

Kompakter KNX Linienkoppler mit Unterstützung von KNX Data Security, Security Proxy und Segment Coupler

KNX LineCoupler 650.1 secure

Bedienungs- und Montageanleitung



(Art. # 5451)

WEINZIERL ENGINEERING GmbH Achatz 3-4 DE-84508 Burgkirchen an der Alz

Tel.: +49 8677 / 916 36 – 0 E-Mail: info@weinzierl.de Web: www.weinzierl.de



Inhalt

1	Anwendung	3
2	Installation und Inbetriebnahme	3
2.1	KNX Programmiermodus	4
2.2	Handbedienung und Statusanzeige	4
3	Zurücksetzen auf Werkseinstellungen	5
3.1	Werkseinstellungen	6
4	Anschluss-Schema	6
4.1	Funktion als Linien- bzw. Bereichskoppler	7
4.2	Funktion als Segmentkoppler (Segment Coupler)	10
4.3	Funktion als Repeater (nur mit ETS5)	11
5	KNX Security	12
5.1	Security Proxy	12
6	ETS Datenbank	13
6.1	ETS 5	13
6.2	ETS 6	13
6.3	Gesicherte Inbetriebnahme	13
6.4	Gesicherte Gruppenkommunikation	
6.5	Beschreibung	17
6.6	Allgemeine Einstellungen	18
6.7	Routing (Subline -> Hauptlinie)	19
6.8	Routing (Hauptlinie -> Sublinie)	22
6.9	Filtertabelle / Security Proxy Tabellen	25



1 Anwendung

Der KNX LineCoupler 650.1 *secure* ist ein KNX Linienkoppler in kompakter Bauweise. Er verbindet zwei KNX Segmente (z.B. eine KNX Linie mit einem KNX Bereich).

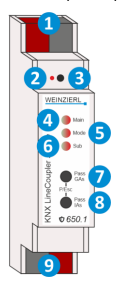
Das Gerät besitzt eine erweiterte Filtertabelle für Hauptgruppe 0...31 und gewährleistet eine galvanische Trennung zwischen den Linien. Der Koppler unterstützt KNX Data Security und KNX Long Frames. Er ist kompatibel mit der ETS® Software ab Version 5. Mit der Produktdatenbank für ETS 6 bietet das Gerät auch die Funktionalität von Security Proxy und Segment Coupler.

Die Taster auf der Frontseite ermöglichen, die Telegrammfilter für Testzwecke zu deaktivieren. Die LEDs zeigen Betriebszustände sowie Kommunikationsfehler am Bus an.

Die Spannungsversorgung erfolgt über den KNX Bus (Hauptlinie).

2 Installation und Inbetriebnahme

Der KNX LineCoupler 650.1 secure wird auf einer Hutschiene montiert und hat einen Platzbedarf von 1 TE (18 mm). Er besitzt folgende Bedienelemente und Anzeigen:



- 1 KNX Bus Anschluss (Hauptlinie)
- Programmier-LED (rot)
- Taster f
 ür Programmiermodus
- 4 LED Main (mehrfarbig)
- LED Mode (mehrfarbig)
- 6 LED Sub (mehrfarbig)
- 7 Taster Pass GAs
- 8 Taster Pass IAs
- 9 KNX Bus Anschluss (Sublinie)



Bei fehlender Busspannung (Hauptlinie) ist das Gerät ohne Funktion.



2.1 KNX Programmiermodus

Der KNX Programmiermodus wird über den versenkten KNX-Programmiertaster 3 oder über gleichzeitigen Druck der Tasten (P/Esc) 7 und 8 ein- bzw. ausgeschaltet.

Bei aktivem Programmiermodus leuchten Programmier-LED 2 und LED Mode 5 rot.

Die Bedienung/Anzeige des Programmiermodus an der Front kann in der ETS® in den allgemeinen Parametern de-/aktiviert werden.

2.2 Handbedienung und Statusanzeige

Die LED Main 4 leuchtet grün bei vorhandener KNX Busspannung. Bei Flackern dieser LED findet Telegrammverkehr auf der Hauptlinie statt.

Fehler in der Kommunikation (z.B. Telegrammwiederholungen oder Telegrammfragmente) werden durch einen kurzzeitigen Farbwechsel zu rot angezeigt.

Zusammenfassung der Zustände der LED Main 4:

LED Verhalten	Bedeutung
LED leuchtet grün	KNX Busspannung vorhanden (Hauptlinie).
LED flackert grün	Telegrammverkehr auf dem KNX Bus (Hauptlinie).
LED kurzzeitig rot	Fehler in der Kommunikation auf dem KNX Bus (Hauptlinie).

Die LED Sub 6 leuchtet grün bei betriebsbereitem Gerät (versorgt durch Hauptlinie) und vorhandener KNX Busspannung auf der Sublinie. Bei Flackern dieser LED findet Telegrammverkehr auf der Sublinie statt.

Fehler in der Kommunikation (z.B. Telegrammwiederholungen oder Telegrammfragmente) werden durch einen kurz-zeitigen Farbwechsel zu rot angezeigt.

Zusammenfassung der Zustände der LED Sub 6:

LED Verhalten	Bedeutung
LED leuchtet grün	KNX Busspannung vorhanden (Sublinie).
LED flackert grün	Telegrammverkehr auf dem KNX Bus (Sublinie).
LED kurzzeitig rot	Fehler in der Kommunikation auf dem KNX Bus (Sublinie).

Für Testzwecke (z.B. während der Inbetriebnahme) können die parametrierten Routing Einstellungen (filtern oder sperren) über die Handbedienung umgangen werden.

Mit dem Taster Pass GAs 7 kann das Weiterleiten gruppenadressierter Telegramme aktiviert werden.

Mit dem Taster Pass IAs 8 kann das Weiterleiten physikalisch adressierter Telegramme aktiviert werden.

Dies wird jeweils mit einfachem Blitzen der LED Mode 5 (orange) angezeigt. Werden beide Modi gleichzeitig ausgewählt, so blitzt die LED Mode 5 zweifach.



Durch erneutes Drücken von Taster Pass GAs 7 und Taster Pass IAs 8 können diese Einstellungen beliebig an- und abgewählt werden. Über die Escape-Funktion ("Esc") kann durch gleichzeitiges Betätigen von Taster Pass GAs 7 und Taster Pass IAs 8 die Handbedienung beendet werden.

Sind weder Programmiermodus noch Handbedienung aktiv, wird die LED Mode 5 zur Anzeige von Konfigurationsfehlern (Details in untenstehender Tabelle) verwendet.

Zusammenfassung der Zustände der LED Mode 5:

LED Verhalten	Bedeutung
LED leuchtet grün	Das Gerät arbeitet im normalen Betriebsmodus.
LED leuchtet rot	Der Programmiermodus ist aktiv.
LED blitzt 1x orange	Der Programmiermodus ist nicht aktiv. Handbedienung aktiv: Durchleitung IA oder GA.
LED blitzt 2x orange	Der Programmiermodus ist nicht aktiv. Handbedienung aktiv: Durchleitung IA und GA.
LED blinkt rot	Der Programmiermodus ist nicht aktiv. Die Handbedienung ist nicht aktiv. Das Gerät ist nicht korrekt geladen, z.B. nach Abbruch eines Downloads.
LED blinkt grün	Das Gerät befindet sich gerade im ETS Download.

3 Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Es besteht die Möglichkeit, das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

- KNX Bus Anschluss (Hauptlinie) 1 vom Gerät trennen.
- KNX Programmiertaster 3 drücken und gedrückt halten.
- KNX Bus Anschluss (Hauptlinie) 1 zum Gerät wiederherstellen.
- KNX Programmiertaster 3 mindestens noch 6 Sekunden gedrückt halten.
- Ein kurzes Aufblinken aller LEDs (2 4 5 6) signalisiert die erfolgreiche Rücksetzung auf Werkseinstellung.



3.1 Werkseinstellungen

In der Werkseinstellung besitzt das Gerät die physikalische Adresse 15.15.0. Darüber hinaus ist KNX Data Security nicht aktiv und der initiale Key (FDSK) muss zur sicheren Inbetriebnahme verwendet werden.

Routing (Sublinie -> Hauptlinie)

Gruppentelegramme: Sperren

Physikalisch adressierte Telegramme: Filtern

Routing (Hauptlinie -> Sublinie)

Gruppentelegramme: Sperren

Physikalisch adressierte Telegramme: Filtern

4 Anschluss-Schema





4.1 Funktion als Linien- bzw. Bereichskoppler

Der KNX LineCoupler 650.1 secure kann als Linien- bzw. Bereichskoppler arbeiten.

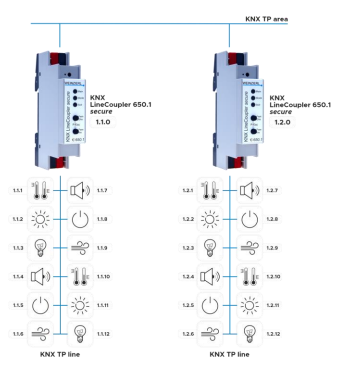
Die Einsatzmöglichkeiten des KNX LineCoupler 650.1 *secure* im Vergleich zur IP basierten Topologie zeigt folgende Tabelle:

	Klassische Topologie (ohne IP)	IP Kopplung der Bereiche (IP Bereichskoppler)	IP Kopplung der Linien (IP Linienkoppler)
Backbone	TP	IP	IP
Kopplung	KNX TP Linienkoppler (max. 15 Stück)	KNX IP Router (max. 15 Stück)	Direkt über LAN mit Switch
Bereich	TP	TP	IP
Kopplung	KNX TP Linienkoppler (max. 15x15 Stück)	KNX TP Linienkoppler (max. 15x15 Stück)	KNX IP Router (max. 225 Stück)
Linie	TP	TP	TP

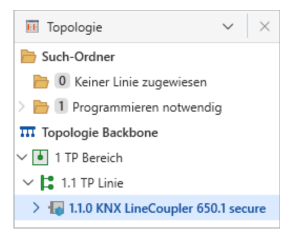
Der KNX LineCoupler 650.1 *secure* besitzt eine Filtertabelle und trägt so zur Verringerung der Buslast bei. Die Filtertabelle (Hauptgruppen 0 ... 31) unterstützt den erweiterten Gruppenadressbereich und wird von der ETS automatisch erzeugt.



4.1.1 Linienkoppler



Die physikalische Adresse des KNX LineCoupler 650.1 *secure* entspricht der Form x.y.0 (x, y: 1 ... 15). Somit funktioniert das Gerät als Linienkoppler.

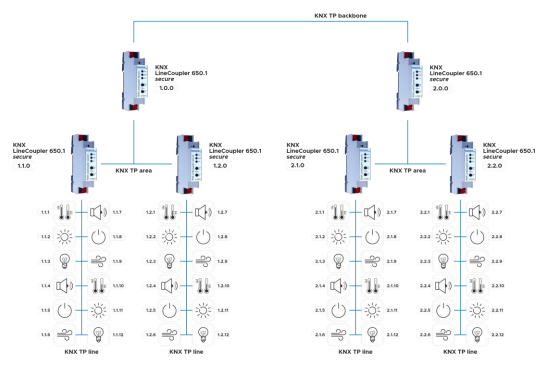




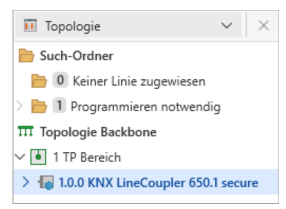
Das Gerät funktioniert als Linienkoppler nur, wenn seine physikalische Adresse der Form x.y.0 entspricht.



4.1.2 Bereichskoppler



Die physikalische Adresse des KNX LineCoupler 650.1 *secure* entspricht der Form x.0.0 (x: 1 ... 15). Somit funktioniert das Gerät als Bereichskoppler.





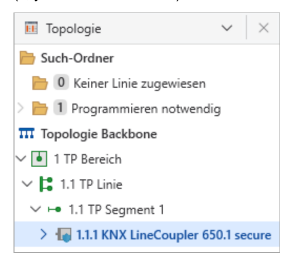
Das Gerät funktioniert als Bereichskoppler nur, wenn seine physikalische Adresse der Form x.0.0 entspricht.



4.2 Funktion als Segmentkoppler (Segment Coupler)



Die physikalische Adresse des KNX LineCoupler 650.1 *secure* entspricht der Form x.y.z (x, y: 1 ... 15, z: 1 ... 255). Somit funktioniert das Gerät als Segmentkoppler.



- Das Gerät funktioniert als Segmentkoppler nur, wenn seine physikalische Adresse der Form x.y.z entspricht.
- Wird das Segment mit einem neuen Gerät erweitert, muss zuerst der Segmentkoppler neu geladen werden, bevor beim neuen Gerät ein Download durchgeführt werden kann.



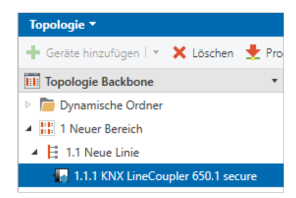
4.3 Funktion als Repeater (nur mit ETS5)



Die physikalische Adresse des KNX LineCoupler 650.1 *secure* entspricht der Form x.y.z (x, y: 1 ... 15, z: 1 ... 255). Somit funktioniert das Gerät als Repeater bzw. Linienverstärker.



Die Filtereinstellungen im Parameterdialog der ETS sind im Repeater Modus wirkungslos.





Das Gerät funktioniert als Repeater bzw. Linienverstärker nur, wenn seine physikalische Adresse der Form x.y.z entspricht.



5 KNX Security

Der KNX Standard wurde um KNX Security erweitert, um KNX Installationen vor unerlaubten Zugriffen zu schützen. KNX Security verhindert zuverlässig sowohl das Mithören der Kommunikation als auch die Manipulation der Anlage.

Die Spezifikation für KNX Security unterscheidet zwischen KNX IP Security und KNX Data Security. KNX IP Security schützt die Kommunikation über IP während auf KNX TP die Kommunikation unverschlüsselt bleibt. Somit kann KNX IP Security auch in bestehenden KNX Anlagen und mit nicht-secure KNX TP Geräten eingesetzt werden.

KNX Data Security beschreibt die Verschlüsselung auf Telegrammebene. Das heißt, dass auch die Telegramme auf dem Twisted Pair Bus oder über RF (Funk) verschlüsselt werden.



Verschlüsselte Telegramme sind länger als die bisher verwendeten Unverschlüsselten. Deshalb ist es für die sichere Programmierung über den Bus erforderlich, dass das verwendete Interface (z.B. USB) und ggf. dazwischenliegende Linienkoppler die sogenannten KNX Long Frames unterstützten.

5.1 Security Proxy

Ein Security Proxy übersetzt die verschlüsselte Gruppenkommunikation der einen Seite (z.B. verschlüsselte KNX TP Linie) in unverschlüsselte Gruppenkommunikation auf die andere Seite (z.B. unverschlüsselter KNX TP Bereich) und umgekehrt.



6 ETS Datenbank

Die ETS Datenbank (für ETS 5.7 oder neuer) kann auf der Produkt-Website des KNX LineCoupler 650.1 secure (www.weinzierl.de) oder über den ETS Online Katalog heruntergeladen werden.

Der KNX LineCoupler 650.1 *secure* unterstützt KNX Data Security, um das Gerät vor unerlaubten Zugriffen aus dem KNX Bus zu schützen. Wird das Gerät über den KNX Bus programmiert, erfolgt dies mit verschlüsselten Telegrammen.

6.1 ETS 5

Die ETS 5 Datenbank unterstützt nur KNX Data Security. Die Funktionalität von Security Proxy und Segment Coupler wird nicht unterstützt.

6.2 ETS 6

Die ETS 6 Datenbank unterstützt KNX Data Security sowie die Funktionalität von Security Proxy und Segment Coupler.

6.3 Gesicherte Inbetriebnahme

Wird das erste Produkt mit KNX Security in ein Projekt eingefügt, fordert die ETS dazu auf, ein Projektpasswort einzugeben.



Dieses Passwort schützt das ETS Projekt vor unberechtigtem Zugriff. Dieses Passwort ist kein Schlüssel, der für die KNX Kommunikation verwendet wird. Die Eingabe des Passwortes kann mit "Abbrechen" umgangen werden, dies wird aus Sicherheitsgründen aber nicht empfohlen.



Für jedes Gerät mit KNX Security, das in der ETS angelegt wird, benötigt die ETS ein Gerätezertifikat. Dieses Zertifikat beinhaltet die Seriennummer des Geräts, sowie einen initialen Schlüssel (FDSK = Factory Default Setup Key).



Das Zertifikat ist als Text auf dem Gerät aufgedruckt. Es kann auch über eine Webcam vom aufgedruckten QR-Code abgescannt werden.

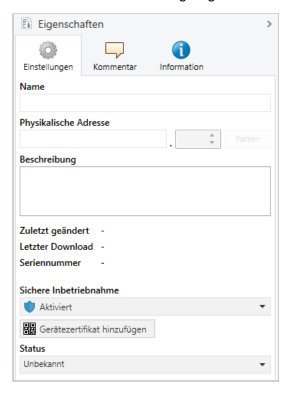
Die Liste aller Gerätezertifikate kann im ETS-Fenster Reports – Projekt-Sicherheit verwaltet werden.

Der initiale Schlüssel wird benötigt, um ein Gerät von Anfang an sicher in Betrieb zu nehmen. Selbst wenn der ETS-Download von einem Dritten mitgeschnitten wird, hat dieser anschließend keinen Zugriff auf die gesicherten Geräte. Während dem ersten sicheren Download wird der initiale Schlüssel von der ETS durch einen neuen Schlüssel ersetzt, der für jedes Gerät einzeln erzeugt wird. Somit wird verhindert, dass Personen oder Geräte Zugriff auf das Gerät haben, die den initialen Schlüssel eventuell kennen. Der initiale Schlüssel wird beim Zurücksetzen auf Werkseinstellungen wieder aktiviert.

Durch die Seriennummer im Zertifikat kann die ETS während eines Downloads den richtigen Schlüssel zu einem Gerät zuordnen.

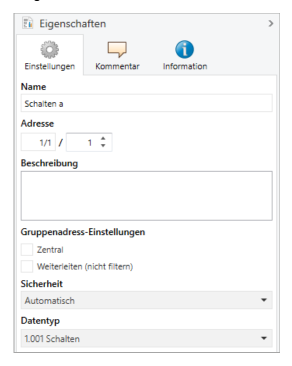


Im ETS-Projekt in den Eigenschaften des Geräts kann die sichere Inbetriebnahme aktiviert und das Gerätezertifikat hinzugefügt werden:



6.4 Gesicherte Gruppenkommunikation

Jedes Objekt des Geräts kann entweder verschlüsselt oder unverschlüsselt kommunizieren. Die Verschlüsselung wird bei den Eigenschaften der benutzen Gruppenadresse unter "Sicherheit" eingestellt:





Die Einstellung "Automatisch" schaltet die Verschlüsslung ein, wenn beide zu verbindenden Objekte verschlüsselt kommunizieren können. Ansonsten ist keine verschlüsselte Kommunikation zwischen den Objekten möglich.

In der Übersicht der Kommunikationsobjekte im ETS-Projekt erkennt man gesicherte Objekte an einem Schild-Symbol:



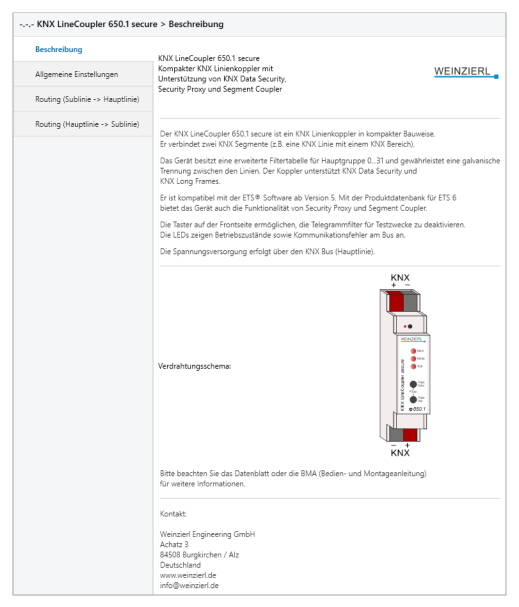
Für jede gesicherte Gruppenadresse wird von der ETS ein eigener Schlüssel automatisch erzeugt. Diese Schlüssel können ebenfalls im ETS-Fenster Reports – Projekt-Sicherheit überprüft werden. Damit alle Geräte mit einer gesicherten Gruppenadresse kommunizieren können, muss Allen der Schlüssel bekannt sein. Daher muss in alle Geräte, die diese Gruppenadresse benutzen, ein Download erfolgen, wenn ein Schlüssel erzeugt oder geändert wurde. Ein Schlüssel wird von der ETS unter anderem geändert, wenn die Verschlüsselung einer Gruppenadresse aus- und wieder einschaltet wurde.



Telegramme vom Bus, die nicht den KNX LineCoupler 650.1 secure als Gerät adressieren werden entsprechend der Filtereinstellungen (Parameter und Filtertabelle) weitergeleitet bzw. blockiert. Hierbei spielt es keine Rolle, ob es sich um unverschlüsselte oder verschlüsselte Telegramme handelt. Das Weiterleiten erfolgt ausschließlich anhand der Zieladresse. Die Security Eigenschaften werden vom jeweiligen Empfänger geprüft.



6.5 Beschreibung



Hier werden allgemeine Informationen über das Gerät dargestellt.



6.6 Allgemeine Einstellungen



Gerätename (30 Zeichen)

Es kann ein beliebiger Name für den KNX LineCoupler 650.1 *secure* vergeben werden. Der Gerätename sollte aussagekräftig sein, z.B. "Wohnzimmer EG". Dies hilft der Übersichtlichkeit im ETS Projekt.

Prog. Modus an Gerätefront

Zusätzlich zur normalen Programmiertaste 3 ermöglicht das Gerät die Aktivierung des Programmiermodus an der Gerätefront, ohne die Schalttafelabdeckung zu öffnen. Der Programmiermodus kann durch gleichzeitiges Drücken der Tasten 7 und 8 aktiviert und deaktiviert werden.

Diese Funktion kann über den Parameter Prog. Modus an Gerätefront ein- und ausgeschaltet werden. Die vertiefte Programmiertaste 3 (neben der Programmier-LED 2) ist immer aktiviert und wird von diesem Parameter nicht beeinflusst.

Handbedienung am Gerät

Mit diesem Parameter wird die Handbedienung am Gerät konfiguriert. Der Handbedienungsmodus kann gesperrt oder aktiviert (mit bzw. ohne Zeitbegrenzung) werden. Die Zeitbegrenzung definiert dabei die Dauer bis zum automatischen Rücksprung aus der Handbedienung zurück in den normalen Betriebsmodus.

Folgende Konfigurationsmöglichkeiten stehen zur Verfügung:

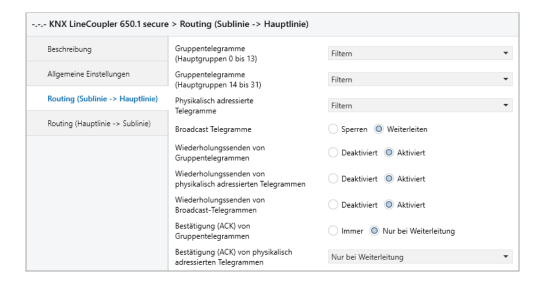
- Gesperrt
- Aktivierbar mit Zeitbegrenzung 1 Min.
- Aktivierbar mit Zeitbegrenzung 10 Min.
- Aktivierbar mit Zeitbegrenzung 30 Min.
- Aktivierbar ohne Zeitbegrenzung



Die aktivierte Handbedienung kann die Sicherheit der Anlage beeinflussen.



6.7 Routing (Subline -> Hauptlinie)



Gruppentelegramme (Hauptgruppen 0 bis 13)

Folgende Einstellungen sind möglich:

- ngeride Emstellangen sind moglien
 - Kein Gruppentelegramm dieser Hauptgruppen wird in die Hauptlinie weitergeleitet.
- Weiterleiten

Sperren

- Alle Gruppentelegramme dieser Hauptgruppen werden unabhängig von der Filtertabelle in die Hauptlinie weitergeleitet.
- Filtern
 - Anhand der Filtertabelle wird entschieden, ob das empfangene Gruppentelegramm in die Hauptlinie weitergeleitet wird.



Die Einstellung "Weiterleiten" sollte nur zu Testzwecken dienen.

Gruppentelegramme (Hauptgruppen 14 bis 31)

Folgende Einstellungen sind möglich:

- Sperren
 - Kein Gruppentelegramm der Hauptgruppen 14 bis 31 wird in die Hauptlinie weitergeleitet.
- Weiterleiten
 - Alle Gruppentelegramme der Hauptgruppen 14 bis 31 werden in die Hauptlinie weitergeleitet.
- Filtern
 - Anhand der Filtertabelle wird entschieden, ob das empfangene Gruppentelegramm in die Hauptlinie weitergeleitet wird.
- 0

Die Einstellung "Weiterleiten" sollte nur zu Testzwecken dienen.



Physikalisch adressierte Telegramme

Folgende Einstellungen sind möglich:

Sperren

Kein physikalisch adressiertes Telegramm wird in die Hauptlinie weitergeleitet.

Weiterleiten

Alle physikalisch adressierten Telegramme werden in die Hauptlinie weitergeleitet.

Filtern

Anhand der Zieladresse wird geprüft, ob das empfangene physikalisch adressierte Telegramm in die Hauptlinie weitergeleitet wird.



Die Einstellung "Weiterleiten" sollte nur zu Testzwecken dienen.

Broadcast Telegramme

Folgende Einstellungen sind möglich:

Sperren

Kein empfangenes Broadcast Telegramm wird in die Hauptlinie weitergeleitet.

Weiterleiten

Alle empfangenen Broadcast Telegramme werden in die Hauptlinie weitergeleitet.

Wiederholungssenden von Gruppentelegrammen

Folgende Einstellungen sind möglich:

Deaktiviert

Das weitergeleitete Gruppentelegramm wird im Fehlerfall nicht wiederholt in die Hauptlinie gesendet.

Aktiviert

Das weitergeleitete Gruppentelegramm wird im Fehlerfall bis zu dreimal wiederholt.



Bei aktivierten Wiederholungen kann es sein, dass das Gerät die Wiederholungen dynamisch unterdrückt, um eine hohe Buslast einzugrenzen.

Wiederholungssenden von physikalisch adressierten Telegrammen

Folgende Einstellungen sind möglich:

Deaktiviert

Das weitergeleitete physikalisch adressierte Telegramm wird im Fehlerfall nicht wiederholt in die Hauptlinie gesendet.

Aktiviert

Das weitergeleitete physikalisch adressierte Telegramm wird im Fehlerfall bis zu dreimal wiederholt.



Bei aktivierten Wiederholungen kann es sein, dass das Gerät die Wiederholungen dynamisch unterdrückt, um eine hohe Buslast einzugrenzen.



Wiederholungssenden von Broadcast Telegrammen

Folgende Einstellungen sind möglich:

Deaktiviert

Das weitergeleitete Broadcast Telegramm wird im Fehlerfall nicht wiederholt in die Hauptlinie gesendet.

Aktiviert

Das weitergeleitete Broadcast Telegramm wird im Fehlerfall bis zu dreimal wiederholt.



Bei aktivierten Wiederholungen kann es sein, dass das Gerät die Wiederholungen dynamisch unterdrückt, um eine hohe Buslast einzugrenzen.

Bestätigung (ACK) von Gruppentelegrammen

Folgende Einstellungen sind möglich:

- Immer
 - Bei empfangenen Gruppentelegrammen (von der Sublinie) wird immer ein Acknowledge gesendet.
- Nur bei Weiterleitung
 Bei empfangenen Gruppentelegrammen (von der Sublinie) wird ein Acknowledge nur bei Weiterleitung in die Hauptlinie gesendet.

Bestätigung (ACK) von physikalisch adressierten Telegrammen

Folgende Einstellungen sind möglich:

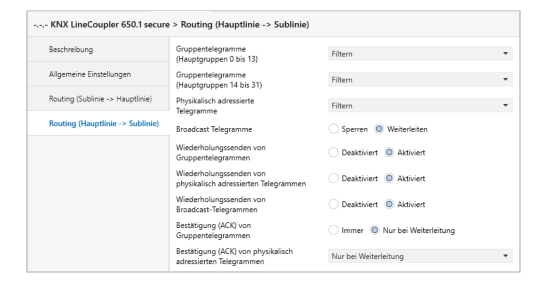
- Immer
 - Bei empfangenen physikalisch adressierten Telegrammen (von der Sublinie) wird immer ein Acknowledge gesendet.
- Nur bei Weiterleitung
 Bei empfangenen physikalisch adressierten Telegrammen (von der Sublinie) wird ein Acknowledge nur bei Weiterleitung in die Hauptlinie gesendet.
- Antwort mit NACK
 - Jedes empfangene physikalisch adressierte Telegramm (von der Sublinie) wird mit NACK (Not Acknowledge) beantwortet d.h. es ist keine Kommunikation mit physikalisch adressierten Telegrammen auf der entsprechenden KNX Linie mehr möglich. Die Gruppenkommunikation (Gruppentelegramme) ist davon nicht betroffen. Diese Einstellung kann verwendet werden, um Manipulationsversuchen vorzubeugen.



Bei "Antwort mit NACK" ist ein Zugriff auf das Gerät über die KNX Sublinie nicht mehr möglich. Die Parametrierung muss über die Hauptlinie erfolgen.



6.8 Routing (Hauptlinie -> Sublinie)



Gruppentelegramme (Hauptgruppen 0 bis 13)

Folgende Einstellungen sind möglich:

- Sperren
 - Kein Gruppentelegramm dieser Hauptgruppen wird in die Sublinie weitergeleitet.
- Weiterleiten
 - Alle Gruppentelegramme dieser Hauptgruppen werden unabhängig von der Filtertabelle in die Sublinie weitergeleitet.
- Filtern
 - Anhand der Filtertabelle wird entschieden, ob das empfangene Gruppentelegramm in die Sublinie weitergeleitet wird.



Die Einstellung "Weiterleiten" sollte nur zu Testzwecken dienen.

Gruppentelegramme (Hauptgruppen 14 bis 31)

Folgende Einstellungen sind möglich:

- Sperren
 - Kein Gruppentelegramm der Hauptgruppen 14 bis 31 wird in die Sublinie weitergeleitet.
- Weiterleiten
 - Alle Gruppentelegramme der Hauptgruppen 14 bis 31 werden in die Sublinie weitergeleitet.
- Filtorn
 - Anhand der Filtertabelle wird entschieden, ob das empfangene Gruppentelegramm in die Sublinie weitergeleitet wird.



Die Einstellung "Weiterleiten" sollte nur zu Testzwecken dienen.



Physikalisch adressierte Telegramme

Folgende Einstellungen sind möglich:

Sperren

Kein physikalisch adressiertes Telegramm wird in die Sublinie weitergeleitet.

Weiterleiten

Alle physikalisch adressierten Telegramme werden in die Sublinie weitergeleitet.

Filtern

Anhand der Zieladresse wird geprüft, ob das empfangene physikalisch adressierte Telegramm in die Sublinie weitergeleitet wird.



Die Einstellung "Weiterleiten" sollte nur zu Testzwecken dienen.

Broadcast Telegramme

Folgende Einstellungen sind möglich:

Sperren

Kein empfangenes Broadcast Telegramm wird in die Sublinie weitergeleitet.

Weiterleiten

Alle empfangenen Broadcast Telegramme werden in die Sublinie weitergeleitet.

Wiederholungssenden von Gruppentelegrammen

Folgende Einstellungen sind möglich:

Deaktiviert

Das weitergeleitete Gruppentelegramm wird im Fehlerfall nicht wiederholt in die Sublinie gesendet.

Aktiviert

Das weitergeleitete Gruppentelegramm wird im Fehlerfall bis zu dreimal wiederholt.



Bei aktivierten Wiederholungen kann es sein, dass das Gerät die Wiederholungen dynamisch unterdrückt, um eine hohe Buslast einzugrenzen.

Wiederholungssenden von physikalisch adressierten Telegrammen

Folgende Einstellungen sind möglich:

Deaktiviert

Das weitergeleitete physikalisch adressierte Telegramm wird im Fehlerfall nicht wiederholt in die Sublinie gesendet.

Aktiviert

Das weitergeleitete physikalisch adressierte Telegramm wird im Fehlerfall bis zu dreimal wiederholt.



Bei aktivierten Wiederholungen kann es sein, dass das Gerät die Wiederholungen dynamisch unterdrückt, um eine hohe Buslast einzugrenzen.



Wiederholungssenden von Broadcast Telegrammen

Folgende Einstellungen sind möglich:

Deaktiviert

Das weitergeleitete Broadcast Telegramm wird im Fehlerfall nicht wiederholt in die Sublinie gesendet.

Aktiviert

Das weitergeleitete Broadcast Telegramm wird im Fehlerfall bis zu dreimal wiederholt.



Bei aktivierten Wiederholungen kann es sein, dass das Gerät die Wiederholungen dynamisch unterdrückt, um eine hohe Buslast einzugrenzen.

Bestätigung (ACK) von Gruppentelegrammen

Folgende Einstellungen sind möglich:

- Immer
 - Bei empfangenen Gruppentelegrammen (von der Hauptlinie) wird immer ein Acknowledge gesendet.
- Nur bei Weiterleitung
 Bei empfangenen Gruppentelegrammen (von der Hauptlinie) wird ein Acknowledge nur bei Weiterleitung in die Sublinie gesendet.

Bestätigung (ACK) von physikalisch adressierten Telegrammen

Folgende Einstellungen sind möglich:

- Immer
 - Bei empfangenen physikalisch adressierten Telegrammen (von der Hauptlinie) wird immer ein Acknowledge gesendet.
- Nur bei Weiterleitung
 Bei empfangenen physikalisch adressierten Telegrammen (von der Hauptlinie) wird ein Acknowledge nur bei Weiterleitung in die Sublinie gesendet.
- Antwort mit NACK
 - Jedes empfangene physikalisch adressierte Telegramm (von der Hauptlinie) wird mit NACK (Not Acknowledge) beantwortet d.h. es ist keine Kommunikation mit physikalisch adressierten Telegrammen auf der entsprechenden KNX Linie mehr möglich. Die Gruppenkommunikation (Gruppentelegramme) ist davon nicht betroffen. Diese Einstellung kann verwendet werden, um Manipulationsversuchen vorzubeugen.



Bei "Antwort mit NACK" ist ein Zugriff auf das Gerät über die KNX Hauptlinie nicht mehr möglich. Die Parametrierung muss über die Sublinie erfolgen.



6.9 Filtertabelle / Security Proxy Tabellen

Die Filtertabelle wird von der ETS automatisch erstellt. Die Gruppenadressen der Telegramme, die über den Koppler weitergeleitet werden sollen, werden dazu in die Filtertabelle aufgenommen. Der Inhalt der Filtertabelle kann über die Vorschau angezeigt werden. Auch die Security Proxy Tabellen werden hier angezeigt.



Die Filtertabelle kann durch manuelles Hinzufügen von Gruppenadressen erweitert werden. Dazu muss "Weiterleiten (nicht filtern)" im Eigenschaftenfenster der entsprechenden Gruppenadresse aktiviert werden.







WARNUNG

- Das Gerät darf nur von einer zugelassenen Elektrofachkraft installiert und in Betrieb genommen werden.
- Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten.
- Das Gerät darf nicht geöffnet werden.
- Bei der Planung und Errichtung von elektrischen Anlagen sind die einschlägigen Richtlinien, Vorschriften und Bestimmungen des jeweiligen Landes zu beachten.



Produktdatenbank für ETS 6

www.weinzierl.de/de/products/650.1/ets6

Produktdatenbank für ETS 5

www.weinzierl.de/de/products/650.1/ets5

Datenblatt

www.weinzierl.de/de/products/650.1/datasheet

CE-Erklärung

www.weinzierl.de/de/products/650.1/ce-declaration

Ausschreibungstext

www.weinzierl.de/de/products/650.1/tender-text

WEINZIERL ENGINEERING GmbH

Achatz 3-4

DE-84508 Burgkirchen an der Alz

Tel.: +49 8677 / 916 36 – 0 E-Mail: info@weinzierl.de Web: www.weinzierl.de

2024-06-05