Menüs nicht zur Verfügung.
- 7. Die Funktion Produkt kopieren darf in ETS für die Funkprodukte nicht verwendet werden. Sie führt zu Konflikten in den Projekten, die Störungen des Plug-in verursachen.
- 8. Die Kopie eines Projekts, das bereits einen konfigurierten Medienkoppler enthält, verursacht Störungen des Plug-in.
- 9. Die Verwendung der "Standard"-Taste im Parametrierungs-Fenster ETS ist zu vermeiden. Dies führt zu:
 - → Verlust der Parametrierung eines bereits konfigurierten Produkts.
 - → Synchronisierungs Probleme der Daten des Plug-ins und der konfigurierten Funk-Produkte.
- 10. Während der physikalischen Adressierung des Downloads der Applikation oder bei Rüecksetzung auf die Werkseinstellung von unidirektionalen Funkprodukten kann es erforderlich sein, die Funktion mehrfach aufzurufen.
- 11. Eine Linieänderung eines bereits konfigurierten Medienkoppler, verursacht Störungen des Plug-in.
- 12. ETS Software Funktion Entladen/Applikation Entladen nicht verwenden.

Installationsverfahren

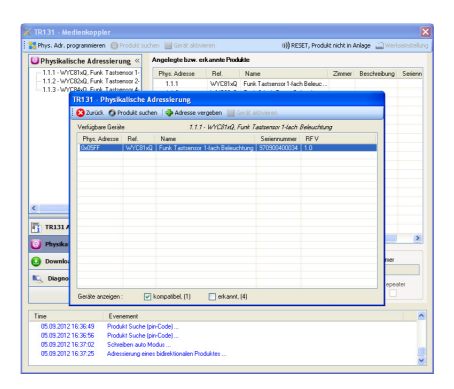
- Erstellen Sie in Ihrem ETS Projekt eine Linie, die den Funkprodukten vorbehalten ist,
- Fügen Sie zuerst den Medienkoppler und anschliessend die anderen Funkprodukte in diese Linie ein.
- Führen Sie, die Einstellung der Parameter sowie die Gruppenadressierung aller Funkprodukte mit Ausnahme des Medienkoppler durch.
- Laden Sie die physikalische Adresse von Medienkoppler herunter, die vom Typ 1.1.0 sein muss (sie endet immer mit einer Null).
- Das Plug-in von Medienkoppler installieren: Klicken Sie mit der rechten Maustaste in die ETS Baumstruktur und wählen Sie Parameter bearbeiten. Für die Installation des Plug-in müssen Sie in Windows über Administratorrechte verfügen.





Physikalische Adressierung der Funksender

- Klicken Sie auf die Schaltfläche physikalische Adressierung, um das Fenster der physikalischen Adressierung des Plug-ins aufzurufen.
- Wählen Sie das Produkt, für das die Adressierung eingerichtet werden soll, und klicken Sie auf das Feld Phys. Adr. programmieren in der Menüzeile im linken oberen Bereich des Bildschirms.
- "Klicken Sie auf **Produkt suchen**; wenn das Produkt bei der Suche nicht gefunden wird, dann führen Sie ein **Reset, Produkt nicht in Anlage** durch".
- Wählen Sie das Produkt für das die Adressierung vorgenommen werden soll und klicken Sie auf **Adresse vergeben**. Es erfolgt die physikalische Adressierung des Produkts. Das Produkt gehört nun zur Anlage.
- Nach dem Laden der physikalische Adresse erscheint das Symbol
 vor dem Produkt.
- Wiederholen Sie diesen Vorgang mit den anderen Funksendern.

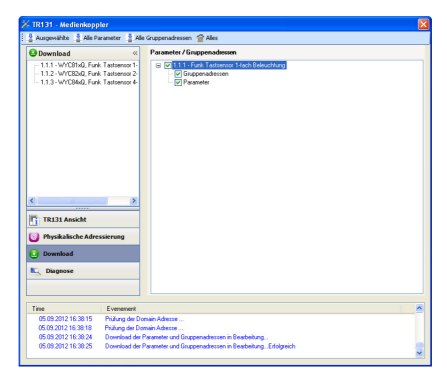




Download des Programms und der Parameter

Dieser Vorgang wird mithilfe des Plug-ins ausgeführt. Es gibt 2 verschiedene Möglichkeiten, um auf die Anzeige von **Download** zuzugreifen.

- · Ab Medienkoppler
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste in die ETS Baumstruktur und wählen Sie Parameter bearbeiten.
 - Klicken Sie auf **Download** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
- Ausgehend von dem herunterzuladenden Funkprodukt
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Produkt in der Baumstruktur ETS, danach wählen Sie **Funk Produkt programmieren.** aus... und befolgen anschließend die auf dem Bildschirm angezeigten Anweisungen.



Im rechten Fenster können für jedes Produkt die zu ladenden Parameter und/oder Verbindungen ausgewählt werden.

Abschließen des Ladevorgangs durch Auswahl des Lade-Typs in der oberen Leiste.

- Ausgewählte, um die ausgewählten Parameter und Verbindungen zu laden.
- Alle Parameter, um alle Parameter aller angezeigten Produkte zu laden.
- Alle Gruppenadressen, um alle Verbindungen aller angezeigten Produkte zu laden.
- Alles, um alle Parameter und alle Verbindungen aller angezeigten Produkte zu laden.

Gehen Sie für den Test der KNX Funkfunktionen und -kommunikation zurück in den normalen Betriebsmodus und warten Sie 15 s vor Betätigung der Befehlstaste eines Senders.

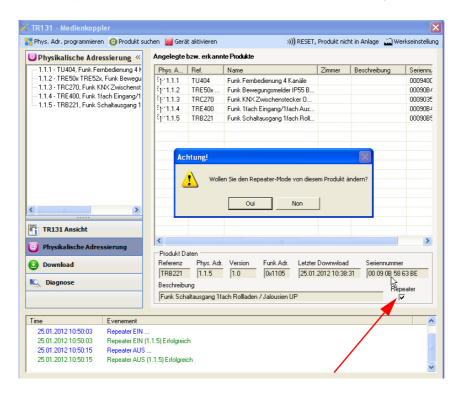
Achtung: Das Plug-in des Medienkoppler muss vor dem Funktionstest geschlossen werden.

Anm.: Beziehen Sie sich für alle weiteren Informationen auf die Beschreibung der Anwendungssoftware des TR131.



Funktion Vestärker

Sie steigert den Funkbereich des Systems durch das Wiedersenden der vom Produkt empfangenen Nachrichten.



Für die Aktivierung der Funktion Verstäcker, das Kästchen verstärker auf dem Bildschirm der physikalischen Adressierung des betroffenen Produkts ankreuzen.

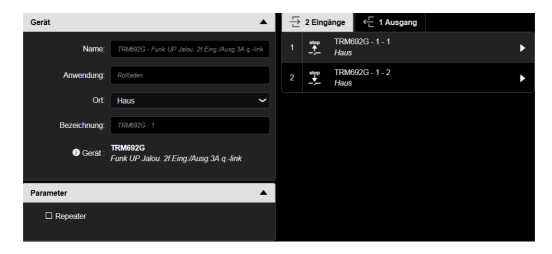


4. Programmierung durch Easy Tool

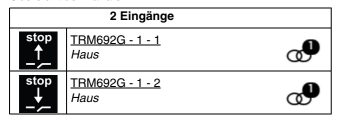
4.1 Einführung in das Gerät

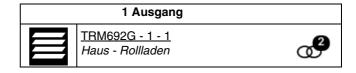
■ TRM692G: 1 Ausgang 3A Rollladen + 2 Eingänge KNX Funk

Übersicht Gerät:



Übersicht der Kanäle:





Das Symbol 🐠 bedeutet, dass Eingang und Ausgang standardmäßig verbunden sind. Nach jeder Werksrücksendung des Produkts wird diese Verbindung mit der standardmäßigen Funktion automatisch wieder hergestellt.

Produktparameter

Dieses Parametrierungsfenster ermöglicht die allgemeine Einstellung des Geräts.

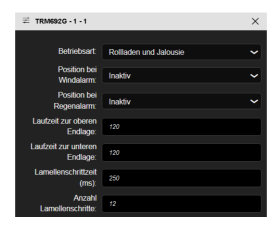




Kanalparameter

Dieses Parameterfenster ermöglicht die Einstellung der Geräteausgänge.

- Rollladen/Jalousie





■ Verfügbare Funktionen: Rollladen/Jalousie

| | Jalousie AUF | 三 官 | Zwangssteuerung Auf |
|-------------|--|----------------|--|
| ∮ ▼ | Jalousie AB | ≦ 1 | Zwangssteuerung Ab |
| | Rollladen AUF | 三 个 | Zwanssteuerung Taster AUF (1) |
| <u>=</u> | Rollladen AB | ≅ Î | Zwangssteuerung Taster AB (1) |
| <u></u> | Auf/Ab | ((<u>A</u>)) | Windalarm |
| <u>†</u> | Ab/Auf | | Regenalarm |
| <u></u> | Schalter AUF | | Automatik Rollladenposition |
| <u>~~</u> | Schalter AB | <u> </u> (a) | Automatik Lamellenposition |
| stop † | Auf/Stopp | | Automatik Rollladenposition und Lamellen |
| stop - | Ab/Stopp | | Automatik Rollladenposition Schalter |
| = % | Rollladenposition | (a) (| Automatik Lamellenposition Schalter |
| <u>/</u> % | Lamellenwinkel | | Automatik Rollladenposition und Lamelle Schalter |
| = /% | Position Rollladen und Lamellen | "" | Szene |
| = % | Position Rollladen Schalter | | Schalter Szene |
| ½ % | Lamellenwinkel Schalter | <u>a</u> | Automatik deaktivieren |
| = % | Position Rollladen und Lamellen Schalter | (<u>a</u>) | Taste Automatik deaktivieren (1) |

⁽¹⁾ Diese Funktion ist nur für Taster-Eingangsgeräte mit LEDs für die Statusanzeige verfügbar.



Verfügbare Funktionen: Eingang

| Beleuchtung | | | |
|-------------|---------------------|------------|------------------------|
| 当 | Ein | | Automatik ON |
| | Aus | | Automatik OFF |
| (1) | Schalten | | Schalten Automatik |
| _+_ | Um (Toggeln) | ((C)) | Lastabwurf |
| () | Zeitschalter | @ <u>\</u> | Automatik deaktivieren |
| | Zwangssteuerung Ein | 11 | Szene |
| | Zwangssteuerung Aus | | Schalter Szene |

| Dimmer | Dimmen | | | |
|--------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|--|
| - | Dimmen heller/ON | - \ | Taste Automatik Dimmen | |
| Š | Dimmen dunkler/OFF | -\(\frac{1}{\omega}\) | Schalter Automatik Dimmen | |
| -X | Dimmen heller/dunkler | ш | Szene | |
| - <u>0</u> % | Dimmen | | Schalter Szene | |
| - <u>0</u> % | Dimmen Schalter | <u>a</u> | Automatik deaktivieren | |



| Rolllade | Rollladen/Jalousie | | | | |
|--|--|----------------|--|--|--|
| | Jalousie AUF | ፷ ፻ | Zwangssteuerung Auf | | |
| | Jalousie AB | ≅ † | Zwangssteuerung Ab | | |
| 7 | Rollladen AUF | ((<u>≜</u>)) | Windalarm | | |
| <u>=</u> | Rollladen AB | | Regenalarm | | |
| <u>†</u> | Auf/Ab | | Automatik Rollladenposition | | |
| <u></u> | Ab/Auf | @ <u> </u> | Automatik Lamellenposition | | |
| † | Schalter AUF | | Automatik Rollladenposition und Lamellen | | |
| - | Schalter AB | | Automatik Rollladenposition Schalter | | |
| stop † | Auf/Stopp | @ \\\\ | Automatik Lamellenposition Schalter | | |
| stop ———————————————————————————————————— | Ab/Stopp | | Automatik Rollladenposition und Lamelle Schalter | | |
| # % | Rollladenposition | 111 | Szene | | |
| % | Lamellenwinkel | | Schalter Szene | | |
| # /% | Position Rollladen und Lamellen | (a) | Automatik deaktivieren | | |
| * % | Position Rollladen Schalter | | | | |
| % | Lamellenwinkel Schalter | | | | |
| | Position Rollladen und Lamellen Schalter | | | | |



| Heizung | Heizung/Kühlung | | | |
|--------------|-------------------------|--------------|---------------------------|--|
| 4 | Komfort Betrieb | 当か | Automatik Komfort-Betrieb | |
| | Sparbetrieb | ((a) | Automatik Sparbetrieb | |
| İ | Standby-Betrieb | 尬 | Automatik Standby-Betrieb | |
| ** | Schutzbetrieb | *** | Automatik Schutzbetrieb | |
| <u> </u> | Schalterbetrieb | (((() | Automatik Schalterbetrieb | |
| ****** | Heizung/Kühlung | <u>(a)</u> | Automatik deaktivieren | |
| it, | Zwangssteuerung Komfort | ,,,,, | Szene | |
| *** | Zwangssteuerung Schutz | | Schalter Szene | |

| Zählun | Zählung | | | |
|------------|------------------------|-----|----------------|--|
| € | Tarif | """ | Szene | |
| <u>(a)</u> | Automatik deaktivieren | | Schalter Szene | |



4.2 Funktion Vestärker

Sie steigert den Funkbereich des Systems durch das Wiedersenden der vom Produkt empfangenen Nachrichten.



Zur Aktivierung der Repeater-Funktion das Kästchen Repeater in den Parametern des betreffenden Produkts ankreuzen.

4.3 Funktionen des Geräts am Ausgang

Lamellenstellung bei Horizontal-Lamellen

Bei den Aktoren, mit Jalousie-Antrieben mit 2 Endlageschaltern, wird das Anfahren einer Sonnenschutz-Stellung über eine Stellungsangabe in Prozent ermöglicht. Die obere Endlage (d. h. Sonnenschutz vollständig geöffnet) wird über den Wert "0%" angesteuert bzw. als Status gemeldet.



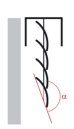


Sonnenschutz geöffnet (Obere Endlage: 0%)

Objekt: Position in %

Soll die untere Endlage angefahren werden, so wird dies dem Jalousieaktor als Sonnenschutzstellung 100% vorgegeben bzw. das Erreichen der unteren Endlage (D. h. Sonnenschutz vollständig geschlossen). Dies wird über diesen Wert gemeldet. Wird eine Jalousie aus der oberen Endlage herab gefahren, so kippen die Lamellen zuerst in eine fast senkrechte Lage, und der Sonnenschutz fährt mit geschlossenen Lamellen bis in die untere Endlage.

Befindet sich die Jalousie in der unteren Endlage und sind die Lamellen vollständig geschlossen, so wird diese Lamellen-Stellung als senkrecht und gleich 100% bezeichnet. Normalerweise haben vollständig geschlossene Lamellen jedoch keine exakt senkrechte Stellung ($\alpha = 180^{\circ}$) sondern bilden einen kleinen Winkel mit der Senkrechten.



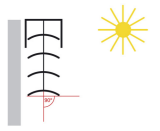


Sonnenschutz und Lamellen geschlossen (Untere Endlage: 100%, Lamellenwinkel: 100%)

Objekt: Position in %

Aus ihrer senkrechten Stellung (vollständig geschlossen, 100%) können die Lamellen bis zu ihrer waagerechten Stellung (vollständig geöffnet, 0% bzw. $\alpha = 90^{\circ}$) verstellt werden Der verwendete Jalousie-Antrieb bestimmt hierbei, ob dieses Verstellen nahezu stufenlos in vielen kleinen Schritten erfolgen kann oder ob dies nur in wenigen großen Schritten möglich ist (Wie bei den meisten Standard-Antrieben).





Lamellenstellung waagerecht (0%, $\alpha = 90^{\circ}$)

Objekt: Lamellenwinkel in %

Bei Standard-Jalousien können die Lamellen über ihre waagerechte Stellung hinaus so lange weiter verstellt werden, bis die Lamellen-Verstellung endet und das Hochfahren der Jalousie beginnt. Die Lamellen bilden dann mit der Senkrechten einen Winkel zwischen 0° und 90°.

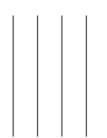


Lamellen-Stellung bei Fahrbeginn (Auf)

Objekt: Lamellenwinkel in %

Lamellenstellung bei Vertikal-Lamellen

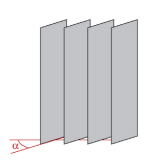
Wird ein innen liegender Blend- oder Sichtschutz mit Vertikal-Lamellen über einen Jalousieaktor angesteuert, so wird diejenige Stellung, bei der die Lamellen vollständig geöffnet sind, als Lamellen-Stellung 0% angesteuert bzw. gemeldet. Die Lamellen bilden dann mit der Fahrtrichtung von Blendschutz vollständig geöffnet nach Blendschutz vollständig geschlossen einen Winkel von 90°.



Vollständig geöffnete Vertikal-Lamellen (Lamellenwinkel 0%)

Objekt: Lamellenwinkel in %

Sind die Lamellen vollständig geschlossen, so wird diese Stellung als Lamellen-Stellung 100% angesteuert bzw. gemeldet. Dies ist diejenige Stellung, in der der Blendschutz aus seiner seitlichen Endlage vor das Fenster gefahren wird. Der Winkel, den die Lamellen mit der Fahrtrichtung bilden, ist hierbei etwas > 0°.



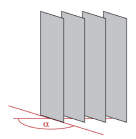
Vollständig geschlossene Vertikal-Lamellen (Lamellenwinkel 100%)

Objekt: Lamellenwinkel in %

Wird der Blendschutz wieder zurückgefahren (d. h. geöffnet), so werden hierbei die Vertikal-Lamellen in eine Stellung gedreht, die etwas kleiner als 180° ist.



Vertikal-Lamellen bei Fahrbeginn AUF



4.3.1 Kanalparameter



| Parameter | Beschreibung | Wert |
|-----------|--|--------------------------------------|
| | Dieser Parameter definiert die für die betroffenen Ausgänge verwendete Betriebsart. Eine Betriebsart des Typs Rollladen und Jalousie gibt Zugriff auf zusätzliche Parameter zur Steuerung der Lamellenneigung. | Rollladen und Jalousie* Rollladen |

| Parameter | Beschreibung | Wert |
|--------------------------------|---|---------------------|
| Laufzeit zur oberen Endlage | Dieser Parameter definiert die Dauer, die der Kontakt geschlossen werden muss, um die obere Endlage zu erreichen. | 1 120 *500 s |

| Parameter | Beschreibung | Wert |
|---------------------------------|--|---------------------|
| Laufzeit zur unteren Endlage | Dieser Parameter definiert die Dauer, die der Kontakt geschlossen werden muss, um die untere Endlage zu erreichen. | 1 120 *500 s |

| Parameter | Beschreibung | Wert |
|--------------------------|--|-------------------------|
| Lamellenschrittzeit (ms) | Dieser Parameter definiert, wie lange die Kontakte geschlossen werden müssen, um einen Winkelschritt der Lamellen durchzuführen. | 100 150 *2500 ms |

* Defaultwert

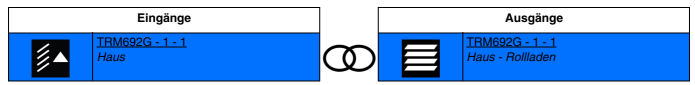


| Parameter | Beschreibung | Wert |
|-----------|---|-----------------|
| | Dieser Parameter definiert die Gesamtzahl der Lamellenschritte, um die Lamellen von der nach unten geneigten Stellung zur nach oben geneigten Stellung zu verstellen. | 1 12 *50 |

Hinweis: Vor der Einstellung des Parameters **Anzahl Lamellenschritte** muss unbedingt erst die Kontaktschließdauer für einen Lamellenschritt eingestellt werden.

4.3.2 Auf/Ab

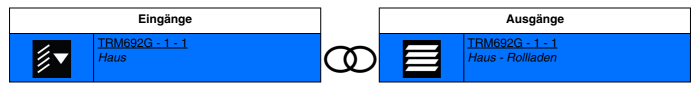
- Jalousie AUF: Ermöglicht, eine Jalousie zu heben oder anzuhalten, bzw. die Lamellen einer Jalousie zu neigen.



Kurzes Schließen des Eingangskontakts: kurzes schließen des ausgangskontakts auf. Längeres Schließen des Eingangskontakts: verzögertes schließen des ausgangskontakts auf. Öffnen des Eingangskontakts: keine aktion.

Hinweis: Wenn ein kurzes Schließen des Eingangskontakts während der Zeitschaltung erfolgt, öffnet sich der Ausgangskontakt (stopp-funktion).

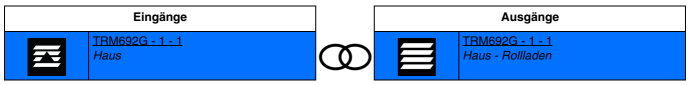
- Jalousie AB: Ermöglicht, eine Jalousie zu herunterzufahren oder anzuhalten, bzw. die Lamellen einer Jalousie zu neigen.



Kurzes Schließen des Eingangskontakts: kurzes schließen des ausgangskontakts ab. Längeres Schließen des Eingangskontakts: verzögertes schließen des ausgangskontakts ab. Öffnen des Eingangskontakts: keine aktion.

Hinweis: Wenn ein kurzes Schließen des Eingangskontakts während der Zeitschaltung erfolgt, öffnet sich der Ausgangskontakt (stopp-funktion).

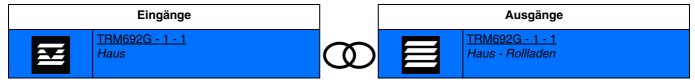
- Rollladen AUF: Ermöglicht, einen Rollladen hochzufahren oder anzuhalten.



Längeres Schließen des Eingangskontakts: verzögertes schließen des ausgangskontakts auf. Öffnen des Eingangskontakts: keine aktion.

Hinweis: Wenn ein kurzes Schließen des Eingangskontakts während der Zeitschaltung erfolgt, öffnet sich der Ausgangskontakt (stopp-funktion).

- Rollladen AB: Ermöglicht, einen Rollladen zu herunterzufahren oder anzuhalten.



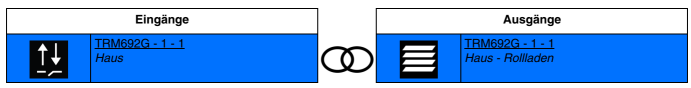
Längeres Schließen des Eingangskontakts: verzögertes schließen des ausgangskontakts ab. Öffnen des Eingangskontakts: keine aktion.

Hinweis: Wenn ein kurzes Schließen des Eingangskontakts während der Zeitschaltung erfolgt, öffnet sich der Ausgangskontakt (stopp-funktion).

* Defaultwert

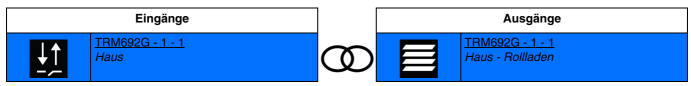


- Auf/Ab: Ermöglicht, einen Rollladen oder eine Jalousie mithilfe eines Schalters hoch- oder herunterzufahren.



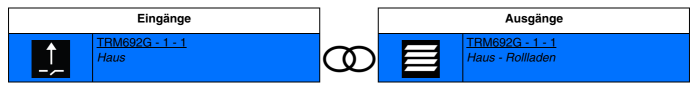
Schließen des Eingangskontakts: verzögertes schließen des ausgangskontakts auf. Öffnen des Eingangskontakts: verzögertes schließen des ausgangskontakts ab.

- Ab/Auf: Ermöglicht, einen Rollladen oder eine Jalousie mithilfe eines Schalters hoch- oder herunterzufahren.



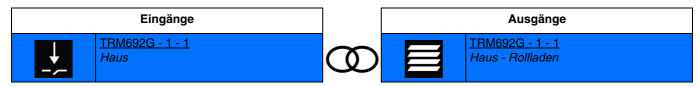
Schließen des Eingangskontakts: verzögertes schließen des ausgangskontakts ab. Öffnen des Eingangskontakts: verzögertes schließen des ausgangskontakts auf.

- Schalter AUF: Ermöglicht, einen Rollladen oder eine Jalousie mithilfe eines Schalters hochzufahren.



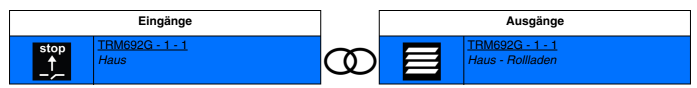
Schließen des Eingangskontakts: verzögertes schließen des ausgangskontakts auf. Öffnen des Eingangskontakts: keine aktion.

- Schalter AB: Ermöglicht, einen Rollladen oder eine Jalousie mithilfe eines Schalters herunterzufahren.



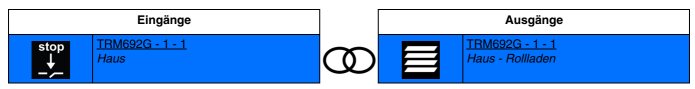
Schließen des Eingangskontakts: verzögertes schließen des ausgangskontakts ab. Öffnen des Eingangskontakts: keine aktion.

Auf/Stopp: Ermöglicht, einen Rollladen oder eine Jalousie mithilfe eines Schalters hochzufahren oder anzuhalten.



Schließen des Eingangskontakts: verzögertes schließen des ausgangskontakts auf. Öffnen des Eingangskontakts: öffnen des ausgangskontakts (stopp-funktion).

- **Ab/Stopp**: Ermöglicht, einen Rollladen oder eine Jalousie mithilfe eines Schalters herunterzufahren oder anzuhalten.

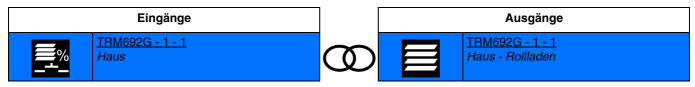


Schließen des Eingangskontakts: verzögertes schließen des ausgangskontakts ab. Öffnen des Eingangskontakts: öffnen des ausgangskontakts (stopp-funktion).



4.3.3 Position des Rollladens oder der Jalousie

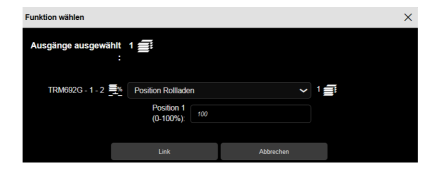
- **Rollladenposition**: Ermöglicht, einen Rollladen oder eine Jalousie in der gewünschten Höhe gemäß einem %-Wert zu positionieren..



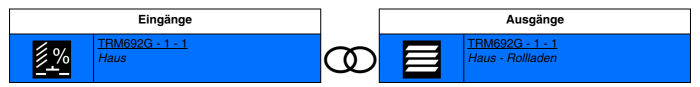
Schließen des Eingangskontakts: verzögertes schließen des ausgangskontakts für die positionierung des rollladens oder der jalousie.

Öffnen des Eingangskontakts: keine aktion.

Hinweis: Im Moment der Verknüpfung muss der Wert der Rollladenposition in % festgelegt werden (0%: obere endlage, 100%: untere endlage).



- Lamellenwinkel: Ermöglicht, die Lamellen einer Jalousie gemäß einem %-Wert zu positionieren..



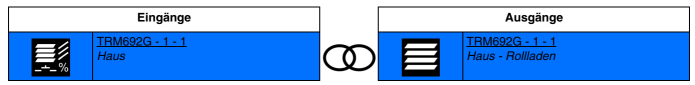
Schließen des Eingangskontakts: verzögertes schließen der ausgangskontakte für die neigung der jalousie-lamellen. Öffnen des Eingangskontakts: keine aktion.

Hinweis: Im Moment der Verknüpfung muss der Wert der Position der Jalousie-Lamellen in % festgelegt werden (0%: lamellen offen, 100%: lamellen geschlossen).



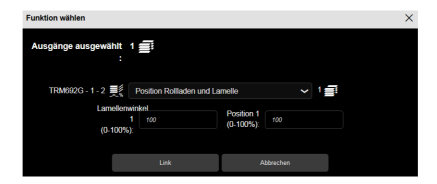


- **Position Rollladen und Lamellen**: Ermöglicht, einen Rollladen oder eine Jalousie in der gewünschten Höhe und die Lamellen einer Jalousie gemäß einem %-Wert zu positionieren..

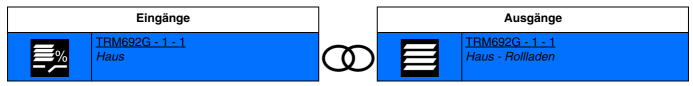


Schließen des Eingangskontakts: verzögertes schließen der ausgangskontakte für die positionierung des rollladens oder der jalousie und für die neigung der jalousie-lamellen. Öffnen des Eingangskontakts: keine aktion.

Hinweis: Im Moment der Verknüpfung muss der Wert der Rollladenposition in % (0%: Obere Endlage, 100%: Untere Endlage) und der Wert der Position der Jalousie-Lamellen in % festgelegt werden (0%: lamellen offen,100%: lamellen geschlossen).



- **Position Rollladen Schalter**: Ermöglicht, mithilfe eines Schalters einen Rollladen oder eine Jalousie in der gewünschten Höhe gemäß einem %-Wert zu positionieren..



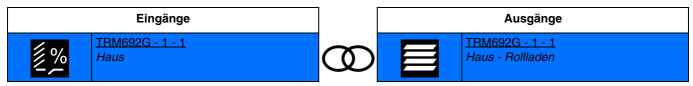
Schließen des Eingangskontakts: verzögertes schließen des ausgangskontakts für die position 1 des rollladens oder der jalousie. Öffnen des Eingangskontakts: verzögertes schließen des ausgangskontakts für die position 2 des rollladens oder der jalousie.

Hinweis: Im Moment der Verknüpfung müssen die Werte in % der Positionen 1 und 2 des Rollladens festgelegt werden (0%: obere endlage, 100%: untere endlage).



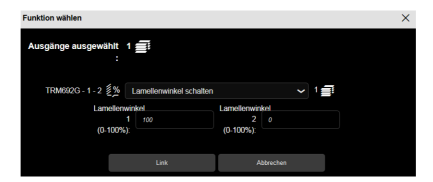


- Lamellenwinkel Schalter: Ermöglicht, die Lamellen einer Jalousie mithilfe eines Schalter entsprechend einem Wert in % zu positionieren.

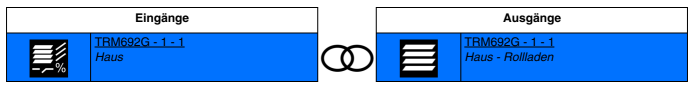


Schließen des Eingangskontakts: verzögertes schließen der ausgangskontakte für die position 1 der jalousie-lamellen. Öffnen des Eingangskontakts: verzögertes schließen der ausgangskontakte für die position 2 der jalousie-lamellen.

Hinweis: Im Moment der Verknüpfung müssen die Werte in % der Positionen 1 und 2 der Jalousie-Lamellen festgelegt werden (0%: lamellen offen,100%: lamellen geschlossen).



- **Position Rollladen und Lamellen Schalter**: Ermöglicht, mithilfe eines Schalters einen Rollladen oder eine Jalousie in der gewünschten Höhe und die Lamellen einer Jalousie gemäß einem %-Wert zu positionieren..



Schließen des Eingangskontakts: verzögertes schließen der ausgangskontakte für die position 1 des rollladens oder der jalousie und für die position 1 der jalousie-lamellen.

Öffnen des Eingangskontakts: verzögertes schließen der ausgangskontakte für die position 2 des rollladens oder der jalousie und für die position 2 der jalousie-lamellen.

Hinweis: Im Moment der Verknüpfung müssen die Werte in % der Positionen 1 und 2 des Rollladens (0%: Obere Endlage, 100%: Untere Endlage) und die Werte in % der Positionen 1 und 2 der Jalousie-Lamellen festgelegt werden (0%: lamellen offen,100%: lamellen geschlossen).



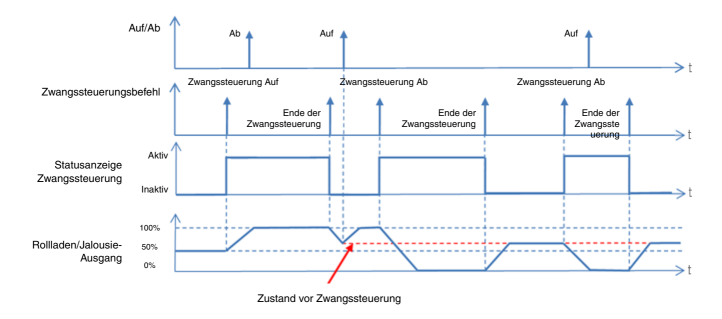


4.3.4 Zwangssteuerung

Mit der Zwangssteuerfunktion kann für einen Ausgang ein definierter Zustand erzwungen werden. Priorität: Alarm > **Zwangssteuerung** > Grundfunktionen.

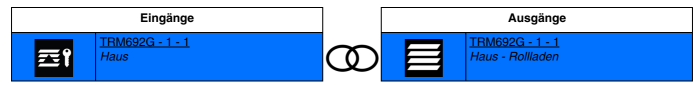
Nach Ende der Zwangssteuerung schaltet der Ausgang wieder in den Zustand, in dem er sich vor der Zwangssteuerung befand (Speicher-Funktion).

Funktionsprinzip:



Verknüpfungen

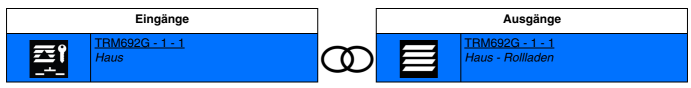
- Zwangssteuerung Auf: Ermöglicht die Zwangssteuerung AUF eines Rollladens oder einer Jalousie.



Schließen des Eingangskontakts: aktivierung der zwangssteuerung und verzögertes schließen des ausgangskontakts auf. Öffnen des Eingangskontakts: ende der zwangssteuerung.



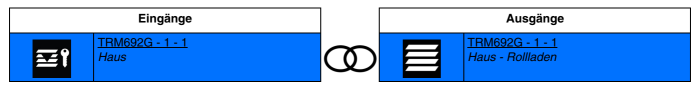
- **Zwanssteuerung Taster AUF**: Ermöglicht die Zwangssteuerung AUF eines Rollladens oder einer Jalousie mithilfe eines Tasters.



Drücken des Tasters: aktivierung der zwangssteuerung und verzögertes schließen des ausgangskontakts auf. Ein zweites Drücken des Tasters bewirkt das Ende der Zwangssteuerung.

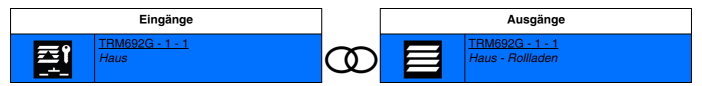
Hinweis: Diese Funktion ist nur für Taster-Eingangsgeräte mit LEDs für die Statusanzeige verfügbar.

- Zwangssteuerung Ab: Ermöglicht die Zwangssteuerung AB eines Rollladens oder einer Jalousie.



Schließen des Eingangskontakts: aktivierung der zwangssteuerung und verzögertes schließen des ausgangskontakts ab. Öffnen des Eingangskontakts: ende der zwangssteuerung.

 Zwangssteuerung Taster AB: Ermöglicht die Zwangssteuerung AB eines Rollladens oder einer Jalousie mithilfe eines Tasters.



Drücken des Tasters: aktivierung der zwangssteuerung und verzögertes schließen des ausgangskontakts ab. Ein zweites Drücken des Tasters bewirkt das Ende der Zwangssteuerung.

Hinweis: Diese Funktion ist nur für Taster-Eingangsgeräte mit LEDs für die Statusanzeige verfügbar.

4.3.5 Alarm

Mit der Alarmfunktion kann ein Rollladen oder eine Jalousie in einen einstellbaren vordefinierten Zustand versetzt werden. Priorität: **Alarm**> Zwangssteuerung > Grundfunktionen.

Der Alarm lässt bis zum Empfang eines Befehls zur Aufhebung des Alarms keine Betätigung zu.

Es sind bis zu 2 Alarmfunktionen möglich (Windalarm > Regenalarm).

Die Änderung des Ausgangszustands bei Auftreten eines Alarms wird mithilfe eines Parameters bestimmt (Auf, Ab, unveränderte Position).

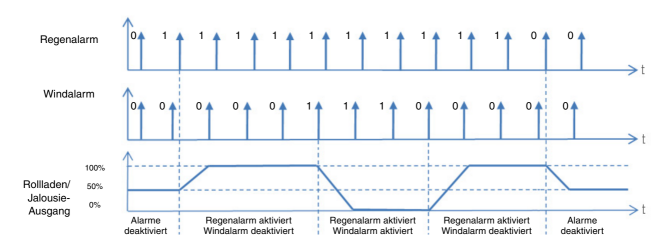
Anschließend dem Alarm, kehrt der Rollladen oder die Jalousie in die Position zurück, die er/sie einnehmen würde, wenn kein Alarm erfolgt wäre.



Funktionsprinzip:

Beispiel:

- Position bei Regenalarm: auf.
- Position bei Windalarm: ab.

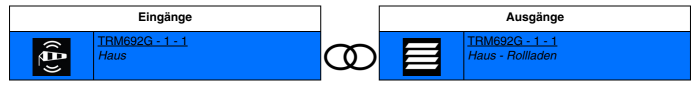


Wenn mehrere Alarme gleichzeitig ausgelöst werden, werden die mit dem Alarm verbundenen Befehle mit der höchsten Priorität ausgeführt.

Die Alarminformation wird über ein mit dem KNX-Bus verbundenes Eingangsgerät übertragen. Die Information kann so von jeglicher Nicht-KNX-Vorrichtung erfolgen, die über einen potentialfreien Ausgangskontakt verfügt.

Verknüpfungen

 Windalarm: Ermöglicht, den Rollladen oder die Jalousie in eine festgelegte Position zu versetzen, sobald der Alarm aktiviert ist.



Schließen des Eingangskontakts: aktivierung windalarm. Öffnen des Eingangskontakts: alarmende.

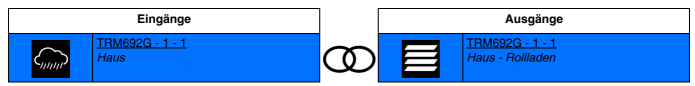
Die Position des Rollladens oder der Jalousie wird durch einen Parameter festgelegt.



| Parameter | Beschreibung | Wert |
|------------------------|--|----------|
| Position bei Windalarm | Während des Windalarms Ausgang Rollladen/Jalousie: | |
| | Nicht verändert | Inaktiv* |
| | Den Auf Kontakt schließen | Auf |
| | Den Ab Kontakt schließen | Ab |



- Regenalarm: Ermöglicht, den Rollladen oder die Jalousie in eine festgelegte Position zu versetzen, sobald der Alarm aktiviert ist.



Schließen des Eingangskontakts: aktivierung des regenalarms. Öffnen des Eingangskontakts: alarmende.

Die Position des Rollladens oder der Jalousie wird durch einen Parameter festgelegt.



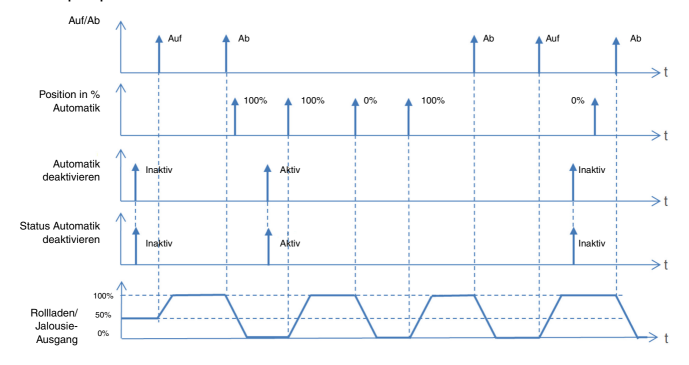
| Parameter | Beschreibung | Wert |
|-------------------------|---------------------------|-----------------|
| Position bei Regenalarm | Regenalarms zu bestimmen. | Inaktiv* Auf |
| | | Ab |

4.3.6 Automatik

Mit der Automatik-Funktion kann ein Ausgang parallel zur Funktion Auf/Ab oder Lamellenneigung/Stopp angesteuert werden. Diese Funktionen besitzen die gleiche Priorität. Der letzte erhaltene Befehl beeinflusst den Zustand des Ausgangs. Zur Aktivierung oder Deaktivierung einer Automatik wird ein zusätzliches Befehlsobjekt verwendet.

Beispiel: Wir ein Ausgang gleichzeitig durch einen Taster und eine Automatik (Zeitschalter, Dämmerungsschalter, Wetterstation...) angesteuert, kann die Automatik aus Komfortgründen (Ferien, Feste, ...) deaktiviert werden.

Funktionsprinzip:

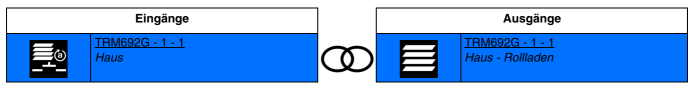


* Defaultwert



Verknüpfungen

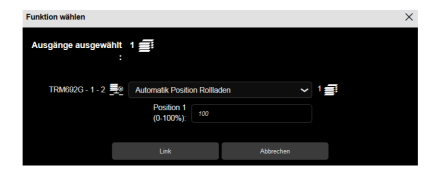
- **Automatik Rollladenposition**: Ermöglicht, mithilfe der Automatik einen Rollladen oder eine Jalousie in der gewünschten Höhe gemäß einem %-Wert zu positionieren..



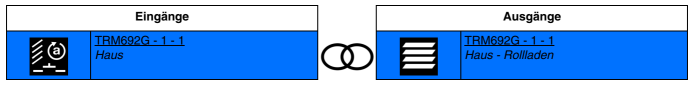
Schließen des Eingangskontakts: verzögertes schließen des ausgangskontakts für die positionierung des rollladens oder der jalousie.

Öffnen des Eingangskontakts: keine aktion.

Hinweis: Im Moment der Verknüpfung muss der Wert der Rollladenposition in % festgelegt werden (0%: obere endlage,100%: untere endlage).

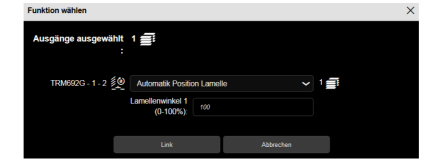


 Automatik Lamellenposition: Ermöglicht, mithilfe der Automatik die Lamellen einer Jalousie entsprechend einem %-Wert zu positionieren..



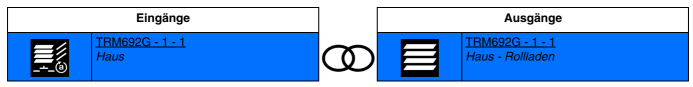
Schließen des Eingangskontakts: verzögertes schließen der ausgangskontakte für die neigung der jalousie-lamellen. Öffnen des Eingangskontakts: keine aktion.

Hinweis: Im Moment der Verknüpfung muss der Wert der Position der Jalousie-Lamellen in % festgelegt werden (0%: lamellen offen, 100%: lamellen geschlossen).



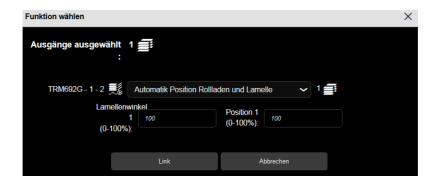


- **Automatik Rollladenposition und Lamellen**: Ermöglicht, mithilfe der Automatik einen Rollladen oder eine Jalousie in der gewünschten Höhe und die Lamellen einer Jalousie gemäß einem %-Wert zu positionieren..

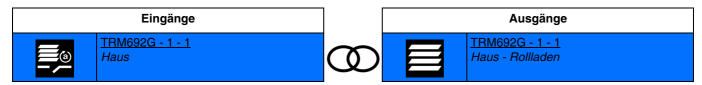


Schließen des Eingangskontakts: verzögertes schließen der ausgangskontakte für die positionierung des rollladens oder der jalousie und für die neigung der jalousie-lamellen. Öffnen des Eingangskontakts: keine aktion.

Hinweis: Im Moment der Verknüpfung muss der Wert der Rollladenposition in % (0%: Obere Endlage, 100%: Untere Endlage) und der Wert der Position der Jalousie-Lamellen in % festgelegt werden (0%: lamellen offen,100%: lamellen geschlossen).

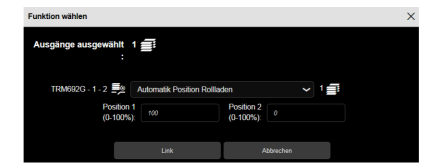


- **Automatik Rollladenposition Schalter**: Ermöglicht, mithilfe eines Schalters und der Automatik einen Rollladen oder eine Jalousie in der gewünschten Höhe gemäß einem %-Wert zu positionieren..



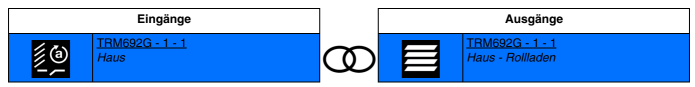
Schließen des Eingangskontakts: verzögertes schließen des ausgangskontakts für die position 1 des rollladens oder der jalousie. Öffnen des Eingangskontakts: verzögertes schließen des ausgangskontakts für die position 2 des rollladens oder der jalousie.

Hinweis: Im Moment der Verknüpfung müssen die Werte in % der Positionen 1 und 2 des Rollladens festgelegt werden (0%: obere endlage,100%: untere endlage).



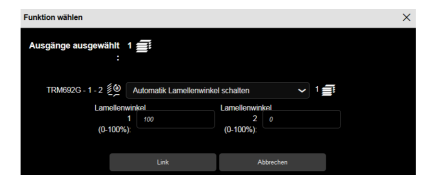


- **Automatik Lamellenposition Schalter**: Ermöglicht, mithilfe eines Schalters und der Automatik die Lamellen einer Jalousie gemäß einem %-Wert zu positionieren..

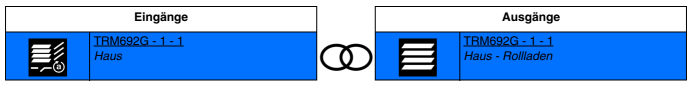


Schließen des Eingangskontakts: verzögertes schließen der ausgangskontakte für die position 1 der jalousie-lamellen. Öffnen des Eingangskontakts: verzögertes schließen der ausgangskontakte für die position 2 der jalousie-lamellen.

Hinweis: Im Moment der Verknüpfung müssen die Werte in % der Positionen 1 und 2 der Jalousie-Lamellen festgelegt werden (0%: lamellen offen,100%: lamellen geschlossen).



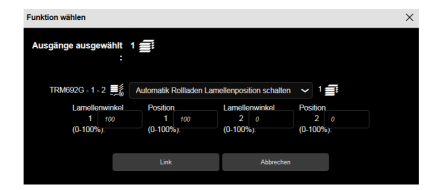
- **Automatik Rollladenposition und Lamelle Schalter**: Ermöglicht, mithilfe eines Schalters oder einer Automatik einen Rollladen oder eine Jalousie in der gewünschten Höhe und die Lamellen einer Jalousie gemäß einem %-Wert zu positionieren..



Schließen des Eingangskontakts: verzögertes schließen der ausgangskontakte für die position 1 des rollladens oder der jalousie und für die position 1 der jalousie-lamellen.

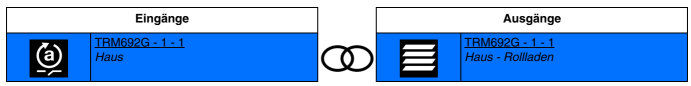
Öffnen des Eingangskontakts: verzögertes schließen der ausgangskontakte für die position 2 des rollladens oder der jalousie und für die position 2 der jalousie-lamellen.

Hinweis: Im Moment der Verknüpfung müssen die Werte in % der Positionen 1 und 2 des Rollladens (0%: Obere Endlage, 100%: Untere Endlage) und die Werte in % der Positionen 1 und 2 der Jalousie-Lamellen festgelegt werden (0%: lamellen offen,100%: lamellen geschlossen).



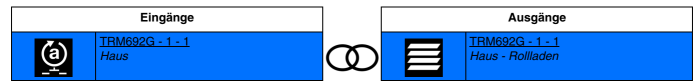


- Automatik deaktivieren: Ermöglicht, die Automatik zu deaktivieren.



Schließen des Eingangskontakts: automatik deaktiviert. Öffnen des Eingangskontakts: automatik aktiviert.

- Taste Automatik deaktivieren: Ermöglicht, die Automatik über eine Taste zu deaktivieren.



Drücken des Tasters: automatik deaktiviert.

Ein zweites Drücken des Tasters bewirkt die Aktivierung der Automatik.

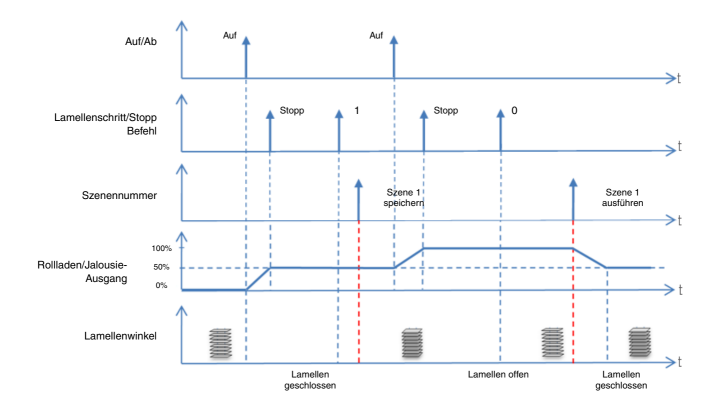
Hinweis: Diese Funktion ist nur für Taster-Eingangsgeräte mit LEDs für die Statusanzeige verfügbar.

4.3.7 Szene

Mit der Funktion Szene können Gruppen von Ausgängen in einen einstellbaren vordefinierten Zustand versetzt werden. Jeder Ausgang kann in 8 verschiedene Szenen integriert werden.

Bei der Speicherung der Szene werden die Position und die Neigung der Lamellen gespeichert.

Funktionsprinzip:





Einlernen und Speichern von Szenen

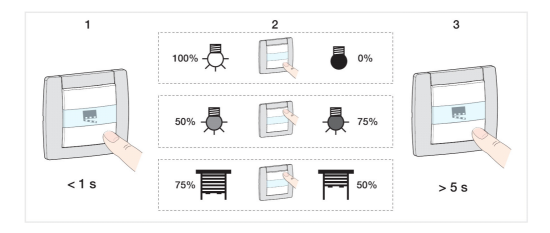
Dieser Vorgang ermöglicht die Änderung und Speicherung einer Szene. Zum Beispiel durch die lokale Betätigung der Taster im Raum oder durch das senden von Werten aus einer Visualisierung.

Zum aufrufen und Speichern von Szenen müssen folgende Werte gesendet werden:

| Szenennummer | Szene aufrufen (Objektwert: 1 byte) | Szene Speichern (Objektwert: 1 byte) |
|--------------|--|---|
| 1-64 | = Szenennummer -1 | = Szenennummer +128 |
| Beispiele | | |
| 1 | 0 | 128 |
| 2 | 1 | 129 |
| 3 | 2 | 130 |
| | | |
| 64 | 63 | 191 |

Hier die Szenenspeicherung am Beispiel von lokalen Tastern.

- · Szene durch kurzes Betätigen des Senders, der die Szene startet, aktivieren,
- Die Ausgänge (Licht, Rollläden, ...) mit Hilfe der üblichen lokalen Bediengeräte (Taster, Fernbedienung, ...) in den gewünschten Zustand versetzen,
- Den Zustand der Ausgänge durch die mehr als 5 s lange Betätigung am Sender, der die Szene startet, speichern. Die Speicherung kann durch die kurzfristige Aktivierung der Ausgänge angezeigt werden.



Einlernen und Speichern auf dem Gerät

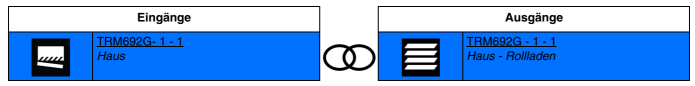
Mit diesem Verfahren lässt sich eine Szene durch lokales Betätigen der Tasten auf der Vorderseite der Geräte umstellen.

- Szene durch kurzes Betätigen der Umgebungstaste, die die Szene startet, aktivieren,
- Das Gerät in den manuellen Modus und die Rollläden oder Jalousien durch Betätigen der entsprechenden Tasten in den gewünschten Zustand versetzen,
- In den Automatik-Modus zurückkehren,
- Szene durch langes Drücken von mehr als 5 s auf die Taste, die die Szene startet, speichern,
- Die Speicherung wird durch das Invertieren des Zustands der betroffenen Ausgänge während 3 s angezeigt.



Verknüpfungen

- Szene: Die Szene wird durch das Drücken eines Tasters aktiviert.

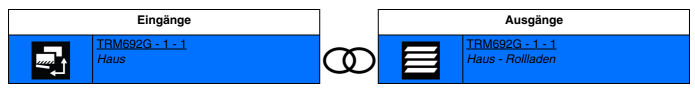


Schließen des Eingangskontakts: aktivierung der szene. Öffnen des Eingangskontakts: keine aktion.

Hinweis: Im Moment der Verknüpfung muss die Szenennummer für das Schließen des Eingangskontakts festgelegt werden.



- Schalter Szene: Die Szene wird je nach Öffnung oder Schließung des Eingangskontakts aktiviert.



Schließen des Eingangskontakts: aktivierung der szene 1. Öffnen des Eingangskontakts: aktivierung der szene 2.

Hinweis: Im Moment der Verknüpfung muss die Szenennummer für das Schließen und Öffnen des Eingangskontakts festgelegt werden.





4.4 Betriebsart der Eingänge

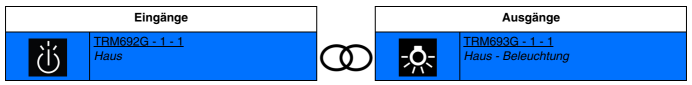
4.4.1 Beleuchtung

Mit der Funktion Schalten kann ein Ausgang ein- bzw. ausgeschaltet werden.

| Verfügbare Funktionen | | | | |
|-----------------------|---------------------|----------|------------------------|--|
| 访 | Ein | | Automatik ON | |
| | Aus | | Automatik OFF | |
| (1) | Schalten | | Schalten Automatik | |
| | Um (Toggeln) | | Lastabwurf | |
| (1%) | Zeitschalter | ш | Szene | |
| | Zwangssteuerung Ein | | Schalter Szene | |
| | Zwangssteuerung Aus | <u>a</u> | Automatik deaktivieren | |

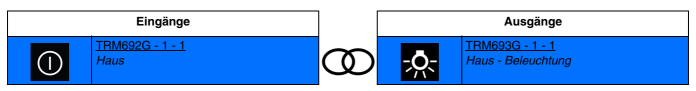
Hinweis: Für die Funktion **Automatik deaktivieren**, siehe: <u>Automatik deaktivieren</u>. Für die Funktion **Szene** und **Szenenschalter**, siehe: <u>Szene</u>.

- **Ein**: Ermöglicht, die Beleuchtungsanlage anzuschalten.



Die Aktivierung des Eingangs durch kurzes Drücken bewirkt das Einschalten des Lichts. Aufeinanderfolgende Aktivierungen behalten das Licht bei.

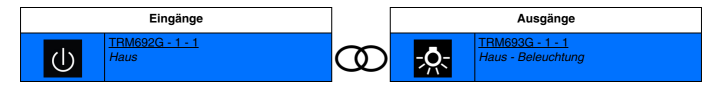
- Aus: Ermöglicht, die Beleuchtungsanlage auszuschalten.



Die Aktivierung des Eingangs bewirkt das Ausschalten des Lichts. Aufeinanderfolgende Aktivierungen behalten das Ausschalten bei.



- Schalten: Ermöglicht, die Beleuchtungsanlage an- oder auszuschalten (Schalter).



Das Schließen des Eingangskontakts bewirkt das Einschalten des Lichts. Das Öffnen des Eingangskontakts bewirkt das Ausschalten des Lichts.

Hinweis: Standardmäßig funktioniert der Eingang wie ein Schließer (Schließer). Wenn der Parameter **Umgekehrt** bestätigt wurde, funktioniert der Eingang wie ein Öffner (Öffner).

Nachstehend die Ausgänge, die ebenfalls über diese Funktionen verfügen können:

| -6 | Dimmen | Ermöglicht die Steuerung des Ausgangs Dimmen für das Einschalten und Ausschalten des Lichts. Dieser Vorgang ermöglicht, einen Eingang sowohl mit einem An/Aus-Ausgang als auch mit einem Dimm-Ausgang zu verbinden. |
|-----|------------------------|---|
| | Heizung | Ermöglicht die Steuerung des Ausgangs für das Einschalten und Ausschalten des Heizungssystems. |
| 兴 | Lüftungsanlage | Ermöglicht die Steuerung des Ausgangs für das Einschalten und Ausschalten des Lüftungssystems. |
| FPL | Hintergrundbeleuchtung | Ermöglicht den Empfang der Zustandsanzeigen eines anderen Geräts für die Steuerung der Hintergrundbeleuchtung. |
| | Ausnahme | Ermöglicht die Abweichung von der aktuellen Betriebsart. |
| | Logikoperation | Ermöglicht den Empfang des Zustands der Eingänge oder Ausgänge eines oder mehrerer Geräte zur Durchführung einer Logigoperation, um eine Information anzuzeigen. |

Es ist auch möglich, eine Verknüpfung zwischen 2 Eingängen herzustellen. Nachstehend die Eingänge, die ebenfalls über diese Funktionen verfügen können:

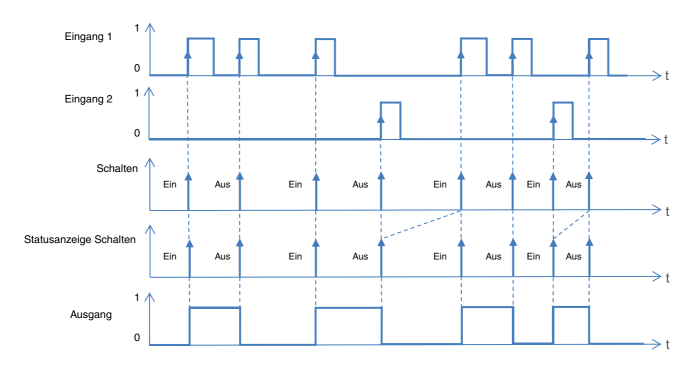
| | Befehl Warmwasser | Ermöglicht die Steuerung eines Warmwasserboilers. | |
|-----|-----------------------|---|--|
| -XI | Dimmen heller/dunkler | Ermöglicht die Steuerung des Eingangs Dimmen für das Einschalten und Ausschalten des Lichts (Nur mit TX511 und TXC511). | |



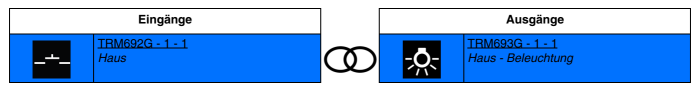
4.4.1.1 Um (Toggeln)

Mit dieser Funktion kann das Ein- oder Ausschalten eines Beleuchtungskreises oder jede andere Last gesteuert werden. Bei jedem Drücken des Tasters wird der Zustand des Ausgangs umgekehrt.

Funktionsprinzip:



- **Um (Toggeln)**: Ermöglicht, den Status der Beleuchtungsanlage zu invertieren.



Die Aktivierung des Eingangs durch kurzes Drücken bewirkt das Umschalten zwischen Einschalten und Ausschalten. Aufeinanderfolgende Aktivierungen kehren jedes Mal den Zustand des Ausgangskontakts um.

Nachstehend die Ausgänge, die ebenfalls über diese Funktionen verfügen können:

| -Ç | Dimmen | Ermöglicht die Steuerung des Ausgangs Dimmen für das Einschalten und Ausschalten des Lichts. Dieser Vorgang ermöglicht, einen Eingang sowohl mit einem An/Aus-Ausgang als auch mit einem Dimm-Ausgang zu verbinden. |
|-----|------------------------|---|
| | Heizung | Ermöglicht die Steuerung des Ausgangs für das Einschalten und Ausschalten des Heizungssystems. |
| 米 | Lüftungsanlage | Ermöglicht die Steuerung des Ausgangs für das Einschalten und Ausschalten des Lüftungssystems. |
| FPL | Hintergrundbeleuchtung | Ermöglicht den Empfang der Zustandsanzeigen eines anderen Geräts für die Steuerung der Hintergrundbeleuchtung. |
| | Ausnahme | Ermöglicht die Abweichung von der aktuellen Betriebsart. |
| | Logikoperation | Ermöglicht den Empfang des Zustands der Eingänge oder Ausgänge eines oder mehrerer Geräte zur Durchführung einer Logigoperation, um eine Information anzuzeigen. |

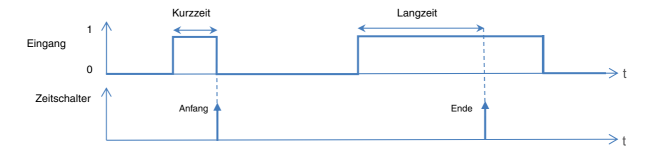


Es ist auch möglich, eine Verknüpfung zwischen 2 Eingängen herzustellen. Nachstehend die Eingänge, die ebenfalls über diese Funktionen verfügen können:

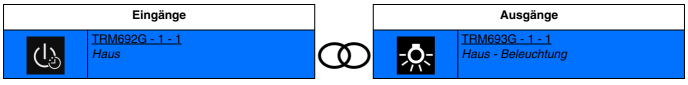
| | Befehl Warmwasser | Ermöglicht die Steuerung eines Warmwasserboilers. | |
|------|-----------------------|---|--|
| -ÇAL | Dimmen heller/dunkler | Ermöglicht die Steuerung des Ausgangs Dimmen für das Einschalten und Ausschalten des Lichts (Nur mit TX511 und TXC511). | |

4.4.1.2 Zeitschalter

Mit der Zeitschalterfunktion kann ein Beleuchtungskreis für eine einstellbare Dauer ein- bzw. ausgeschaltet werden. Mit einem kurzen Druck auf den Taster wird der Zeitschalter wieder gestartet. Die Zeitschaltung kann vor Ablauf der Verzögerungszeit durch ein langes Drücken unterbrochen werden.



Mit der Zeitschalter-Funktion kann ein Beleuchtungskreis für eine einstellbare Dauer eingeschaltet werden.

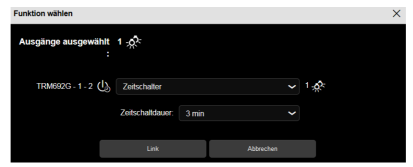


Die Aktivierung des Eingangs durch kurzes Drücken <1 s bewirkt das zeitverzögerte Einschalten des Lichts.

Unterbrechung der Zeitschaltung:

Die Aktivierung des Eingangs durch langes Drücken >1 s bewirkt den Stopp der aktuellen Zeitfunktionen und das Ausschalten (Aus).

Hinweis: Es ist möglich, im Moment der Verknüpfung die Zeitschaltdauer festzulegen. Diese Dauer wird auf Ebene des Ausgangseräts festgelegt.



Hinweis: Standardmäßig funktioniert der Eingang wie ein Schließer (Schließer). Wenn der Parameter **Umgekehrt** bestätigt wurde, funktioniert der Eingang wie ein Öffner (Öffner).



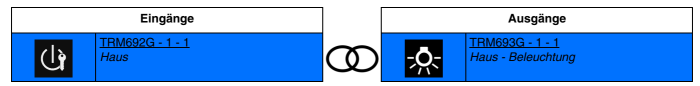
Nachstehend die Ausgänge, die ebenfalls über diese Funktionen verfügen können:

| -,6 | Dimmen | Ermöglicht die Steuerung des Ausgangs Dimmen für das Einschalten des Lichts auf der zuletzt gespeicherten Stufe für eine parametrierbare Dauer. |
|-----|----------------|---|
| * | Lüftungsanlage | Ermöglicht die Steuerung des Ausgangs für das Einschalten des Lüftungssystems für eine parametrierbare Dauer. |

4.4.1.3 Zwangssteuerung

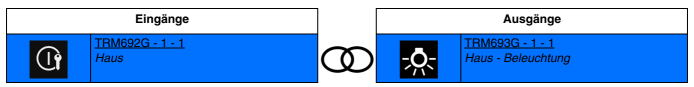
Mit der Zwangssteuerfunktion kann für einen Ausgang ein definierter Zustand erzwungen werden. Mit dieser Funktion können die Befehle Zwangssteuerung oder Aufhebung der Zwangssteuerung gesendet werden. Kein anderer Befehl wird berücksichtigt, wenn die Zwangssteuerung aktiv ist. Nur die Steuerungen Zwangssteuerungsende oder Alarmende werden berücksichtigt.

- Zwangssteuerung Ein: Ermöglicht, die Beleuchtungsanlage zwangsweise zu steuern und angeschaltet zu lassen.



Die Aktivierung des Eingangs bewirkt die Zwangssteuerung des Ausgangs bei EIN. Aufeinanderfolgende Aktivierungen ermöglichen das Umschalten zwischen Zwangssteuerung EIN und Aufhebung der Zwangssteuerung.

- Zwangssteuerung Aus: Ermöglicht, die Beleuchtungsanlage zwangsweise zu steuern und ausgeschaltet zu lassen.



Die Aktivierung des Eingangs bewirkt die Zwangssteuerung des Augangs bei AUS. Aufeinanderfolgende Aktivierungen ermöglichen das Umschalten zwischen Zwangssteuerung AUS und Aufhebung der Zwangssteuerung.

Nachstehend die Ausgänge, die ebenfalls über diese Funktionen verfügen können:

| Dimmen Ermöglicht es, den Beleuchtungskreis zu zwigen und ein- bzw. ausgeschaltet zu hal |
|--|
|--|

Es ist auch möglich, eine Verknüpfung zwischen 2 Eingängen herzustellen. Nachstehend die Eingänge, die ebenfalls über diese Funktionen verfügen können:

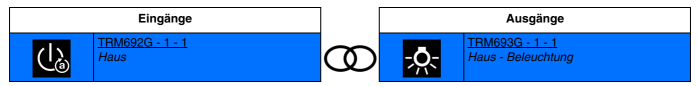
| Dimmen heller/dunkler | Ermöglicht die Steuerung des Eingangs Dimmen für das Einschalten und Ausschalten des Lichts (Nur mit TX511 und TXC511). |
|-----------------------|---|
|-----------------------|---|



4.4.1.4 Automatik EIN/AUS

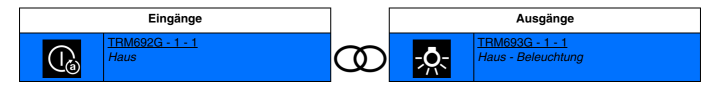
Mit der Funktion Automatik kann ein Ausgang parallel zum Standardbefehl gesteuert werden. Zur Aktivierung oder Deaktivierung einer Automatik wird ein zusätzliches Befehlsobjekt (Automatik deaktivieren) verwendet.

- Automatik ON: Ermöglicht, die Beleuchtungsanlage mithilfe der Automatik anzuschalten.



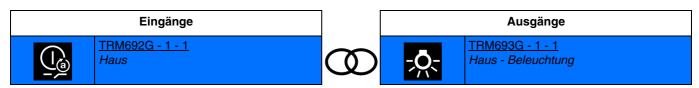
Die Aktivierung des Eingangs durch kurzes Drücken bewirkt das Einschalten des Lichts. Aufeinanderfolgende Aktivierungen behalten das Licht bei.

- Automatik OFF: Ermöglicht, die Beleuchtungsanlage mithilfe der Automatik auszuschalten.



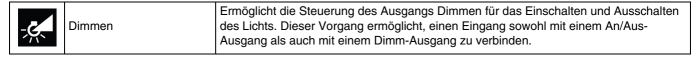
Die Aktivierung des Eingangs bewirkt das Ausschalten des Lichts. Aufeinanderfolgende Aktivierungen behalten das Ausschalten bei.

- Schalten Automatik: Ermöglicht, die Beleuchtungsanlage mithilfe der Automatik (Schalter) an- oder auszuschalten.



Das Schließen des Eingangskontakts bewirkt das Einschalten des Lichts. Das Öffnen des Eingangskontakts bewirkt das Ausschalten des Lichts.

Nachstehend die Ausgänge, die ebenfalls über diese Funktionen verfügen können:



Hinweis: Standardmäßig funktioniert der Eingang wie ein Schließer (Schließer). Wenn der Parameter **Umgekehrt** bestätigt wurde, funktioniert der Eingang wie ein Öffner (Öffner).

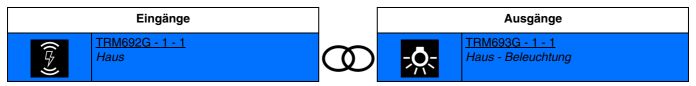
Hinweis: Für die Funktion Automatik deaktivieren, siehe: Automatik deaktivieren.



4.4.1.5 Lastabwurf

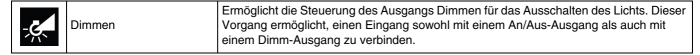
Die Funktion Lastabwurf ermöglicht die Zwangssteuerung eines Ausgangs auf AUS. Nach Ende des Lastabwurfs schaltet der Ausgang in den theoretischen Zustand ohne Lastabwurf (Speicherung).

- Lastabwurf: Ermöglicht die Zwangssteuerung eines Ausgangs auf OFF.



Die Aktivierung des Eingangs bewirkt die Zwangssteuerung des Augangs bei AUS.

Nachstehend die Ausgänge, die ebenfalls über diese Funktionen verfügen können:



Hinweis: Standardmäßig funktioniert der Eingang wie ein Schließer (Schließer). Wenn der Parameter **Umgekehrt** bestätigt wurde, funktioniert der Eingang wie ein Öffner (Öffner).

4.4.2 Relatives oder absolutes Dimmen (Dimmwert)

Beim relativen Dimmen wird der Dimmwert in Relation zum momentanen Dimmwert erhöht oder verringert. Dies erfolgt zum Beispiel durch eine lange Betätigung eines Tastsensors. Beim absoluten Dimmen wird dem Dimmer der zu erreichende Dimmwert als fester Wert in % vorgegeben.

| Verfügbare Funktionen | | | | |
|-----------------------|-----------------------|---|---------------------------|--|
| - <u>Ç</u> | Dimmen heller/ON | - \overline{\ove | Taste Automatik Dimmen | |
| -Ç. | Dimmen dunkler/OFF | - <u>`</u> (a) | Schalter Automatik Dimmen | |
| -XI | Dimmen heller/dunkler | ш | Szene | |
| - <u>0</u> % | Dimmen | | Schalter Szene | |
| <u>-^/,%</u> | Dimmen Schalter | <u>a</u> | Automatik deaktivieren | |

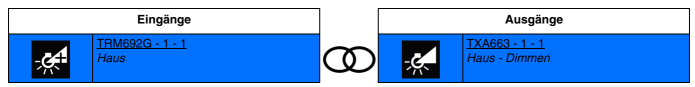
Hinweis: Für die Funktion Automatik deaktivieren, siehe: Automatik deaktivieren.

Für die Funktion Szene und Szenenschalter, siehe: Szene.



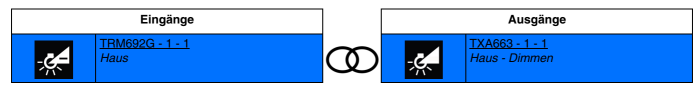
4.4.2.1 Dimmen

- Dimmen heller/ON: Ermöglicht, den Ausgangswert zu steigern.



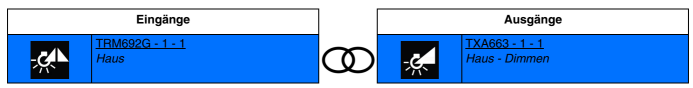
Die Aktivierung des Eingangs durch kurzes Drücken bewirkt das Einschalten des Lichts auf der zuletzt gespeicherten Stufe. Die Aktivierung des Eingangs durch langes Drücken bewirkt das Erhöhen der Helligkeit.

- **Dimmen dunkler/OFF**: Ermöglicht, den Ausgangswert zu reduzieren.



Die Aktivierung des Eingangs durch kurzes Drücken bewirkt das Ausschalten des Lichts. Die Aktivierung des Eingangs durch langes Drücken bewirkt das Herabsetzen der Helligkeit.

- Dimmen heller/dunkler: Ermöglicht, das Licht mit einer einzigen Taste zu dimmen.



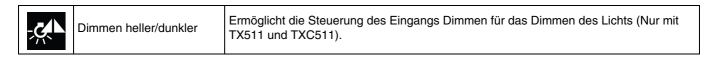
Die Aktivierung des Eingangs durch kurzes Drücken bewirkt das Umschalten zwischen Einschalten auf der letzten gespeicherten Stufe und Ausschalten des Lichts.

Die Aktivierung des Eingangs durch langes Drücken bewirkt das Erhöhen oder das Herabsetzen der Helligkeit.

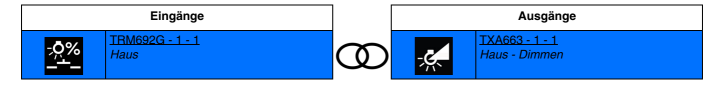
Nachstehend die Ausgänge, die ebenfalls über diese Funktionen verfügen können:

| Beleuchtung Beleu | - <u>`</u> | Beleuchtung | |
|--|------------|-------------|--|
|--|------------|-------------|--|

Es ist auch möglich, eine Verknüpfung zwischen 2 Eingängen herzustellen. Nachstehend die Eingänge, die ebenfalls über diese Funktionen verfügen können:



Dimmen: Ermöglicht, das Licht mit einem festgelegten Dimmwert zu dimmen.



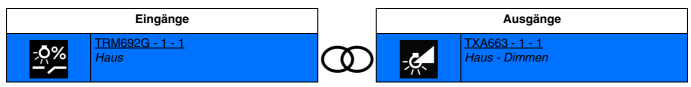
Die Aktivierung des Eingangs bewirkt das Einschalten des Lichts zum festgelegten Dimmwert.



Hinweis: Im Moment der Verknüpfung muss der Dimmwert für das Schließen des Eingangskontakts festgelegt werden.

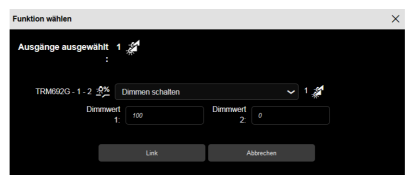


- **Dimmen Schalter**: Ermöglicht, das Licht je nach Öffnung oder Schließung des Eingangskontakts mit zwei festgelegten Dimmwerten zu dimmen.



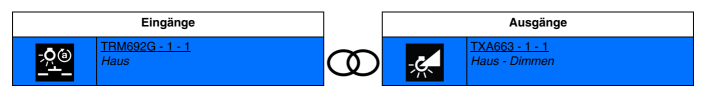
Schließen des Eingangskontakts: das licht wird auf dimmwert 1 angeschaltet. Öffnen des Eingangskontakts: das licht wird auf dimmwert 2 angeschaltet.

Hinweis: Im Moment der Verknüpfung müssen die Dimmwerte für das Öffnen oder Schließen des Eingangskontakts festgelegt werden.



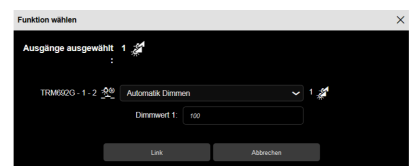
4.4.2.2 Automatik Dimmen

- Taste Automatik Dimmen: Ermöglicht, das Licht mithilfe der Automatik mit einem festgelegten Dimmwert zu dimmen.



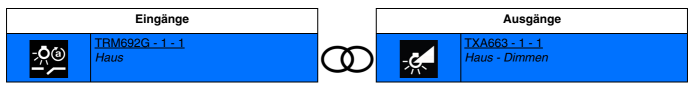
Die Aktivierung des Eingangs bewirkt das Einschalten des Lichts zum festgelegten Dimmwert.

Hinweis: Im Moment der Verknüpfung muss der Dimmwert für das Schließen des Eingangskontakts festgelegt werden.



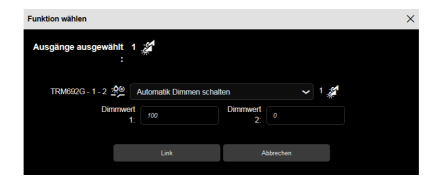


- Schalter Automatik Dimmen: ermöglicht, das licht je nach öffnung oder schließung des eingangskontakts mithilfe der automatik mit zwei festgelegten dimmwerten zu dimmen.



Schließen des Eingangskontakts: das licht wird auf dimmwert 1 angeschaltet. Öffnen des Eingangskontakts: das licht wird auf dimmwert 2 angeschaltet.

Hinweis: Im Moment der Verknüpfung müssen die Dimmwerte für das Öffnen oder Schließen des Eingangskontakts festgelegt werden.



Hinweis: Für die Funktion Automatik deaktivieren, siehe: Automatik deaktivieren.



4.4.3 Rollladen/Jalousie

| Verfügb | Verfügbare Funktionen | | | | | |
|-------------|--|----------------|--|--|--|--|
| • | Jalousie AUF | ፷ ፻ | Zwangssteuerung Auf | | | |
| | Jalousie AB | ≦ 1 | Zwangssteuerung Ab | | | |
| | Rollladen AUF | ((<u>A</u>)) | Windalarm | | | |
| | Rollladen AB | | Regenalarm | | | |
| | Auf/Ab | | Automatik Rollladenposition | | | |
| <u>→</u> | Ab/Auf | <u></u> | Automatik Lamellenposition | | | |
| † | Schalter AUF | | Automatik Rollladenposition und Lamellen | | | |
| → \ | Schalter AB | | Automatik Rollladenposition Schalter | | | |
| stop | Auf/Stopp | | Automatik Lamellenposition Schalter | | | |
| stop | Ab/Stopp | | Automatik Rollladenposition und Lamelle Schalter | | | |
| # % | Rollladenposition | 1111 | Szene | | | |
| <u>"%</u> | Lamellenwinkel | | Schalter Szene | | | |
| - | Position Rollladen und Lamellen | <u>a</u> | Automatik deaktivieren | | | |
| = % | Position Rollladen Schalter | | | | | |
| % | Lamellenwinkel Schalter | | | | | |
| # % | Position Rollladen und Lamellen Schalter | | | | | |

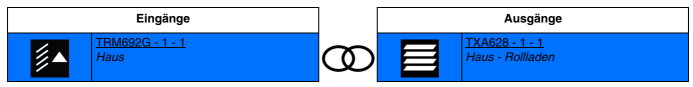
Hinweis: Für die Funktion Automatik deaktivieren, siehe: Automatik deaktivieren.

Für die Funktion Szene und Szenenschalter, siehe: Szene.



4.4.3.1 Auf/Ab

- Jalousie AUF: Ermöglicht, eine Jalousie zu heben oder anzuhalten, bzw. die Lamellen einer Jalousie zu neigen.

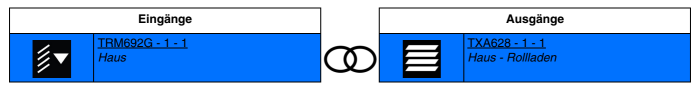


Die Aktivierung des Eingangs durch kurzes Drücken bewirkt das kurze Schließen des Ausgangskontakts Auf (funktion ausrichtung der lamellen einer jalousie).

Die Aktivierung des Eingangs durch langes Drücken bewirkt das zeitverzögerte Schließen des Ausgangskontakts Auf (funktion auf eines rollladens oder einer jalousie).

Hinweis: Wenn ein kurzes Schließen des Eingangskontakts während der Zeitschaltung erfolgt, öffnet sich der Ausgangskontakt (stopp-funktion).

- Jalousie AB: Ermöglicht, eine Jalousie zu herunterzufahren oder anzuhalten, bzw. die Lamellen einer Jalousie zu neigen.

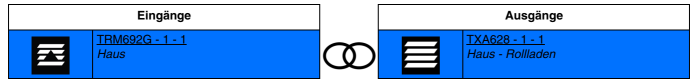


Die Aktivierung des Eingangs durch kurzes Drücken bewirkt das kurze Schließen des Ausgangskontakts Ab (funktion ausrichtung der lamellen einer jalousie).

Die Aktivierung des Eingangs durch langes Drücken bewirkt das zeitverzögerte Schließen des Ausgangskontakts Ab (funktion ab eines rollladens oder einer jalousie).

Hinweis: Wenn ein kurzes Schließen des Eingangskontakts während der Zeitschaltung erfolgt, öffnet sich der Ausgangskontakt (stopp-funktion).

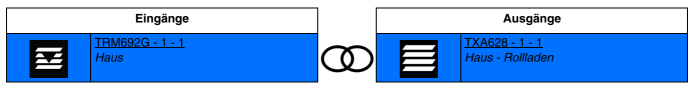
- Rollladen AUF: Ermöglicht, einen Rollladen hochzufahren oder anzuhalten.



Die Aktivierung des Eingangs bewirkt das zeitverzögerte Schließen des Ausgangskontakts Auf (funktion auf eines rollladens oder einer jalousie).

Hinweis: Wenn ein kurzes Schließen des Eingangskontakts während der Zeitschaltung erfolgt, öffnet sich der Ausgangskontakt (stopp-funktion).

- Rollladen AB: Ermöglicht, einen Rollladen zu herunterzufahren oder anzuhalten.

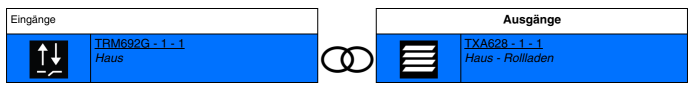


Die Aktivierung des Eingangs bewirkt das zeitverzögerte Schließen des Ausgangskontakts Ab (Funktion Ab eines Rollladens oder einer Jalousie).

Hinweis: Wenn ein kurzes Schließen des Eingangskontakts während der Zeitschaltung erfolgt, öffnet sich der Ausgangskontakt (stopp-funktion).

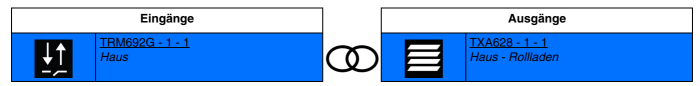


Auf/Ab: Ermöglicht, einen Rollladen oder eine Jalousie mithilfe eines Schalters hoch- oder herunterzufahren.



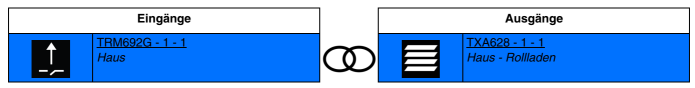
Schließen des Eingangskontakts: verzögertes schließen des ausgangskontakts auf. Öffnen des Eingangskontakts: verzögertes schließen des ausgangskontakts ab.

- Ab/Auf: Ermöglicht, einen Rollladen oder eine Jalousie mithilfe eines Schalters hoch- oder herunterzufahren.



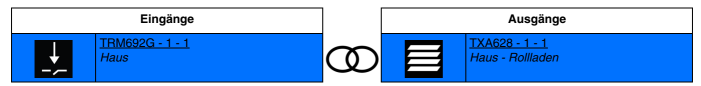
Schließen des Eingangskontakts: verzögertes schließen des ausgangskontakts ab. Öffnen des Eingangskontakts: verzögertes schließen des ausgangskontakts auf.

- Schalter AUF: Ermöglicht, einen Rollladen oder eine Jalousie mithilfe eines Schalters hochzufahren.



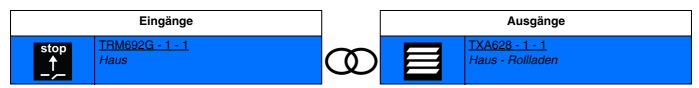
Schließen des Eingangskontakts: verzögertes schließen des ausgangskontakts auf. Öffnen des Eingangskontakts: keine aktion.

- Schalter AB: Ermöglicht, einen Rollladen oder eine Jalousie mithilfe eines Schalters herunterzufahren.



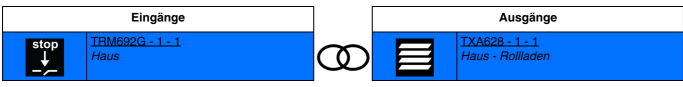
Schließen des Eingangskontakts: verzögertes schließen des ausgangskontakts ab. Öffnen des Eingangskontakts: keine aktion.

Auf/Stopp: Ermöglicht, einen Rollladen oder eine Jalousie mithilfe eines Schalters hochzufahren oder anzuhalten.



Schließen des Eingangskontakts: verzögertes schließen des ausgangskontakts auf. Öffnen des Eingangskontakts: öffnen des ausgangskontakts (stopp-funktion).

- **Ab/Stopp**: Ermöglicht, einen Rollladen oder eine Jalousie mithilfe eines Schalters herunterzufahren oder anzuhalten.

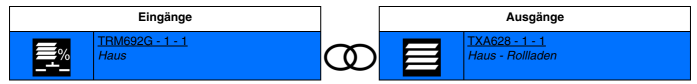


Schließen des Eingangskontakts: verzögertes schließen des ausgangskontakts ab. Öffnen des Eingangskontakts: öffnen des ausgangskontakts (stopp-funktion).



4.4.3.2 Position des Rollladens oder der Jalousie

- **Rollladenposition**: Ermöglicht, einen Rollladen oder eine Jalousie in der gewünschten Höhe gemäß einem %-Wert zu positionieren..

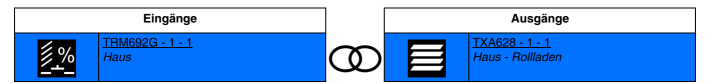


Die Aktivierung des Eingangs bewirkt das zeitverzögerte Schließen der Ausgangskontakte für die Positionierung des Rollladens oder der Jalousie.

Hinweis: Im Moment der Verknüpfung muss der Wert der Rollladenposition in % festgelegt werden (0%: obere endlage, 100%: untere endlage).

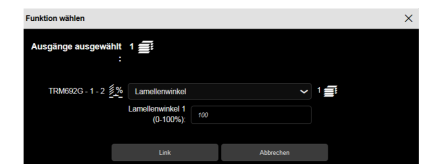


- Lamellenwinkel: Ermöglicht, die Lamellen einer Jalousie gemäß einem %-Wert zu positionieren..



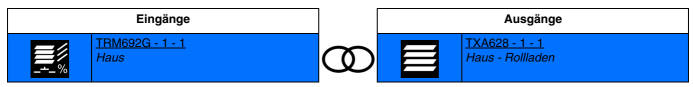
Die Aktivierung des Eingangs bewirkt das zeitverzögerte Schließen der Ausgangskontakte für die Neigung der Lamellen der Jalousie.

Hinweis: Im Moment der Verknüpfung muss der Wert der Position der Jalousie-Lamellen in % festgelegt werden (0%: lamellen offen, 100%: lamellen geschlossen).



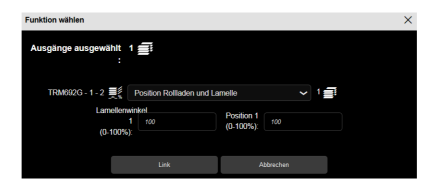


- **Position Rollladen und Lamellen**: Ermöglicht, einen Rollladen oder eine Jalousie in der gewünschten Höhe und die Lamellen einer Jalousie gemäß einem %-Wert zu positionieren..

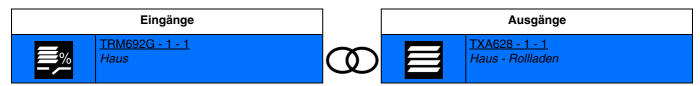


Die Aktivierung des Eingangs bewirkt das zeitverzögerte Schließen der Ausgangskontakte für die Positionierung des Rollladens oder der Jalousie und für die Neigung der Lamellen der Jalousie.

Hinweis: Im Moment der Verknüpfung muss der Wert der Rollladenposition in % (0%: Obere Endlage, 100%: Untere Endlage) und der Wert der Position der Jalousie-Lamellen in % festgelegt werden (0%: lamellen offen,100%: lamellen geschlossen).



- **Position Rollladen Schalter**: Ermöglicht, mithilfe eines Schalters einen Rollladen oder eine Jalousie in der gewünschten Höhe gemäß einem %-Wert zu positionieren..



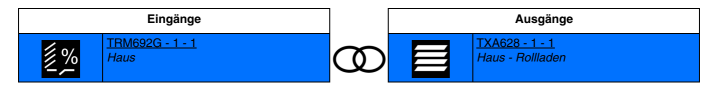
Schließen des Eingangskontakts: verzögertes schließen des ausgangskontakts für die position 1 des rollladens oder der jalousie. Öffnen des Eingangskontakts: verzögertes schließen des ausgangskontakts für die position 2 des rollladens oder der jalousie.

Hinweis: Im Moment der Verknüpfung müssen die Werte in % der Positionen 1 und 2 des Rollladens festgelegt werden (0%: obere endlage,100%: untere endlage).



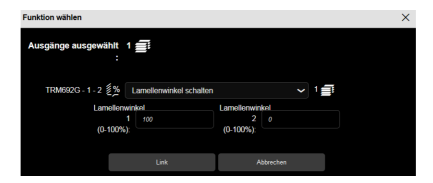


- Lamellenwinkel Schalter: Ermöglicht, die Lamellen einer Jalousie mithilfe eines Schalter entsprechend einem Wert in % zu positionieren.

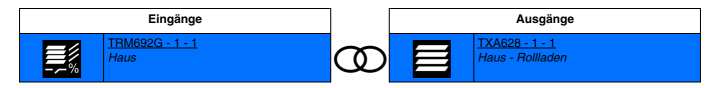


Schließen des Eingangskontakts: verzögertes schließen der ausgangskontakte für die position 1 der jalousie-lamellen. Öffnen des Eingangskontakts: verzögertes schließen der ausgangskontakte für die position 2 der jalousie-lamellen.

Hinweis: Im Moment der Verknüpfung müssen die Werte in % der Positionen 1 und 2 der Jalousie-Lamellen festgelegt werden (0%: lamellen offen,100%: lamellen geschlossen).



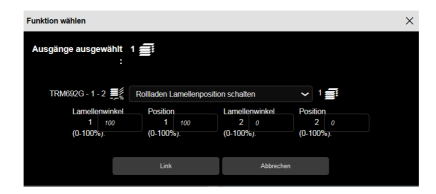
 Position Rollladen und Lamellen Schalter: Ermöglicht, mithilfe eines Schalters einen Rollladen oder eine Jalousie in der gewünschten Höhe und die Lamellen einer Jalousie gemäß einem %-Wert zu positionieren..



Schließen des Eingangskontakts: verzögertes schließen der ausgangskontakte für die position 1 des rollladens oder der jalousie und für die position 1 der jalousie-lamellen.

Öffnen des Eingangskontakts: verzögertes schließen der ausgangskontakte für die position 2 des rollladens oder der jalousie und für die position 2 der jalousie-lamellen.

Hinweis: Im Moment der Verknüpfung müssen die Werte in % der Positionen 1 und 2 des Rollladens (0%: Obere Endlage, 100%: Untere Endlage) und die Werte in % der Positionen 1 und 2 der Jalousie-Lamellen festgelegt werden (0%: lamellen offen,100%: lamellen geschlossen).

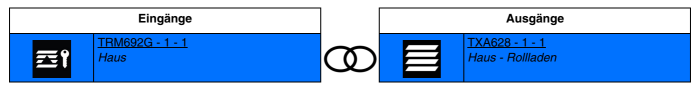




4.4.3.3 Zwangssteuerung

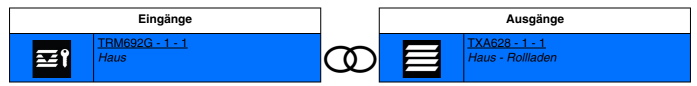
Die Funktion Zwangssteuerung ermöglicht die Zwangssteuerung des Befehls eines Rollladens. Mit dieser Funktion können die Befehle Zwangssteuerung oder Aufhebung der Zwangssteuerung gesendet werden. Kein anderer Befehl wird berücksichtigt, wenn die Zwangssteuerung aktiv ist. Nur die Steuerungen Zwangssteuerungsende oder Alarmende werden berücksichtigt.

- Zwangssteuerung Auf: Ermöglicht die Zwangssteuerung AUF eines Rollladens oder einer Jalousie.



Schließen des Eingangskontakts: aktivierung der zwangssteuerung und verzögertes schließen des ausgangskontakts auf. Öffnen des Eingangskontakts: ende der zwangssteuerung.

- Zwangssteuerung Ab: Ermöglicht die Zwangssteuerung AB eines Rollladens oder einer Jalousie.

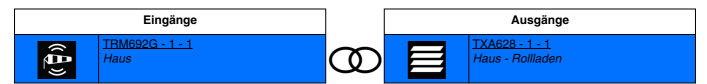


Schließen des Eingangskontakts: aktivierung der zwangssteuerung und verzögertes schließen des ausgangskontakts ab. Öffnen des Eingangskontakts: ende der zwangssteuerung.

4.4.3.4 Alarm

Mit der Funktion Alarm können zyklisch über die Automatiken Alarme an den Bus ausgegeben werden (Windmesser, Regensensor, Dämmerungsschalter usw.)

- **Windalarm**: Ermöglicht, den Rollladen oder die Jalousie in eine festgelegte Position zu versetzen, sobald der Alarm aktiviert ist.



Schließen des Eingangskontakts: aktivierung windalarm. Öffnen des Eingangskontakts: alarmende.

Die Position des Rollladens oder der Jalousie wird durch einen Parameter festgelegt.



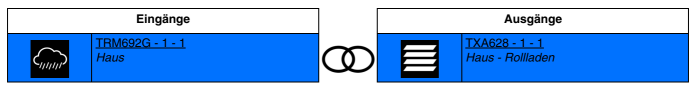
| Parameter | Beschreibung | Wert |
|---|---------------------------|----------|
| Position bei Windalarm Während des Windalarms Ausgang Rollladen/Jalousie: | | |
| | Nicht verändert | Inaktiv* |
| | Den Auf Kontakt schließen | Auf |
| | Den Ab Kontakt schließen | Ab |

Hinweis: Der Parameter Stufe Windalarlam wird bei dieser Art der Verknüpfung nicht berücksichtigt.

* Defaultwert



- Regenalarm: Ermöglicht, den Rollladen oder die Jalousie in eine festgelegte Position zu versetzen, sobald der Alarm aktiviert ist.



Schließen des Eingangskontakts: aktivierung des regenalarms. Öffnen des Eingangskontakts: alarmende.

Die Position des Rollladens oder der Jalousie wird durch einen Parameter festgelegt.

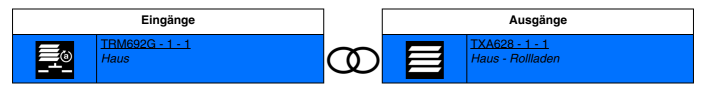


| Parameter | Beschreibung | Wert |
|-------------------------|---|-----------------|
| Position bei Regenalarm | Ermöglicht, den Status des Rollladenausgangs bei Auftreten des Regenalarms zu bestimmen. | Inaktiv* Auf |
| | | Ab |

Hinweis: Der Parameter Regenalarm wird bei dieser Art der Verknüpfung nicht berücksichtigt.

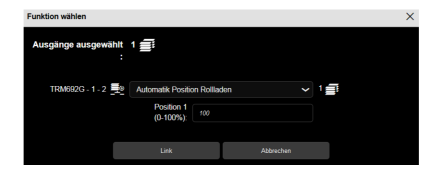
4.4.3.5 Automatik Rollladen/Jalousie

- **Automatik Rollladenposition**: Ermöglicht, mithilfe der Automatik einen Rollladen oder eine Jalousie in der gewünschten Höhe gemäß einem %-Wert zu positionieren..



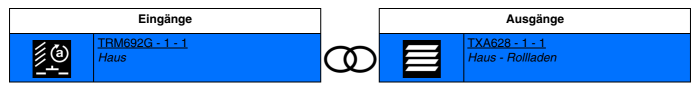
Die Aktivierung des Eingangs bewirkt das zeitverzögerte Schließen der Ausgangskontakte für die Positionierung des Rollladens oder der Jalousie.

Hinweis: Im Moment der Verknüpfung muss der Wert der Rollladenposition in % festgelegt werden (0%: obere endlage,100%: untere endlage).



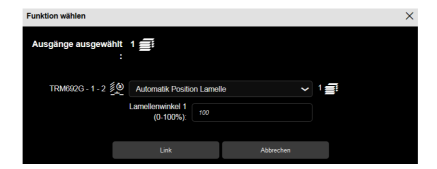


 Automatik Lamellenposition: Ermöglicht, mithilfe der Automatik die Lamellen einer Jalousie entsprechend einem %-Wert zu positionieren..

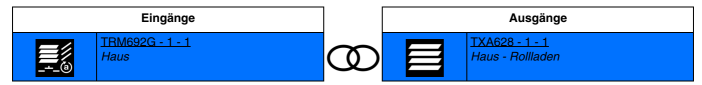


Die Aktivierung des Eingangs bewirkt das zeitverzögerte Schließen der Ausgangskontakte für die Neigung der Lamellen der Jalousie.

Hinweis: Im Moment der Verknüpfung muss der Wert der Position der Jalousie-Lamellen in % festgelegt werden (0%: lamellen offen,100%: lamellen geschlossen).

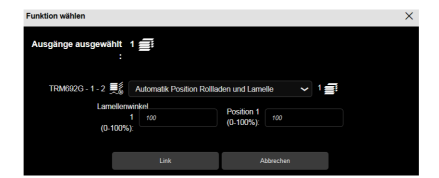


- **Automatik Rollladenposition und Lamellen**: Ermöglicht, mithilfe der Automatik einen Rollladen oder eine Jalousie in der gewünschten Höhe und die Lamellen einer Jalousie gemäß einem %-Wert zu positionieren..



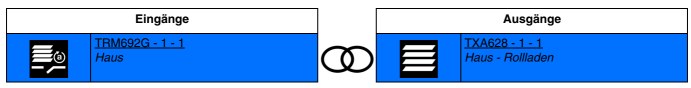
Die Aktivierung des Eingangs bewirkt das zeitverzögerte Schließen der Ausgangskontakte für die Positionierung des Rollladens oder der Jalousie und für die Neigung der Lamellen der Jalousie.

Hinweis: Im Moment der Verknüpfung muss der Wert der Rollladenposition in % (0%: Obere Endlage, 100%: Untere Endlage) und der Wert der Position der Jalousie-Lamellen in % festgelegt werden (0%: lamellen offen,100%: lamellen geschlossen).





- **Automatik Rollladenposition Schalter**: Ermöglicht, mithilfe eines Schalters und der Automatik einen Rollladen oder eine Jalousie in der gewünschten Höhe gemäß einem %-Wert zu positionieren..

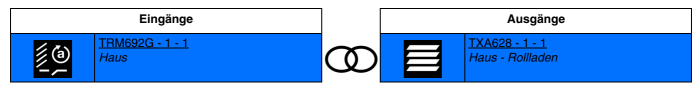


Schließen des Eingangskontakts: verzögertes schließen des ausgangskontakts für die position 1 des rollladens oder der jalousie. Öffnen des Eingangskontakts: verzögertes schließen des ausgangskontakts für die position 2 des rollladens oder der jalousie.

Hinweis: Im Moment der Verknüpfung müssen die Werte in % der Positionen 1 und 2 des Rollladens festgelegt werden (0%: obere endlage, 100%: untere endlage).

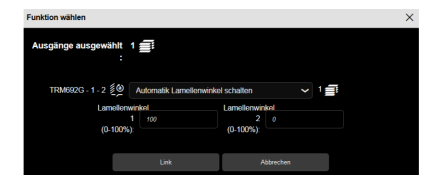


- **Automatik Lamellenposition Schalter**: Ermöglicht, mithilfe eines Schalters und der Automatik die Lamellen einer Jalousie gemäß einem %-Wert zu positionieren..



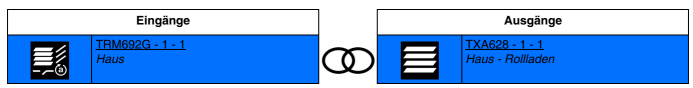
Schließen des Eingangskontakts: verzögertes schließen der ausgangskontakte für die position 1 der jalousie-lamellen. Öffnen des Eingangskontakts: verzögertes schließen der ausgangskontakte für die position 2 der jalousie-lamellen.

Hinweis: Im Moment der Verknüpfung müssen die Werte in % der Positionen 1 und 2 der Jalousie-Lamellen festgelegt werden (0%: lamellen offen,100%: lamellen geschlossen).





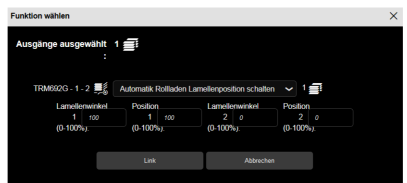
 Automatik Rollladenposition und Lamelle Schalter: Ermöglicht, mithilfe eines Schalters oder einer Automatik einen Rollladen oder eine Jalousie in der gewünschten Höhe und die Lamellen einer Jalousie gemäß einem %-Wert zu positionieren..



Schließen des Eingangskontakts: verzögertes schließen der ausgangskontakte für die position 1 des rollladens oder der jalousie und für die position 1 der jalousie-lamellen.

Öffnen des Eingangskontakts: verzögertes schließen der ausgangskontakte für die position 2 des rollladens oder der jalousie und für die position 2 der jalousie-lamellen.

Hinweis: Im Moment der Verknüpfung müssen die Werte in % der Positionen 1 und 2 des Rollladens (0%: Obere Endlage, 100%: Untere Endlage) und die Werte in % der Positionen 1 und 2 der Jalousie-Lamellen festgelegt werden (0%: lamellen offen,100%: lamellen geschlossen).



4.4.4 Heizung/Kühlung

| Verfügbare Funktionen | | | | |
|---|-------------------------|-------------|---------------------------|--|
| 4, | Komfort Betrieb | (a) | Automatik Komfort-Betrieb | |
| | Sparbetrieb | | Automatik Sparbetrieb | |
| † | Standby-Betrieb | ∤ ⓐ | Automatik Standby-Betrieb | |
| ** | Schutzbetrieb | **** | Automatik Schutzbetrieb | |
| <u> </u> | Schalterbetrieb | | Automatik Schalterbetrieb | |
| *************************************** | Heizung/Kühlung | (a) | Automatik deaktivieren | |
| * | Zwangssteuerung Komfort | 111 | Szene | |
| *** | Zwangssteuerung Schutz | | Schalter Szene | |

Hinweis: Für die Funktion Automatik deaktivieren, siehe: Automatik deaktivieren.

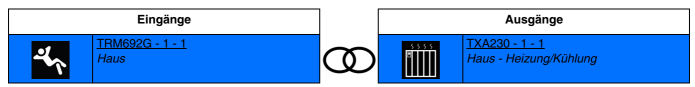
Für die Funktion Szene und Szenenschalter, siehe: Szene.



4.4.4.1 Betriebsmodusumschaltung

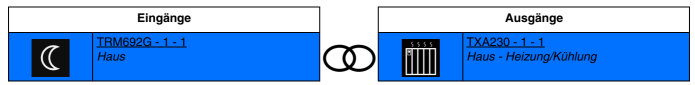
Die Steuerung der Heizung erfolgt in Bezug auf einen Heizungssollwert.

- Komfort Betrieb: Ermöglicht die Aktivierung des Komfortbetriebs für die Heizung.



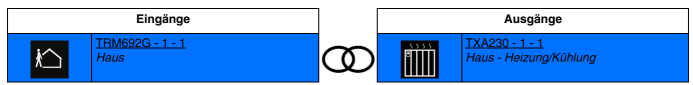
Das Schließen des Eingangskontakts bewirkt die Aktivierung des Komfortbetriebs. Die Wirkung des Befehls wird für jeden anderen Aktivierungsbefehl eines Betriebs aufgehoben.

- Sparbetrieb: Ermöglicht die Aktivierung des Sparbetriebs der Heizung.



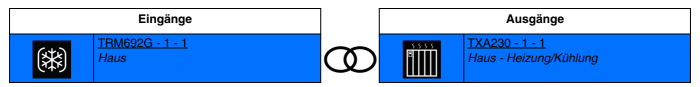
Das Schließen des Eingangskontakts bewirkt die Aktivierung des Sparbetriebs. Die Wirkung des Befehls wird für jeden anderen Aktivierungsbefehl eines Betriebs aufgehoben.

- Standby-Betrieb: Ermöglicht die Aktivierung des Standby-Betriebs der Heizung.



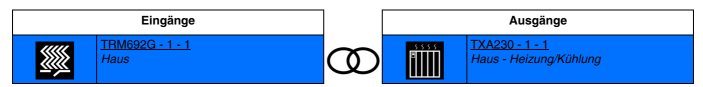
Das Schließen des Eingangskontakts bewirkt die Aktivierung des Standby-Betriebs. Die Wirkung des Befehls wird für jeden anderen Aktivierungsbefehl eines Betriebs aufgehoben.

Schutzbetrieb: Ermöglicht die Aktivierung des Schutzbetriebs der Heizung.



Das Schließen des Eingangskontakts bewirkt die Aktivierung des Schutzbetriebs. Die Wirkung des Befehls wird für jeden anderen Aktivierungsbefehl eines Betriebs aufgehoben.

- Schalterbetrieb: Ermöglicht das Umschalten zwischen 2 Heizungsbetrieben.



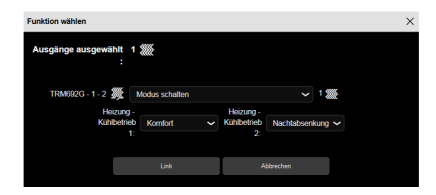
Das Schließen des Eingangskontakts bewirkt die Aktivierung des Heizungsbetriebs 1.

Das Öffnen des Eingangskontakts bewirkt die Aktivierung des Heizungsbetriebs 2.

Die Wirkung des Befehls wird für jeden anderen Aktivierungsbefehl eines Betriebs aufgehoben.

Hinweis: Im Moment der Verknüpfung muss der Heizungsbetrieb für das Schließen und Öffnen des Eingangskontakts festgelegt werden.





Verfügbare Heizungsbetriebe: Auto, Komfort, Standby, Nachtabsenkung und Frostschutz.

Hinweis: Standardmäßig funktioniert der Eingang wie ein Schließer (Schließer). Wenn der Parameter **Umgekehrt** bestätigt wurde, funktioniert der Eingang wie ein Öffner (Öffner). Dies gilt für alle Heizungsbetriebe.

Nachstehend die Ausgänge, die ebenfalls über diese Funktionen verfügen können:

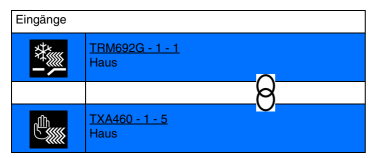
| HLK | Ermöglicht die Steuerung aller Heizzonen. |
|-----|---|
|-----|---|

Es ist auch möglich, eine Verknüpfung zwischen 2 Eingängen herzustellen. Nachstehend die Eingänge, die ebenfalls über diese Funktionen verfügen können:

| \$ \$ \$ \$ | HLK-Steuerung | Ermöglicht die Steuerung der Heizung für jede Zone. |
|-------------|-------------------|---|
| | Sollwerte Heizung | Ermöglicht das Senden des Heizungsbetriebs an den Raumtemperaturregler. |

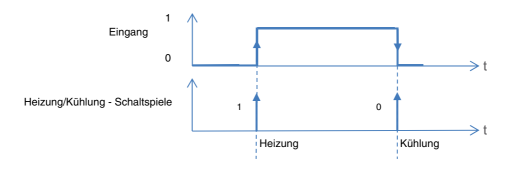
4.4.4.2 Heizung/Kühlung

- **Heizung/Kühlung**: Ermöglicht das Umschalten zwischen dem Heizungsbetrieb und dem Kühlungsbetrieb. Dazu ist es notwendig, eine Verknüpfung zwischen zwei Eingängen herzustellen.



Das Schließen des Eingangskontakts bewirkt die Aktivierung des Heizungsbetriebs. Das Öffnen des Eingangskontakts bewirkt die Aktivierung des Kühlungsbetriebs.





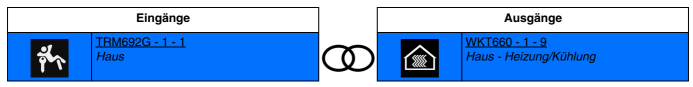
4.4.4.3 Zwangssteuerung

Die Funktion Zwangssteuerung ermöglicht die Zwangssteuerung eines Heizungsbetriebs.

Mit dieser Funktion können die Befehle Zwangssteuerung oder Aufhebung der Zwangssteuerung gesendet werden.

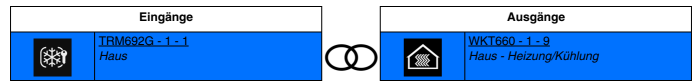
Kein anderer Befehl wird berücksichtigt, wenn die Zwangssteuerung aktiv ist. Nur die Steuerungen Zwangssteuerungsende oder Alarmende werden berücksichtigt.

Zwangssteuerung Komfort: Ermöglicht die Aktivierung und Beibehaltung des Komfortbetriebs.



Das Schließen des Eingangskontakts bewirkt die Aktivierung und Beibehaltung des Komfortbetriebs. Das Öffnen des Eingangskontakts bewirkt die Aufhebung der Zwangssteuerung und die Rückkehr zum Betrieb, der normalerweise aktiv ist.

- Zwangssteuerung Schutz: Ermöglicht die Aktivierung und die Beibehaltung des Schutzbetriebs.



Die Aktivierung des Eingangs bewirkt die Zwangssteuerung des Augangs bei AUS.

Aufeinanderfolgende Aktivierungen ermöglichen das Umschalten zwischen Zwangssteuerung AUS und Aufhebung der Zwangssteuerung.

Es ist auch möglich, eine Verknüpfung zwischen 2 Eingängen herzustellen. Nachstehend die Eingänge, die ebenfalls über diese Funktionen verfügen können:

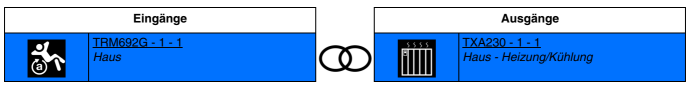
| | Sollwerte Heizung | Ermöglicht die Zwangssteuerung des Heizungsbetriebs für den Raumtemperaturregler. |
|--|-------------------|---|
|--|-------------------|---|



4.4.4.4 Automatik Heizung

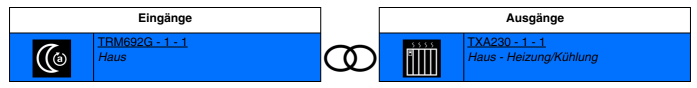
Mit der Funktion Automatik kann der Heizungsbetrieb parallel zum Standardbefehl gesteuert werden. Zur Aktivierung oder Deaktivierung einer Automatik wird ein zusätzliches Befehlsobjekt (Automatik deaktivieren) verwendet.

Automatik Komfort-Betrieb: Ermöglicht die Aktivierung des Komfortbetriebs der Heizung mittels der Automatik.



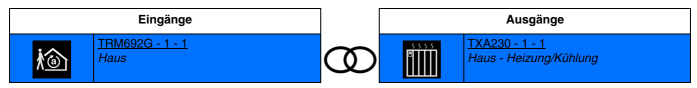
Das Schließen des Eingangskontakts bewirkt die Aktivierung des Komfortbetriebs. Die Wirkung des Befehls wird für jeden anderen Aktivierungsbefehl eines Betriebs aufgehoben.

- Automatik Sparbetrieb: Ermöglicht die Aktivierung des Sparbetriebs der Heizung mittels der Automatik.



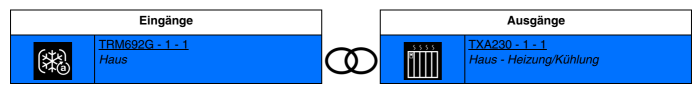
Das Schließen des Eingangskontakts bewirkt die Aktivierung des Sparbetriebs. Die Wirkung des Befehls wird für jeden anderen Aktivierungsbefehl eines Betriebs aufgehoben.

- Automatik Standby-Betrieb: Ermöglicht die Aktivierung des Standby-Betriebs der Heizung mittels der Automatik.



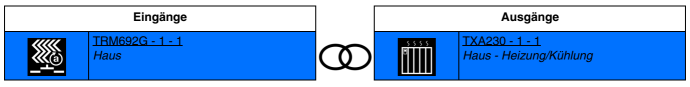
Das Schließen des Eingangskontakts bewirkt die Aktivierung des Standby-Betriebs. Die Wirkung des Befehls wird für jeden anderen Aktivierungsbefehl eines Betriebs aufgehoben.

- Automatik Schutzbetrieb: Ermöglicht die Aktivierung des Schutzbetriebs der Heizung mittels der Automatik.



Das Schließen des Eingangskontakts bewirkt die Aktivierung des Schutzbetriebs. Die Wirkung des Befehls wird für jeden anderen Aktivierungsbefehl eines Betriebs aufgehoben.

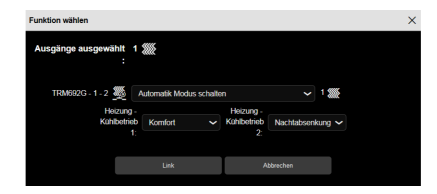
- Automatik Schalterbetrieb: Ermöglicht das Umschalten zwischen 2 Heizungsbetrieben mittels der Automatik.



Das Schließen des Eingangskontakts bewirkt die Aktivierung des Heizungsbetriebs 1. Das Öffnen des Eingangskontakts bewirkt die Aktivierung des Heizungsbetriebs 2. Die Wirkung des Befehls wird für jeden anderen Aktivierungsbefehl eines Betriebs aufgehoben.

Hinweis: Im Moment der Verknüpfung muss der Heizungsbetrieb für das Schließen und Öffnen des Eingangskontakts festgelegt werden.





Verfügbare Heizungsbetriebe: Auto, Komfort, Standby, Nachtabsenkung und Frostschutz.

Hinweis: Standardmäßig funktioniert der Eingang wie ein Schließer (Schließer). Wenn der Parameter **Umgekehrt** bestätigt wurde, funktioniert der Eingang wie ein Öffner (Öffner). Dies gilt für alle Heizungsbetriebe.

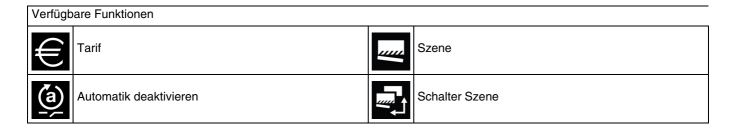
Nachstehend die Ausgänge, die ebenfalls über diese Funktionen verfügen können:

| HLK | Ermöglicht die Steuerung aller Heizzonen. |
|-----|---|
|-----|---|

Es ist auch möglich, eine Verknüpfung zwischen 2 Eingängen herzustellen. Nachstehend die Eingänge, die ebenfalls über diese Funktionen verfügen können:

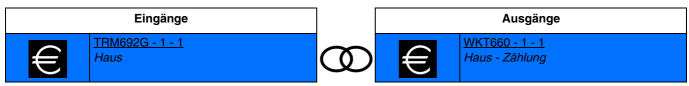
| \$ \$ \$ \$ | HLK-Steuerung | Ermöglicht die Steuerung der Heizung für jede Zone. |
|-------------|-------------------|---|
| | Sollwerte Heizung | Ermöglicht das Senden des Heizungsbetriebs an den Raumtemperaturregler. |

4.4.4.5 Zählung



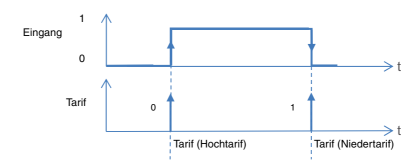
Hinweis: Für die Funktion **Automatik deaktivieren**, siehe: <u>Automatik deaktivieren</u>. Für die Funktion **Szene** und **Szenenschalter**, siehe: <u>Szene</u>.

Tarif: Ermöglicht das Senden der Information Hochtarif oder Niedertarif.



Durch Schließen des Eingangskontakts wird der Hochtarif gesendet. Durch Öffnen des Eingangskontakts wird der Niedertarif gesendet.





Hinweis: Standardmäßig funktioniert der Eingang wie ein Schließer (Schließer). Wenn der Parameter **Umgekehrt** bestätigt wurde, funktioniert der Eingang wie ein Öffner (Öffner).

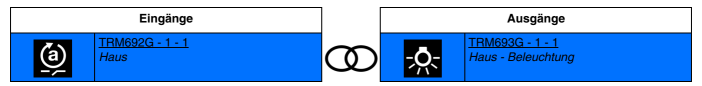
Es ist auch möglich, eine Verknüpfung zwischen 2 Eingängen herzustellen. Nachstehend die Eingänge, die ebenfalls über diese Funktionen verfügen können:

| 7 | Energie | Ermöglicht die Übertragung der Tarifinformation an den Zählereingang. |
|---|---------|---|
|---|---------|---|

4.4.5 Automatik deaktivieren

Mit der Funktion Automatik kann ein Ausgang parallel zum Standardbefehl gesteuert werden. Zur Aktivierung oder Deaktivierung einer Automatik wird ein zusätzliches Befehlsobjekt (Automatik deaktivieren) verwendet.

- Automatik deaktivieren: Ermöglicht, die Automatik zu deaktivieren.



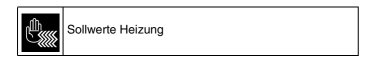
Das Schließen des Eingangskontakts bewirkt die Deaktivierung der Automatik. Das Öffnen des Eingangskontakts bewirkt die Aktivierung der Automatik.

Hinweis: Standardmäßig funktioniert der Eingang wie ein Schließer (Schließer). Wenn der Parameter **Umgekehrt** bestätigt wurde, funktioniert der Eingang wie ein Öffner (Öffner).

Nachstehend die Liste der Ausgänge, an denen die Deaktivierung der Automatik möglich ist.

| - , | Beleuchtung | - <u>Ç</u> | Dimmen |
|------------|--------------------|------------|-----------------------|
| | Rollladen/Jalousie | | Beschattungssteuerung |

Die Deaktivierung der Automatik ist auch am Eingang möglich.

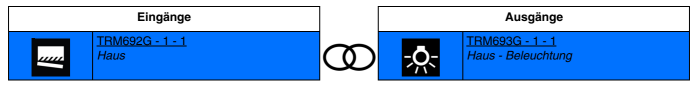




4.4.6 Szene

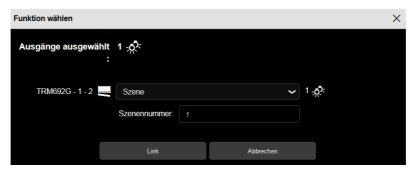
Mit dieser Funktion können Szenen ausgewählt oder gespeichert werden. Sie betreffen verschiedene Ausgangstypen (Beleuchtung, Rollladen, Jalousie, Heizung), um Atmosphären oder Szenarien zu erstellen (Szenario verlassen, Atmosphäre Lesen usw.).

Szene: Die Szene wird durch das Drücken eines Tasters aktiviert.



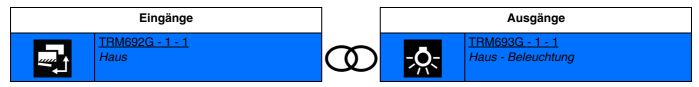
Die Aktivierung des Eingangs bewirkt die Aktivierung der Szene.

Hinweis: Im Moment der Verknüpfung muss die Szenennummer für das Schließen des Eingangskontakts festgelegt werden.



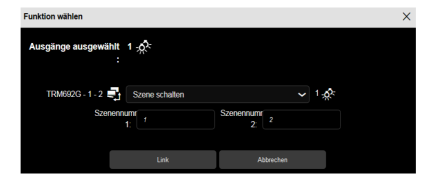
Hinweis: Standardmäßig funktioniert der Eingang wie ein Schließer (Schließer). Wenn der Parameter **Umgekehrt** bestätigt wurde, funktioniert der Eingang wie ein Öffner (Öffner).

- Schalter Szene: Die Szene wird je nach Öffnung oder Schließung des Eingangskontakts aktiviert.



Das Schließen des Kontakts am Eingang bewirkt die Aktivierung der Szene 1. Das Öffnen des Kontakts am Eingang bewirkt die Aktivierung der Szene 2.

Hinweis: Im Moment der Verknüpfung muss die Szenennummer für das Schließen und Öffnen des Eingangskontakts festgelegt werden.



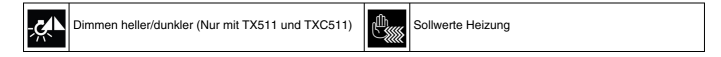
Hinweis: Standardmäßig funktioniert der Eingang wie ein Schließer (Schließer). Wenn der Parameter **Umgekehrt** bestätigt wurde, funktioniert der Eingang wie ein Öffner (Öffner).



Nachstehend die Liste der Ausgänge, an denen die Szene möglich ist.

| Ņ | Beleuchtung | Ų. | Dimmen |
|---|--------------------|----|----------------|
| | Rollladen/Jalousie | X | Lüftungsanlage |

Die Szene ist ebenfalls am Eingang möglich.



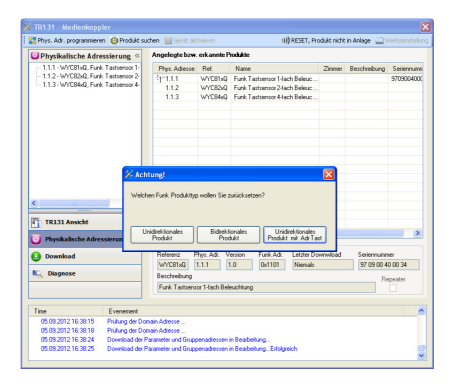


5. Rücksetzen auf Werkseinstellungen

Diese Funktion ermöglicht die Rückführung des Produkts in seine ursprüngliche Konfiguration (Konfiguration bei Verlassen des Werks). Nach einer Rücksetzung kann das Produkt in einer neuen Anlage verwendet werden. Die Werkseinstellung wird entweder direkt am Produkt, oder am Plug-in des Medienkoppler vorgenommen. Letztere Lösung wird empfohlen, wenn das Produkt Teil einer via ETS konfigurierten Anlage ist, auf diese Weise wird das Produkt aus dem Projekt entfernt.

5.1 Werkseinstellung mit ETS via Medienkoppler

- Für ein Produkt, das Teil der Anlage ist (bekannt im Medienkoppler): Rücksetzen auf die Werkseinstellungen im Menü Physikalische Adressierung wählen und dann die Anordnungen auf dem Bildschirm befolgen.
- Für ein Produkt, das nicht Teil der Anlage ist (unbekannt im Medienkoppler): Wählen Sie im Menü Physikalische Adressierung, Reset, Produkt nicht in Anlage, und dort Unidirektionales Produkt mit Adr Taste.



5.2 Rücksetzung auf die Werkseinstellung am Produkt

Es ist jederzeit möglich, die Rücksetzung auf die Werkseinstellung direkt am Produkt vorzunehmen.

Rücksetzung auf die Werkseinstellung am Produkt:

- Einen langen Tastendruck (> à 10 Sekunden) auf die Taste cfg ausführen, und die Taste loslassen sobald die LED cfg blinkt
- Warten Sie das Erlöschen der LED cfg ab die das Ende der Werkseinstellung anzeigt.

Hinweis:

Um ein Produkt, das bereits in einer Installation mit einem bestimmten Konfigurationsmodus programmiert wurde, in einer anderen Installation erneut zu programmieren, muss dieses zuvor auf Werkseinstellung zurückgesetzt werden.



6. Kenndaten

| Gerät | TRM692G |
|---------------------------------|---------|
| Max. Anzahl der Gruppenadressen | 83 |
| Max. Anzahl der Zuordnungen | 90 |



- Hager Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG Zum Gunterstal D-66440 Blieskastel http://www.hagergroup.de Tel.: 0049 (0)1 83/3 23 23 28
- A Hager Electro GesmbH
 Dieselgasse 3
 A-2333 Leopoldsdorf
 www.hagergroup.at
 Tel.: 0043 (0)2235/44 600
- ©H Hager AG Sedelstrasse 2 6021 Emmenbrücke http://www.hager.ch Tel.: +41 (0)41 269 90 00