Bedienungs- und Montageanleitung

KNX COMIP-REG-1



(Art.Nr. 87341) Kompakte busversorgte Schnittstelle zwischen LAN/Ethernet und KNX-Bus

Anwendung

Das KNX IP Interface dient als Schnittstelle für PC oder Laptop zum KNX Bus. Von jedem Punkt im LAN kann auf den KNX Bus zugegriffen werden. Das KNX IP Interface kann als Programmierschnittstelle für die ETS® ab ETS 4 verwendet werden. Beim Zugriff über KNXnet/IP Tunneling sind max. 5 Verbindungen gleichzeitig möglich.

Die IP-Adresse kann durch einen DHCP-Server bzw. durch manuelle Konfiguration, zugewiesen werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über den KNX Bus.

Installation und Inbetriebnahme

Das KNX IP Interface wird auf einer Hutschiene montiert und hat einen Platzbedarf von 1 TE (18 mm). Es besitzt folgende Bedienelemente und Anzeigen:



Das KNX IP Interface wird aus dem KNX Bus versorgt. Der Anschluss einer externen Versorgungsspannung ist nicht erforderlich.

Bei fehlender Busspannung ist das Gerät ohne Funktion.

KNX Programmiermodus

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

Statusanzeige

Die KNX LED 4 leuchtet grün bei vorhandener KNX Busspannung. Bei Flackern dieser LED findet Telegrammverkehr auf dem KNX Bus statt.

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

Zusammenfassung der Zustände der KNX LED 4:

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

Die IP LED **6** leuchtet bei einem aktiven Ethernet-Link. Diese LED ist grün, wenn das Gerät gültige IP Einstellungen (IP Adresse, Subnetz und Gateway) hat. Bei ungültigen bzw. nicht vorhandenen IP Einstellungen ist diese LED rot. Dies ist z.B. auch der Fall, wenn das Gerät die IP Einstellungen vom DHCP Server noch nicht erhalten hat. Bei Flackern dieser LED findet IP Telegrammverkehr statt.

Zusammenfassung der Zustände der IP LED 6:

LED Verhalten	Bedeutung
LED leuchtet grün	Das Gerät hat einen aktiven Ethernet-Link und gültige IP Einstellungen.
LED leuchtet rot	Das Gerät hat einen aktiven Ethernet-Link und ungültige IP Einstellungen oder noch keine IP Einstellungen vom DHCP Server erhalten.
LED flackert grün	IP-Telegrammverkehr

Mit der Mode LED 5 kann der Status jeder KNXnet/IP Tunneling Verbindung angezeigt werden.

Dazu kann mit den Tastern Conn Up/Dn **78** die jeweilige Verbindung ausgewählt werden.

Conn Up **7** zählt die Verbindungsnummer hoch,

Conn Dn 8 herunter.

Die aktuelle Verbindungsnummer wird durch 1 bis 5-faches Blitzen der Mode LED **5** angezeigt. Eine verfügbare KNXnet/IP Tunneling Verbindung wird grün angezeigt, eine belegte KNXnet/IP Tunneling Verbindung orange.

Über die Escape-Funktion (Esc) kann durch gleichzeitiges Betätigen der Taster Conn Up/Dn 7/8 diese Anzeige beendet werden.

Sind weder Programmiermodus noch Handbedienung aktiv, kann die Mode LED **5** Konfigurationsfehler anzeigen.

Zusammenfassung der Zustände der Mode LED 5:

LED Verhalten	Bedeutung	
LED leuchtet grün	Das Gerät arbeitet im normalen Betriebsmodus.	
LED leuchtet rot	Der Programmiermodus ist aktiv.	
	Der Programmiermodus ist nicht aktiv.	
LED blitzt 1x5x grün	Handbedienung (Statusanzeige) aktiv:	
	Der angewählte Tunnel (15) ist frei.	
LED blitzt 1x5x	Der Programmiermodus ist nicht aktiv.	
orange	Handbedienung (Statusanzeige) aktiv:	
	Der angewählte Tunnel (15) ist belegt.	
	Der Programmiermodus ist nicht aktiv.	
LED blinkt rot	Der Handbedienung ist nicht aktiv.	
LED DIINKI TOL	Das Gerät ist nicht korrekt geladen.	
	z.B. nach Abbruch eines Downloads.	

Werkseinstellungen

Ab Werk ist folgende Konfiguration voreingestellt:

Physikalische Adresse des Gerätes:	15.15.255
Konfigurierte KNXnet/IP Tunneling Verbindung:	1
Physikalische Adr. der Tunneling Verbindung:	15.15.250
IP Adressen Vergabe:	DHCP

Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

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

- KNX Bus Anschluss 1 vom Gerät trennen
- KNX Programmiertaster 3 drücken und gedrückt halten
- KNX Bus Anschluss 1 zum Gerät wieder herstellen
- Programmiertaster 3 mindesten noch 6 Sekunden

gedrückt halten

 Ein kurzes Aufblinken aller LEDs (2 4 5 6) signalisiert die erfolgreiche Rücksetzung auf Werkseinstellung.

Schnittstelleneinstellungen in der ETS

In der ETS können Schnittstellen über das ETS Menü "Bus -Schnittstellen" ausgewählt und konfiguriert werden.

Die ETS kann auf konfigurierte IP Schnittstellen auch ohne Datenbankeintrag zugreifen. Entspricht die Konfiguration nicht den Gegebenheiten der Installation, muss diese über das ETS Projekt konfiguriert werden. Siehe dazu den Abschnitt ETS Datenbank.

Im Auslieferungszustand erfolgt die Zuweisung der IP-Adresse automatisch über DHCP, d.h. es sind keine weiteren Einstellungen dafür notwendig. Um diese Funktion nutzen zu können, muss sich ein DHCP-Server im LAN befinden (z.B. haben viele DSL-Router einen DHCP-Server integriert).

Nachdem das Interface an das LAN und den KNX Bus angeschlossen wurde, sollte es von der ETS automatisch im Menüpunkt "Bus" unter "gefundene Verbindungen" erscheinen.

Durch Anklicken der gefundenen Schnittstelle wird diese als aktuelle Schnittstelle ausgewählt. Auf der rechten Seite des ETS Fensters erscheinen dann verbindungsspezifische Informationen und Optionen.

Der angezeigte Gerätename und die "Host Physikalische Adresse" (physikalische Adresse des Gerätes) kann anschließend innerhalb Ihres ETS Projekts geändert werden.

Das KNX IP Interface verfügt wie alle programmierbaren KNX Geräte über eine physikalische Adresse, mit der das Gerät angesprochen werden kann. Diese wird zum Beispiel von der ETS beim Download des Interfaces über den Bus verwendet.

Für die Interface-Funktion verwendet das Gerät zusätzliche physikalische Adressen, die in der ETS (ab ETS4.2) eingestellt werden können. Sendet ein Client (z.B. ETS) über das KNX IP Interface Telegramme auf den Bus, so enthalten diese als Absende-Adresse eine der zusätzliche Adressen.

Jede Adresse ist einer Verbindung zugeordnet. Somit können Antworttelegramme eindeutig zum jeweiligen Client weitergeleitet werden.

Die zusätzlichen physikalischen Adressen müssen aus dem Adressbereich der Bus-Linie sein, in der sich das Interface befindet und dürfen nicht von einem anderen Gerät verwendet werden.

Geräteadresse	1.1.10	(Geräteadresse in der Topologie)
Verbindung 1	1.1.250	(1. zusätzliche Adresse)
Verbindung 2	1.1.251	(2. zusätzliche Adresse)
Verbindung 3	1.1.252	(3. zusätzliche Adresse)
Verbindung 4	1.1.253	(4. zusätzliche Adresse)
Verbindung 5	1.1.254	(5. zusätzliche Adresse)

Im Abschnitt "Physikalische Adresse" kann die physikalische KNX Adresse der aktuell verwendeten KNXnet/IP Tunneling Verbindung geändert werden. Um zu überprüfen, ob die gewünschte physikalische Adresse nicht bereits in Ihrer KNX Installation vorhanden ist, kann die Schaltfläche "Adresse frei?" betätigt werden.

Übersicht Bus Kataloge Einstellungen			
- Verbindungen	Aktuelle Schnittstelle		
Schnittstellen	4 15.15.255 KNX IP Interface 731 Physikalische Adresse: 15.15.6		
Optionen	• Konfigurierte Schnittstellen 🔸		
- Monitor	 Gefundene Schnittstellen 		
Gruppenmonitor	4 15.15.255 KNX IP Interface 731	192.168.1.34:3671	00.50.C2.55.40.0F
Busmonitor	🏟 KNX-USB Interface (Reiheneinbau) (Weinzierl Engineerin	g GmbH)	
- Diagnose			
Gerät entladen			
Geräteinfo			
 Physikalische Adressen 			
Programmiermodus			
Überprüfung der physikalischen Adresse			
Linier-Scan			

Die physikalische KNX Geräteadresse sowie die physikalischen KNX Adressen für die zusätzlichen Tunneling Verbindungen können innerhalb des ETS Projekts geändert werden, nachdem das Gerät dem Projekt hinzugefügt wurde.

ETS Datenbank

Die ETS Datenbank (für ETS 4.2 und ETS 5) kann auf der Website (www.lingg-janke.de) heruntergeladen werden.

Bei Verwendung der ETS® Produktdatenbank für ETS4/5 werden einige Einstellungen zusätzlich zum Parameterdialog im Eigenschaftendialog (am Bildschirmrand) angezeigt. So können hier die IP-Einstellungen vorgenommen werden. In der ETS 4 erscheinen hier auch die zusätzlichen physikalischen Adressen. In der ETS 5 erscheinen diese Adressen in der Topologie-Ansicht.

🚺 Geräte	
Dynamische Ordner	
4 📘 15.15.255 KNX IP Interface 731	
📘 15.15.3 Zusätzliche physikalische Adresse	
📘 15.15.4 Zusätzliche physikalische Adresse	
15.15.5 Zusätzliche physikalische Adresse	
📘 15.15.6 Zusätzliche physikalische Adresse	
15.15.7 Zusätzliche physikalische Adresse	

Um die einzelnen Adressen zu ändern, ist der entsprechende Eintrag in der Liste zu markieren und im Textfeld die gewünschte Adresse einzugeben. Sollte der Rahmen des Textfeldes, nach Eingabe, seine Farbe auf Rot wechseln weist dies darauf hin, dass die eingegebene Adresse bereits verwendet wird.

> Stellen Sie sicher, dass keine der oben angegebenen Adressen bereits in Ihrer KNX Installation verwendet wird.

Wenn die physikalischen KNX Adressen der Tunneling Verbindungen über das ETS Projekt vergeben wurden, darf anschließend keine manuelle Adressvergabe am Gerät durchgeführt werden. Durch Markieren des KNX IP Interface in der Baumstruktur der Topologie Ansicht des ETS Projekts, erscheint auf der rechten Seite des ETS Fensters die Übersicht "Eigenschaften". Unter Eigenschaften Menüpunkt "Einstellungen" kann der Gerätename des KNX IP Interface geändert werden.

El Elgens	chaften		2
0			1
Einstellungen	IP	Kommentar	Information
Name			
KNX IP Inter	face 731		
Physikalisch	e Adresse		
	15.15	255 🌲	Parken
besenreibur	9		
Zuletzt geär	ndert 20	0.07.2016 14:2	1
Zuletzt geär Letzter Dow	ndert 20 miload 20).07.2016 14:2).07.2016 14:2	1
Zuletzt geär Letzter Dow Seriennumn	ndert 20 miload 20 ner 00).07.2016 14:2).07.2016 14:2).05:01010E1E	1 4
Zuletzt geär Letzter Dow Seriennumn Status	ndert 20 mload 20 ner 00).07.2016 14:2).07.2016 14:2).C5:01010E1E	1 4

Unter Eigenschaften Menüpunkt "IP" können die IP spezifischen Optionen des KNX IP Interface geändert werden.

Durch Umschalten von "IP-Adresse automatisch beziehen (über DHCP) auf "Folgende IP-Adresse verwenden" (statische IP Adresse) kann die IP-Adresse, Subnetzmaske und das Standardgateway frei gewählt werden.

> Die vorgenommenen Änderungen in den Eigenschaften Menüs werden erst nach einem Applikationsdownload wirksam.

Eigen	schaften		>
<u></u>			1
Einstellungen	IP	Kommentar	Information
IP-Adre	sse automa	tisch beziehe	n
Feste IP	-Adresse ve	rwenden	
IP-Adresse			
255.255.25	5.255		
Subnetzma	iske		
255.255.25	5.255		
Standardga	ateway		
255.255.25	5.255		
MAC Adres	ise		
00:50:C2:55	:40:0F		
Routing M	ulticast Adr	esse	
224.0.23.12			

IP-Adresse

Hier ist die IP-Adresse des KNX IP Interface einzutragen. Diese dient der Adressierung des Gerätes über das IP-Netzwerk (LAN). Die IP-Adressierung sollte mit dem Administrator des Netzwerks abgestimmt werden.

Subnetzmaske

Hier ist die Subnetz-Maske anzugeben. Diese Maske dient dem Gerät festzustellen, ob ein Kommunikationspartner sich im lokalen Netz befindet. Sollte sich ein Partner nicht im lokalen Netz befinden, sendet das Gerät die Telegramme nicht direkt an den Partner, sondern an das Gateway, das die Weiterleitung übernimmt.

Standardgateway

Hier ist die IP-Adresse des Gateways anzugeben, z.B. der DSL-Router der Installation.

Beispiel zur Vergabe von IP-Adressen:

Mit einem PC soll auf das KNX IP Interface zugegriffen werden.

IP-Adresse des PCs: 192.168.1.30

Subnetz des PCs: 255.255.255.0

Das KNX IP Interface befindet sich im selben lokalen LAN, d.h. er verwendet das gleiche Subnetz. Durch das Subnetz ist die Vergabe der IP-Adresse eingeschränkt, d.h. in diesem Beispiel muss die IP-Adresse des IP Interfaces 192.168.1.xx betragen, xx kann eine Zahl von 1 bis 254 sein (mit Ausnahme von 30, die schon verwendet wurde). Es ist darauf zu achten, keine Adressen doppelt zu vergeben.

P-Adresse	des IP	Interface:	192.168.1.31

Subnetz des IP Interface: 255.255.255.0

ETS Parameterdialog

Mit der ETS können folgende Parameter gesetzt werden

Allgemeine Einstellungen

1.1.1 KNX IP Interface 731 > Allgemeine Einstellungen					
Allgemeine Einstellungen	ine Einstellungen Hinweis: Für Gerätebezeichnung und IP Konfiguration siehe Dialog "Eigenschaften"				
	Prog. Modus an Gerätefront	 Deaktiviert Aktiviert 			
	Handbedienung am Gerät	Aktivierbar ohne Zeitbegrenzung	-		

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

Die Handbedienung des KNX IP Interface beinhaltet nur die Statusanzeige. Dieser Parameter stellt die Dauer des Handbedienungsmodus ein. Bei Beendigung wird der normale Anzeigemodus wiederhergestellt.

Programmierung

Über den KNX Bus

Dazu muss das Gerät nur mit dem Bus verbunden sein. Die ETS benötigt eine zusätzliche Schnittstelle (z.B. USB) zum Bus. Über diesen Weg kann sowohl die physikalische Adresse als auch die gesamte Applikation inklusive IP Konfiguration programmiert werden. Die Programmierung über den Bus wird empfohlen, wenn keine IP Verbindung hergestellt werden kann.

Über KNXnet/IP Tunnelling

Hierbei ist keine zusätzliche Schnittstelle erforderlich. Die Programmierung über KNXnet/IP Tunnelling ist möglich, wenn das Gerät bereits eine gültige IP Konfiguration besitzt (z.B. über DHCP). In diesem Fall wird das Gerät bei den Schnittstellen in der ETS angezeigt und muss ausgewählt werden. Der Download erfolgt aus dem ETS Projekt heraus wie bei anderen Geräten auch.

Technische Daten

Elektrische Sicherheit

- Schutzart (nach EN 60529): IP 20
- Sicherheitskleinspannung SELV 29 V=
- CE-Kennzeichnung gemäß
- Niederspannungsrichtlinie 2014 / 35 / EU
- EMV Richtlinie 2014 / 30 / EU
- RoHS Richtlinie 2011 / 65 / EU
- EN 50491-3: 2009, EN 50491-5-1: 2010
 EN 50491-5-2: 2010, EN 50491-5-3: 2010
- EN 61000-6-2: 2005, EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011
- EN 50581: 2012

Umweltbedingungen

- Umgebungstemperatur im Betrieb: -5 ... + 45 °C
- Lagertemperatur: 25 ... + 70 °C
- Rel. Feuchte (nicht kondens.): 5 % ...
 93 %

Mechanische Daten

- Gehäuse: Kunststoff (PC)
- DIN Reiheneinbau mit 1 TE (18 mm)
- Gewicht: ca. 40 g Bedien- und Anzeigeelemente
- 2 Tasten und 3 LEDs, mehrfarbig
- KNX Programmiertaste mit LED (rot) Ethernet
- 10BaseT (10Mbit/s)
- Internet Protokolle ARP, ICMP, IGMP, UDP/IP, DHCP und Auto IP
- Bis zu 5 Verbindungen gleichzeitig über KNXnet/IP Tunneling

KNX

.

- Medium TP
- Spannungsversorgung
- KNX Bus ca. 15 mA

Anschlüsse

- Busklemme f
 ür KNX (rot / schwarz)
- LAN-Anschlussbuchse RJ-45

Montage und Verdrahtung

Das Gerät kann für feste Installation in trockenen Innenräumen, zum Einbau in Stromverteilern oder Kleingehäusen auf Hutschienen verwendet werden.