

Stand der Dokumentation:

05.11.2014

Druck: 19.12.2014

Produkt Handbuch

ise smart connect KNX Hue

Best.-Nr. 1-0002-003

Gültig für Applikations-Software Version 2.0



Inhaltsverzeichnis

1	<u>Produktbeschreibung</u>	4
1.1	Funktionen	4
1.2	Heller Moment: Philips Hue trifft KNX!	5
1.3	Definitionen und Begriffsklärungen	6
2	<u>Anwendungsbeispiel Komfort-Lösung im Wohn-Umfeld</u>	7
2.1	Funktionsschema	7
2.2	Komfort-Lösung im Wohn-Umfeld	8
2.2.1	Türkontakt steuern die Raumbelichtung	8
2.2.2	Philips Hue signalisiert wichtige Ereignisse optisch	9
2.2.3	ise smart connect KNX Hue macht die Bedienung komfortabler	10
2.2.4	ise smart connect KNX Hue steuert die Haustechnik	11
2.2.5	ise smart connect KNX Hue erhöht die Sicherheit	11
3	<u>Gewerbliche Anwendungsszenarien</u>	13
3.1	Lichtstimmung passend zum Tageslicht	13
3.1.1	Beispielkonfiguration mit einem Taster	13
3.1.2	Beispielkonfiguration mit einer Zeitschaltung	14
4	<u>Montage, elektrischer Anschluss und Bedienung</u>	15
4.1	Geräteaufbau	15
4.2	Sicherheitshinweise	16
4.3	Montage und elektrischer Anschluss	16
5	<u>Projektierung</u>	18
5.1	Projektierung Schritt 1 – ise smart connect KNX Hue als Gerät in der ETS anlegen	19
5.2	Projektierung Schritt 2 – Physikalische Adresse zuordnen	19
5.3	Projektierung Schritt 3 – IP-Adresse, Subnetzmaske und Adresse des Standardgateways einstellen	19
5.4	Allgemeine Parameter einstellen	21
5.4.1	Parameter-Seite <i>Allgemein</i>	21
5.4.2	Kommunikationsobjekte zur Steuerung der Philips Hue Bridge	22
5.4.3	Kommunikationsobjekte zur Steuerung der Hue-Lampen	23
6	<u>Inbetriebnahme</u>	33
6.1	Bedienung	33
6.2	Automatische Erkennung der Hue-Bridge	34
6.3	LED-Statusanzeigen	34
6.3.1	LED-Statusanzeige beim Gerätestart	34
6.3.2	LED-Statusanzeige im Betrieb	35
6.4	Übertragung beschleunigen: Übertragungsweg <i>KNX-TP</i> oder <i>IP</i> wählen	36
6.5	Physikalische Adresse des Geräts programmieren	36
6.6	Applikationsprogramme und Projektierungsdaten übertragen	37
6.7	Werksreset	37
6.7.1	Über die Programmier Taste am Gerät	37
6.7.2	Über die Webseite des Gerätes	37

6.8	Registrierung der HueApp an der Philips Hue Bridge	38
6.9	Konfiguration von Lampen über die Webseite	40
7	<u>Technische Daten.....</u>	41
8	<u>Häufig gestellte Fragen (FAQ).....</u>	42
9	<u>Fehlersuche und Support.....</u>	44
9.1	Download Logfiles im Falle eines Problems	44
9.2	Statusseite des ise smart connect KNX Hue	44
9.3	Das ise smart connect KNX Hue funktioniert nicht	45
10	<u>Lizenz-Vertrag ise smart connect KNX Hue-Software</u>	46
10.1	Definitionen	46
10.2	Vertragsgegenstand	46
10.3	Rechte zur Nutzung der ise smart connect KNX Hue-Software	46
10.4	Beschränkung der Nutzungsrechte	46
10.4.1	Kopieren, Bearbeiten oder Übertragen	46
10.4.2	Reverse-Engineering oder Umwandlungstechniken	46
10.4.3	Die Firmware und Hardware	46
10.4.4	Weitergabe an Dritte.....	47
10.4.5	Vermieten, Verleasen oder Unterlizenzen	47
10.4.6	Software-Erstellung	47
10.4.7	Die Mechanismen des Lizenzmanagements und des Kopierschutzes	47
10.5	Eigentum, Geheimhaltung	47
10.5.1	Dokumentation	47
10.5.2	Weitergabe an Dritte.....	47
10.6	Änderungen, Nachlieferungen	47
10.7	Gewährleistung	47
10.7.1	Software und Dokumentation	47
10.7.2	Gewährleistungsbeschränkung.....	48
10.8	Haftung	48
10.9	Anwendbares Recht	48
10.10	Beendigung	48
10.11	Nebenabreden und Vertragsänderungen	48
10.12	Ausnahme.....	48
11	<u>Open Source Software.....</u>	49
12	<u>GNU GENERAL PUBLIC LICENSE</u>	51

1 Produktbeschreibung

1.1 Funktionen

- Bedienung von Philips Hue¹ über KNX.
- Der ise smart connect KNX Hue stellt die Verbindung zwischen der Philips Hue Bridge und dem KNX her.
- Steuerung von bis zu 25 Philips Hue-Lampen mit einem ise smart connect KNX Hue über die Philips Hue Bridge.
- Steuerung mit den gewohnten KNX-Bediengeräten - unabhängig von der App.
- Separate Steuerung von bis zu 25 Philips Hue-Lampen über Schalten und Dimmen.
- Individuelle Steuerung der RGB-Farbwerte möglich.
- Komfortabler Wechsel zwischen kompletten Lichtszenarien oder separater Steuerung mit den KNX-Bedienelementen.
- Realisierung von Lichteffekten mit der Szenen- und Zeitfunktion.
- Einfache Anbindung von Visualisierungssystemen und Facility Management-Systemen.
- Änderungen über App oder PC werden auf dem KNX gemeldet (An/Aus, Dimmen, Lichtfarbe).
- Ein integrierter Datennetzwerk-Switch (zwei RJ45 Anschlüsse) vereinfacht die Verbindung mehrerer IP-Geräte. Dadurch können mehrere ise smart connect KNX Hue oder auch andere IP-Geräte in der Verteilung ohne Zuhilfenahme anderer aktiver Komponenten verbunden werden.
- Unterstützt beschleunigte Übertragung von der ETS zum ise smart connect KNX Hue via direkte IP-Verbindung.
- Die Konfiguration des ise smart connect KNX Hue erfolgt am besten über die ETS4 ab Version 4.2 oder ETS5 ab Version 5.0.2. Die Applikation greift auf ETS-Funktionen zu, die von früheren ETS-Versionen nicht unterstützt werden. Die Konfiguration mit älteren ETS-Versionen ist somit nicht möglich.



¹ Philips und Hue sind eingetragene Warenzeichen von Koninklijke Philips N.V.

1.2 Heller Moment: Philips Hue trifft KNX!

Die per Smartphone am Meer eingefangene Sommerstimmung zu Hause wieder aufleuchten lassen, den eigenen Sonnenaufgang programmieren oder die Hausparty richtig in Szene setzen: Mit dem kabellosen Beleuchtungssystem Hue von Philips gelingt die Individualisierung des Lichtes und damit die Steigerung von Lebensqualität. Einzige Beschwerde für alle KNX-User: Bisher fehlte die perfekte Integration in das KNX-System. Alle Einstellungen mussten umständlich über eine spezielle App bedient werden.

Die Lösung bringt jetzt der neue ise smart connect KNX Hue: Über den innovativen KNX-Adapter lassen sich bis zu 25 Hue-Lampen per Dimmer oder Schalter über KNX steuern. Die LED-Technologie in den Leuchtmitteln eröffnet dabei von warm bis lebendig das gesamte Spektrum der Lichttöne. Für jede einzelne Lampe können individuelle RGB-Werte festgelegt werden. Komfortabel kann am KNX-Bedien-element zwischen kompletten Lichtszenarien oder separater Bedienung gewählt werden. Mit der Szenen- und Zeitfunktionen können Sie benutzerspezifische Lichteffekte und Lichtfolgen realisieren.

Die Verbindung von KNX und Philips Hue schafft neue Möglichkeiten:

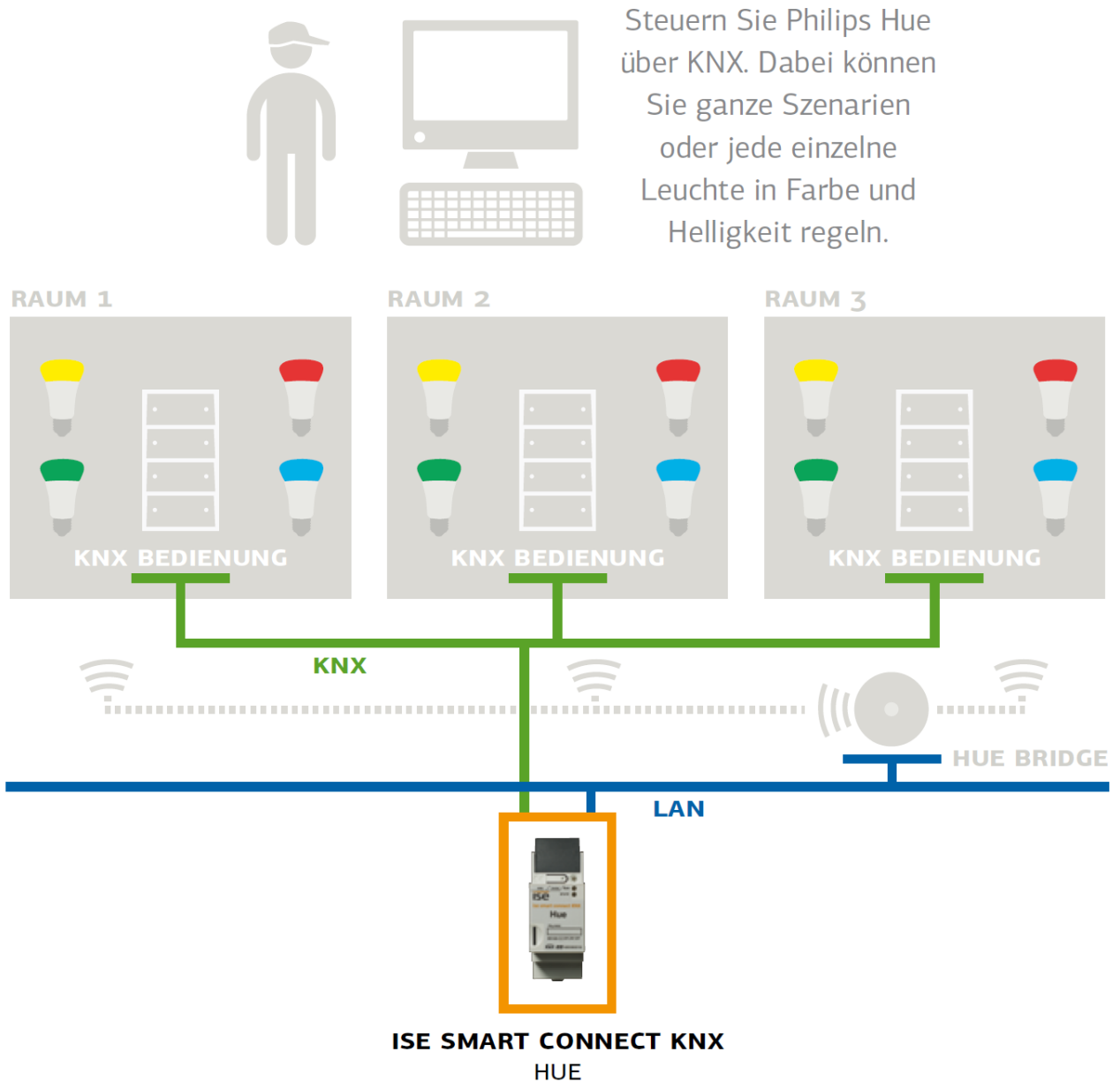
- Türkontakte steuern die Raumbeleuchtung.
- Lichtszenario „Kaminstimmung“ auswählen: die Beleuchtung wird passend gestimmt und die Rollläden senken sich.
- Türklingel wird per Hue-Lampe signalisiert und kann auf lautlos gestellt werden.
- Situationsabhängige RGB-Werte der Außenbeleuchtung nach Betätigung der Türklingel (z.B. an Halloween).
- Steuerung der Lichtstärke in Abhängigkeit von der Sonneneinstrahlung: Hell an wolkigen Tagen, aus bei hellem Sonnenschein, damit immer eine angenehme Helligkeit im Raum herrscht.
- Das Licht folgt Ihnen. Mit der Kombination von Philips Hue und ise smart connect KNX Hue können Sie mit Hilfe von Bewegungs-/Präsenzmeldern im Hellen durchs Haus gehen. Nach dem Aufstehen folgt Ihnen das Licht über das Badezimmer in den Wohnraum, wo Sie den Tag mit einer Tasse Kaffee beginnen.

1.3 Definitionen und Begriffsklärungen

- **Bridge**
Philips Basisstation zur Verbindung der LED-Lampen mit dem LAN Router: Die Verbindung zwischen der Bridge und den Lampen erfolgt per Funk (ZigBee). Der ise smart connect KNX Hue steuert die Hue-Lampen über die Philips Hue Bridge via IP an.
- **Hue-Lampe**
Alle LED-Leuchtmittel der Hue-Serie, einschließlich der LightStripes, der Hue Lux und der Friends of hue.
- **RGB-Farben**
Eine auf der Dreifarbentheorie (jede beliebige Farbe ist durch die Mischung der drei Primärfarben erzeugbar) beruhende Beschreibung einer Farbe als Mischung einer Menge an rotem, grünem und blauem Licht. Der Rotanteil R, der Grünanteil G und der Blauanteil B der Farbe werden dabei durch einen Zahlenwert beschrieben.
- **Lichtszene**
Eine für die Mehrfachverwendung gespeicherte Kombination Lichtfarbe und Helligkeit für eine oder mehrere Hue-Lampen. Im Folgenden wird jeder Zustand einer Hue-Lampe (auch das einfache „Aus“) als Lichtszene bezeichnet.
- **Alarmeffekt**
Der Alarmeffekt ist eine zeitlich begrenzte Zustandsänderung der Lampe. Das Standardbeispiel ist die gleichmäßige Veränderung der Helligkeit. Vom ursprünglichen Zustand zunächst heller dann dunkler und die Wiederkehr in den ursprünglichen Zustand. Die Farbe der Lampe wird dabei nicht verändert.
- **Dynamischer Effekt**
Bei einem dynamischen Effekt durchläuft die Lampe eine Zustandsänderung solange, bis diese vom Nutzer beendet wird.
Ein Beispiel ist die Farbwechselfolge. Dabei wird in einer Endlosschleife der gesamte RGB-Farbraum durchlaufen.

2 Anwendungsbeispiel Komfort-Lösung im Wohn-Umfeld

2.1 Funktionsschema



2.2 Komfort-Lösung im Wohn-Umfeld

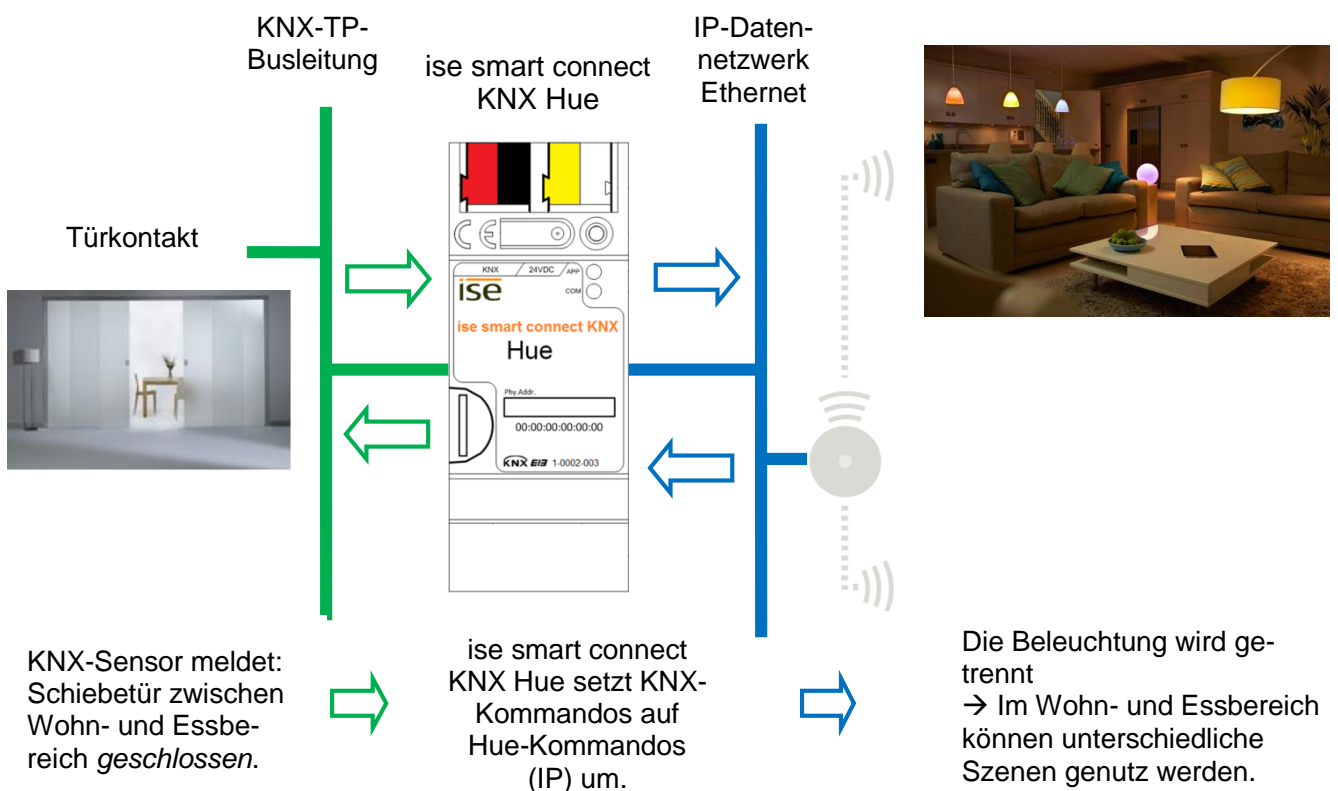
Mit Philips Hue erhalten Sie eine drahtlose, digitale Heimbeleuchtung. Sie können damit jederzeit Ihre vorhandene Raumbelichtung schnell und flexibel ergänzen oder erweitern.

Sie brauchen nur einen E27 oder GU 10 Sockel und können damit eine handelsübliche Glühlampe oder einen Halogen-Strahler ersetzen. Für die LightStrips genügt sogar nur eine Steckdose. Damit haben Sie nur einen minimalen Installationsaufwand zur Realisierung der nachfolgenden Komfort-Lösungen.

2.2.1 Türkontakt steuern die Raumbelichtung

In dieser Anwendung wirkt ein Türkontakt via KNX auf die Lichtszenen in den betroffenen Räumen ein. Wird die Tür geöffnet, werden die Räume zu einer optischen Einheit: Der ise smart connect KNX Hue sorgt für die Anwendung einer einheitlichen Lichtszenen in beiden Räumen.

Wird die Tür geschlossen, hebt der ise smart connect KNX Hue diese Verbindung auf. Beide Räume können wieder unabhängig voneinander beleuchtet werden.



Tür geöffnet?

In beiden Räumen wird die gleiche Lichtszenen angewendet.

Tür geschlossen?

Jeder Raum kann (wieder) unterschiedlich beleuchtet werden.

Hinweis: Für die Verwendung von Lichtszenen und Raumgruppen sind optionale Logikmodule nötig, welche für eine gemeinsame Lichtszenen sorgen bzw. nach der Trennung die vorherige Lichtszenen wiederherstellen.

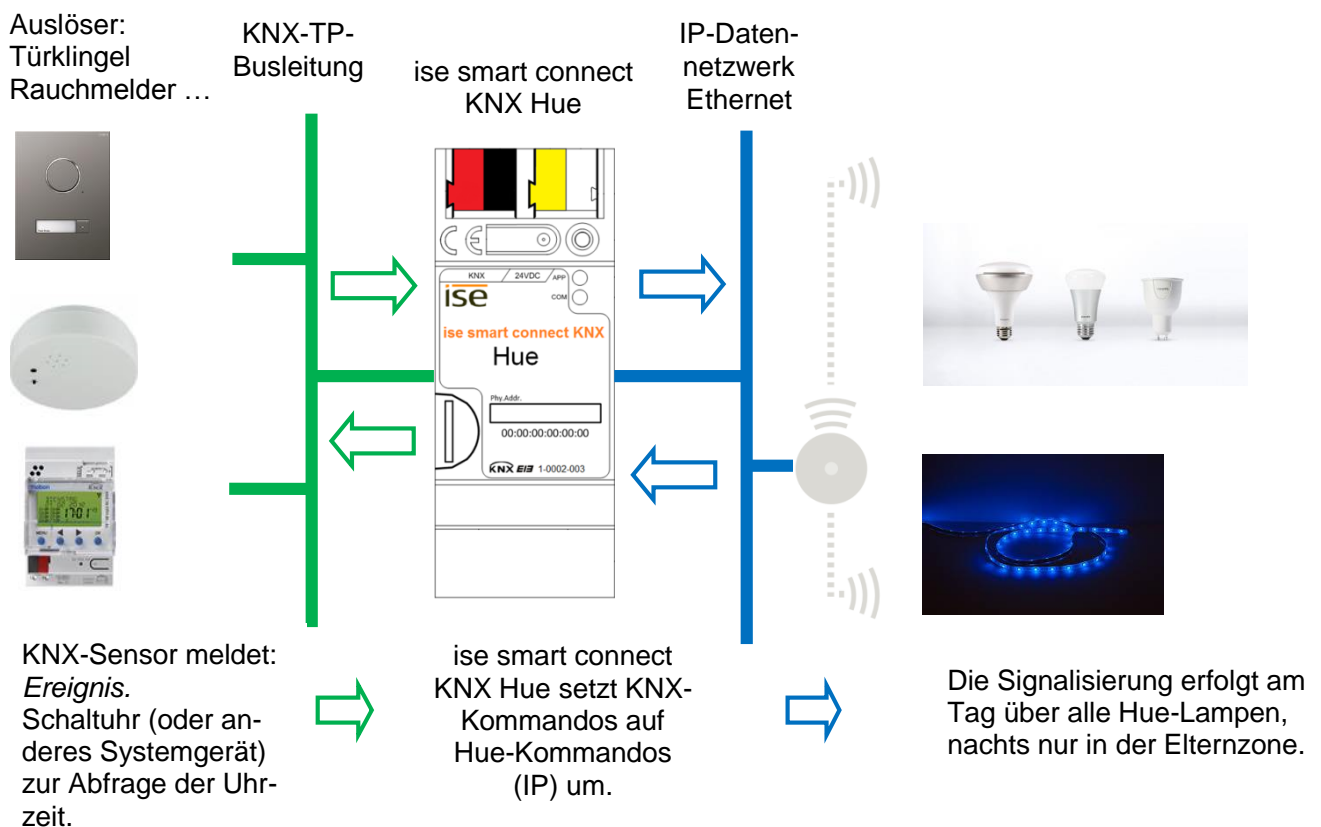
2.2.2 Philips Hue signalisiert wichtige Ereignisse optisch

Durch die Kopplung mit KNX wird Philips Hue zum optischen Signalgeber für viele Anwendungsfälle. Definieren Sie das jeweilige Ereignis (Türklingel, Rauchmelder, Bewegungsmelder, Tür- oder Fensterkontakt, ...) und den Ort und die Art der Signalisierung. Durch die einfache Installation von Philips Hue (Sie brauchen nur eine Steckdose oder einen E27 Sockel) können Sie die Leuchten jederzeit als nachträgliche Signalisierungsmöglichkeit an einem beliebigen Ort aufstellen und nutzen.

Selbstverständlich können mit der gleichen Lampe verschiedene Ereignisse optisch signalisiert werden. Unterscheiden Sie dabei den Auslöser durch die Art der Signalisierung (Farbe, Blinken, ...) und ergänzen damit ein akustisches Signal oder ersetzen Sie es komplett.

Zwei Varianten sind denkbar:

- Die optische Signalisierung (z.B. als Alarmeffekt) erfolgt immer durch die definierten Lampen und ein akustisches Signal.
- Die optische Signalisierung (z.B. als Alarmeffekt bei einem Brand) ersetzt das akustische Signal. Bei Bedarf erfolgt dies in Abhängigkeit von der Uhrzeit und dem Ereignis nur in der „Elternzone“. Die Kinder werden dann z.B. nicht durch die Türklingel gestört.



2.2.3 ise smart connect KNX Hue macht die Bedienung komfortabler

Philips Hue mit dem Lichtschalter bedienen

Mit der Kombination von Philips Hue und ise smart connect KNX Hue können Sie Ihre Beleuchtung bequem im Vorbeigehen steuern. Schnell und ohne Suche nach der Fernbedienung. Ohne Ärger über leeren Akku im Smartphone oder Tablet-PC.

- Szenarien-Auswahl und Helligkeitssteuerung bekommen ihren festen Platz im KNX-Lichtschalter (damit „verlieren“ Sie die Lichtstimmung beim Schalten nicht mehr).
- Philips Hue auch ohne Brille z.B. nach der Dusche bedienen.

Natürlich ist beim Lichtschalter nicht Schluss. Parallel kann auch von allen KNX-kompatiblen Visualisierungspanels gesteuert werden.

Das Licht folgt Ihnen

Mit der Kombination von Philips Hue und ise smart connect KNX Hue können Sie mit Hilfe von Bewegungs-/Präsenzmeldern mit Licht durchs Haus gehen.

Nach dem Aufstehen folgt Ihnen das Licht über das Badezimmer in den Wohnraum wo Sie den Tag mit einer Tasse Kaffee beginnen.
In Räumen, die Sie verlassen haben, wird das Licht ausgeschaltet.

Bedienkomfort

Party per Taste

Auf ein Signal vom Gebäude-Bus wechselt der ise smart connect KNX Hue in den Partybetrieb. Auf Tastendruck „Party“ wird in allen Räumen die gleiche Lichtszene dargestellt. Auch die Außenbeleuchtung, z.B. auf der Terrasse wird entsprechend gesteuert. Selbstverständlich können einzelne Hue-Lampen zur Effekt-Beleuchtung ausgenommen bleiben, wenn das Haus zur durchgängigen Partyzone wird.

Wecken Sie Ihre Lieben mit Ihrem eigenen Sonnenaufgang Kinder mit abnehmender Helligkeit in den Schlaf wiegen

Die Szene *Aufwachen* wählt die Szene *Sonnenaufgang* aus und steigert sanft die Helligkeit. Nutzen Sie dazu die gesamte Raumbeleuchtung oder auch nur eine einzelne Lampe. Die Szene *Einschlafen* sorgt für das Gegenteil: Szene auswählen und Helligkeit nach und nach absenken.

Solche Szenen rufen Sie per Tastendruck am Lichtschalter, über die Hausvisualisierung, drahtlos vom Smartphone auf oder aber automatisch per Zeitprogramm ab.
Wenn Sie wollen, lässt sich sogar eine Kopplung an echten Sonnenaufgang und -untergang realisieren!

Schlafkomfort

2.2.4 ise smart connect KNX Hue steuert die Haustechnik

Auch umgekehrt: Die Haustechnik über die Hue-App steuern

Sie bedienen Ihre Hue-Lampen via Smartphone-App? Wie wäre es, wenn beim Aufruf der Szene *Kaminstimmung* auch gleich die Rollläden abgesenkt, die Heizung auf Komforttemperatur regelt und die Haustürklingel abgeschaltet würde? Die Szene *Haus-Party* könnte für helle Beleuchtung und Umschalten auf Kühlbetrieb sorgen. Lösen Sie über ise smart connect KNX Hue Szenen aus, die z.B. auf Ihre Haustechnik einwirken.

Hue-App steuert Haus-
technik

2.2.5 ise smart connect KNX Hue erhöht die Sicherheit

Hue-Lampen und ise smart connect KNX Hue machen Ihr Zuhause sicherer: Mit der automatisierten Lichtsteuerung bieten sich vielfältige Möglichkeiten.

Licht im Haus hält ungebetene Gäste fern (Anwesenheitssimulation)

Warum nur Licht aus- und einschalten, um ein belebtes Haus vorzutäuschen? Binden Sie individuelle Lichtszenen und die Rollladensteuerung in die Anwesenheitssimulation ein.

Im Urlaub

Philips Hue warnt vor nicht geschlossenen Türen und Fenstern

Ohne Sorgen das Haus verlassen: Über die intelligenten Tür- und Fenstersensoren wissen Sie, ob Ihre Fenster und Türen geschlossen sind. Mit Philips Hue können sie z.B. – noch bevor Sie das Haus verlassen – über ein rotes Licht signalisieren: „Achtung, da sind noch Fenster offen.“ ise smart connect KNX Hue macht's möglich.

Vorbeugen

Philips Hue erinnert an das „Unschärf“ stellen der Alarmanlage

Sie betreten Ihr Haus. Philips Hue erinnert Sie daran, nicht zu vergessen Ihre Alarmanlage auszuschalten. Z.B. kann eine Lampe im Eingangsbereich auf gedimmt werden, solange die Alarmanlage scharf geschaltet ist.

Philips Hue warnt/meldet unerwarteten Besuch

(Bewegungsmeldung wörtlich genommen):

In der Dunkelheit kann Philips Hue per Alarmeffekt frühzeitig in allen Räumen auf Bewegung im Außenbereich hinweisen, schon bevor die Klingeltaste betätigt wird.

Allein zuhause?

Philips Hue verscheucht

Verdächtige Geräusche im Außenbereich wahrgenommen?

Auf Druck am Lichtschalter (z.B. im Schlafzimmer) wird die Beleuchtung am Haus eingeschaltet. Danach schaltet sich sukzessive die Beleuchtung in verschiedenen Räumen im Inneren des Hauses ein. Anscheinend reagieren mehrere Personen im Haus auf die Geräusche.

Philips Hue signalisiert den Unterstützungsbedarf

In Verbindung mit einem Bewegungsmelder (z.B. unter dem Bett) können Sie signalisieren, dass eine hilfsbedürftige Person aufgestanden ist. Ggf. können Sie jetzt unterstützend tätig werden.

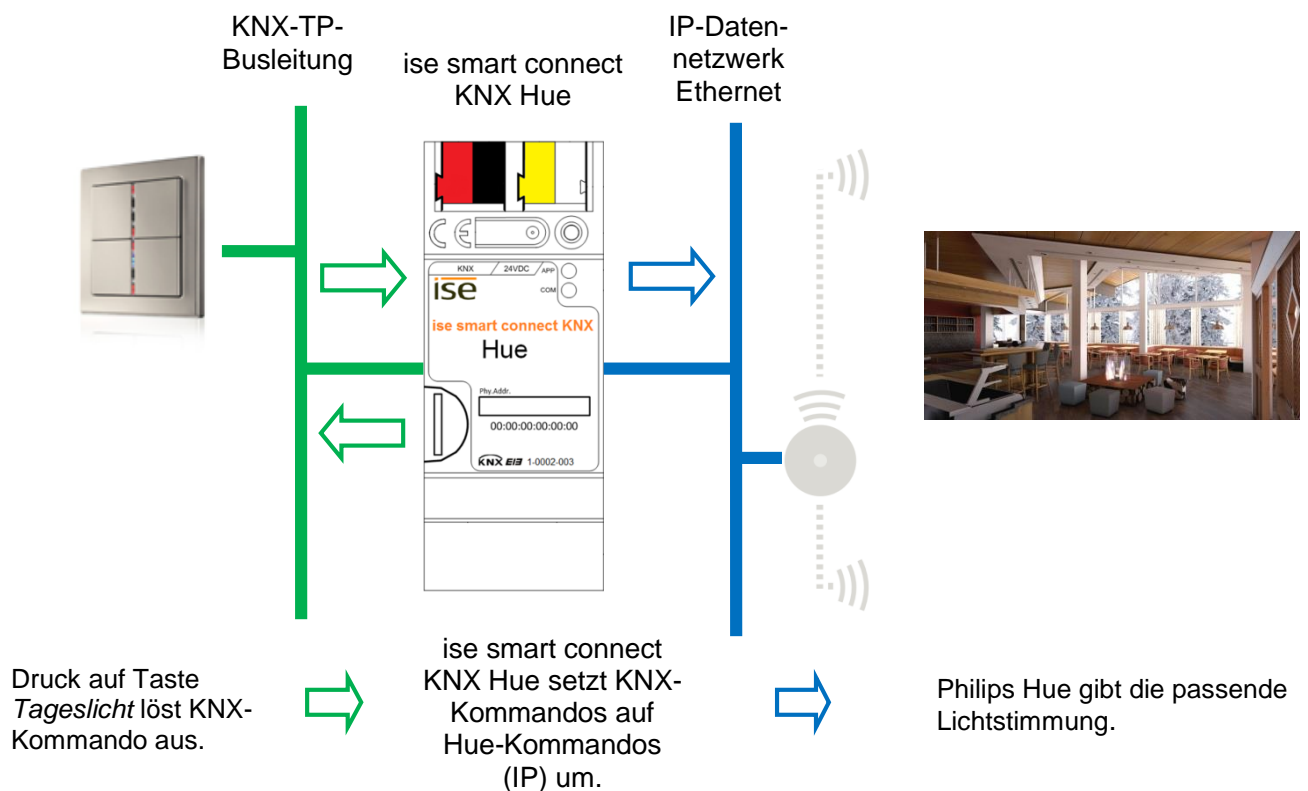
Assistenz

3 Gewerbliche Anwendungsszenarien

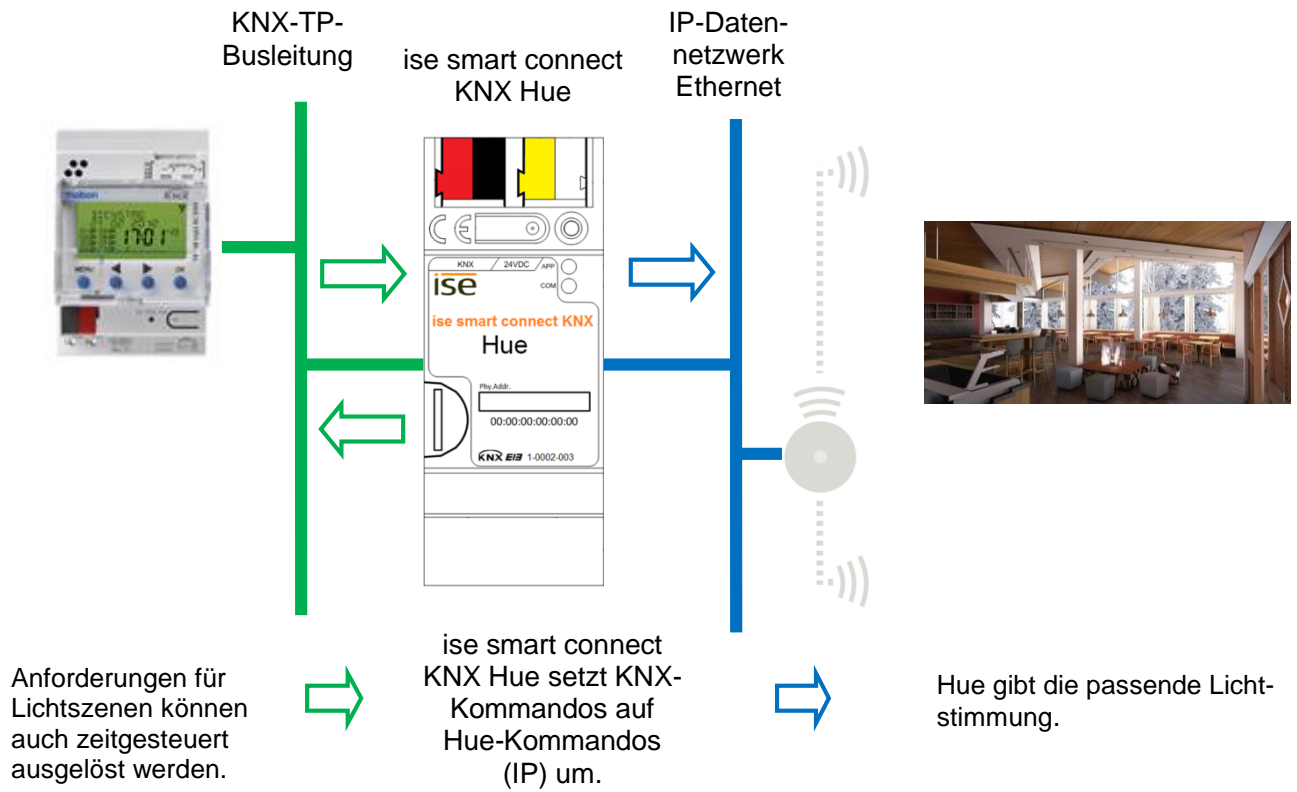
3.1 Lichtstimmung passend zum Tageslicht

Der ise smart connect KNX Hue sorgt für passende Lichtstimmungen auf Tastendruck oder zu festen Zeiten. Mit dieser Anwendung setzen Sie Ihre Räume ins richtige Licht.

3.1.1 Beispielkonfiguration mit einem Taster

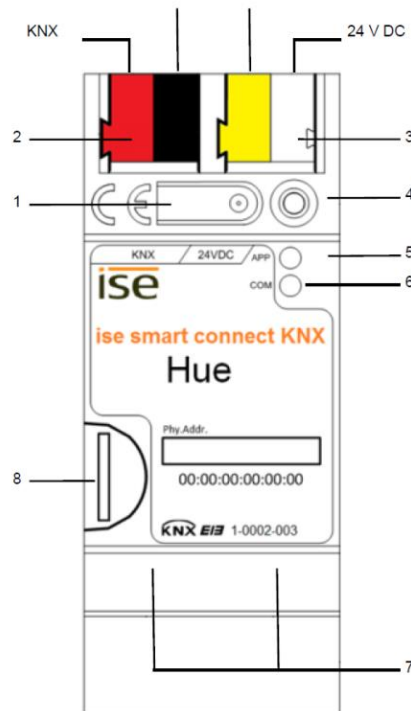


3.1.2 Beispielkonfiguration mit einer Zeitschaltung



4 Montage, elektrischer Anschluss und Bedienung

4.1 Geräteaufbau



Abmessungen:

Breite (B):
36 mm (2 TE)

Höhe (H):
90 mm

Tiefe (T):
74 mm

Abbildung 1: ise smart connect KNX Hue.

1	Programmier-Taste für KNX	Versetzt das Gerät in den ETS-Programmiermodus oder hebt diesen auf.	
2	Anschluss KNX (Twisted Pair)	links: (+ / rot) rechts: (- / schwarz)	
3	Anschluss Spannungsversorgung	DC 24...30 V, 2 W (bei 24 V) links: (+ / gelb) rechts: (- / weiß)	
4	Programmier-LED KNX (rot)	rot:	Gerät ist im ETS-Programmiermodus
5	LED APP (grün)	grün: Normalbetrieb aus / blinkt:	Start- bzw. Diagnosecode, siehe 6.3.1 / 6.3.2
6	LED COM (gelb)	gelb: Normalbetrieb (kurze Dunkelphasen zeigen KNX-Telegrammverkehr an) aus / blinkt:	Start- bzw. Diagnosecodes, siehe 6.3.1 / 6.3.2
7	Anschluss Ethernet	LED 10/100 Speed (grün) an: 100 MBit/s aus: 10 MBit/s	LED Link/ACT (orange) an: Verbindung zum IP-Netz aus: keine Verbindung blinkt: Datenempfang auf IP
8	microSD-Kartenhalter	ohne Funktion.	

4.2 Sicherheitshinweise

Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Dabei sind die geltenden Unfallverhütungsvorschriften zu beachten. Bei Nichtbeachten der Installationshinweise können Schäden am Gerät, Brand oder andere Gefahren entstehen.



GEFAHR!

Elektrischer Schlag bei Berühren spannungsführender Teile. Elektrischer Schlag kann zum Tod führen.

Vor Arbeiten am Gerät Anschlussleitungen freischalten und spannungsführende Teile in der Umgebung abdecken!

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der dem Gerät beigelegten Bedienungsanleitung.

4.3 Montage und elektrischer Anschluss

Gerät montieren

- Aufsnappen auf Hutschiene nach DIN EN 60715, vertikale Montage, Netzwerkanschlüsse müssen unten liegen.
- ⓘ Es ist keine KNX/EIB-Datenschiene erforderlich, Verbindung zu KNX-TP wird über die beiliegende eine Busanschlussklemme hergestellt.
- ⓘ Temperaturbereich beachten (0 °C ... + 45 °C), nicht oberhalb von Wärme-abgebenden Geräten installieren und ggf. für ausreichende Lüftung/Kühlung sorgen.

Gerät anschließen

- Verbinden Sie die KNX-TP-Busleitung mit dem KNX-Anschluss des Geräts mittels beigelegter KNX-Bus-Anschlussklemme. Die Busleitung muss mit intaktem Mantel bis nahe an die Geräteklemme geführt werden! Busleitungsadern ohne Mantel (SELV) müssen sicher getrennt installiert werden von allen Nicht-Sicherheitskleinspannungsleitungen (SELV/PELV) geschützt werden (Abstand ≥ 4 mm einhalten oder Abdeckungen verwenden, siehe auch VDE-Bestimmungen zu SELV (DIN VDE 0100-410 / „Sichere Trennung“, KNX-Installationsvorschriften)!
- Verbinden der externen Spannungsversorgung mit dem Spannungsversorgungsanschluss (3) des Geräts mit einer KNX-Geräteanschlussklemme, vorzugsweise gelb/weiß.
Polung: links/gelb: (+), weiß/rechts: (-).

Hinweis: Wird als Hilfsenergiequelle der „ungedrosselte“ Hilfspannungsausgang einer KNX-Spannungsversorgung genutzt, muss dafür gesorgt werden, dass die Gesamtstromaufnahme inklusive aller KNX-TP-Geräte am Liniensegment nicht den Bemessungsstrom der Spannungsversorgung überschreitet.

- Verbinden von einer oder zwei IP-Netzwerkleitungen mit dem Netzwerkanschluss des Geräts (7).

Abdeckkappe anbringen / entfernen

Zum Schutz der KNX-Bus- und Spannungsversorgungsanschlüsse vor gefährlichen Spannungen insbesondere im Anschlussbereich kann zur sicheren Trennung eine Abdeckkappe aufgesteckt werden. Das Montieren der Kappe erfolgt bei aufgesteckter Bus- und Spannungsversorgungsklemme und angeschlossener, nach hinten geführter Bus- und Spannungsversorgungsleitung.

- Abdeckkappe anbringen: Die Abdeckkappe wird über die Busklemme geschoben bis sie spürbar einrastet (vgl. Abbildung 2A).
- Abdeckkappe entfernen: Die Abdeckkappe wird entfernt, indem sie seitlich leicht eingedrückt und nach vorne abgezogen wird (vgl. Abbildung 2B).

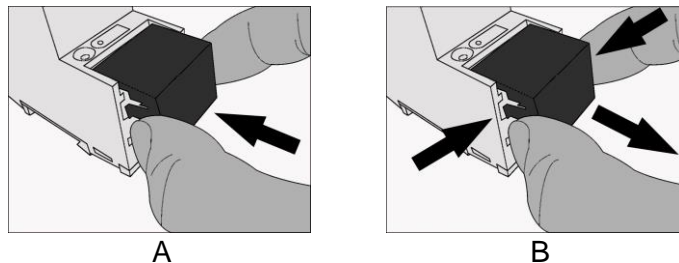


Abbildung 2: Abdeckkappe anbringen / entfernen.

5 Projektierung

Die Projektierung des ise smart connect KNX Hue gliedert sich in folgende Schritte:

Vorbereitungen:	Erläuterungen siehe
1 Gerät montieren, mit KNX-Busanschluss und Hilfsspannung verbinden.	→ Kapitel 4
2 Hue-Lampen mit Hilfe der Philips Hue Software einrichten.	→ Philips Hue-Dokumentationen
3 Den ise smart connect KNX Hue in demselben IP-Netzwerk wie die Philips Hue Bridge installieren und ggf. Einstellungen im Router des IP-Netzwerks vornehmen.	

Projektierung per ETS:

Nach der Montage des Gerätes und dem Anschluss von Bus, Spannungsversorgung und Ethernet kann das Gerät in Betrieb genommen werden. Die vorbereitende Projektierung erfolgt mit Hilfe der Engineering Tool Software ETS, erhältlich über die KNX Association, siehe www.knx.org.

1 ise smart connect KNX Hue als Gerät in der ETS anlegen.	→ Abschnitt 5.1
2 Physikalische Adresse wie üblich entsprechend der KNX-Topologie zuordnen.	
3 IP-Adresse, IP-Subnetzmaske und Standardgateway-Adresse des ise smart connect KNX Hue einstellen oder die Auswahl <i>IP-Adresse automatisch (von einem DHCP-Server) beziehen</i> treffen.	→ Abschnitt 5.3
4 Allgemeine Parameter zum ise smart connect KNX Hue einstellen.	→ Abschnitt 5.4.1
5 Parameter <i>IP-Adressen</i> einstellen: In diesem Schritt teilen Sie dem ise smart connect KNX Hue die IP-Adressen der Philips Hue Bridge mit oder wählen die Einstellung <i>Hue-Bridge automatisch finden - Ja</i> .	→ Abschnitt 5.4.1
6 Gruppenadressen an Gruppenobjekte wie üblich anbinden.	→ Abschnitt 5.4.2 → Abschnitt 5.4.3
7 Der ise smart connect KNX Hue ist nun bereit zur Inbetriebnahme mittels <i>ETS Programmieren</i> und zum Test der Funktionen.	

5.1 Projektierung Schritt 1 – ise smart connect KNX Hue als Gerät in der ETS anlegen

Wenn noch nicht geschehen, importieren Sie die ETS-Geräte-Applikation zum ise smart connect KNX Hue einmalig in den Geräte-Katalog ihrer ETS, beispielsweise indem Sie die Funktion *Produkte importieren* auf der Startseite der ETS nutzen.

Die ETS-Applikation können Sie von unserer Website unter www.ise.de kostenlos herunterladen.

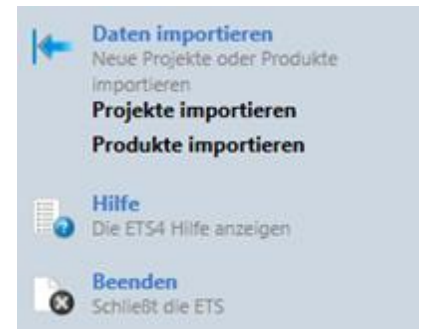


Abbildung 3: Produktimport über die ETS-Startseite.

Die weiteren Erläuterungen in diesem Dokument beziehen sich auf

Hardware	Applikations-Software
Gerät: ise smart connect KNX Hue	Applikation: ise smart connect KNX Hue
Hersteller: ise GmbH	Version: V2.0
Bestell-Nr. 1-0002-003	
Version: V1.0	
Bauform: REG (Reiheneinbau)	

5.2 Projektierung Schritt 2 – Physikalische Adresse zuordnen

Ordnen Sie dem Gerät in der ETS eine physikalische Adresse wie gewohnt entsprechend der KNX-Topologie zu.

5.3 Projektierung Schritt 3 – IP-Adresse, Subnetzmaske und Adresse des Standardgateways einstellen

Neben der Physikalischen Adresse im KNX-Netzwerk muss dem ise smart connect KNX Hue eine Adressierung im IP-Datennetzwerk zugewiesen werden. Dazu gehören folgende Informationen:

- IP-Adresse
- Subnetz-Maske
- Adresse des Standardgateways

Dies kann auf zwei Wegen geschehen – über

- automatischen Bezug der Daten von einem DHCP-Server (z.B. im Router des Datennetzwerks integriert) oder
- manuelle Einstellung in der ETS.

Gehen Sie dazu wie folgt vor:

1. Wählen Sie das Gerät in der ETS aus.

2. Zeigen Sie die Eigenschaften des Geräts im Sidebar der ETS an, wie in Abbildung 4 gezeigt.

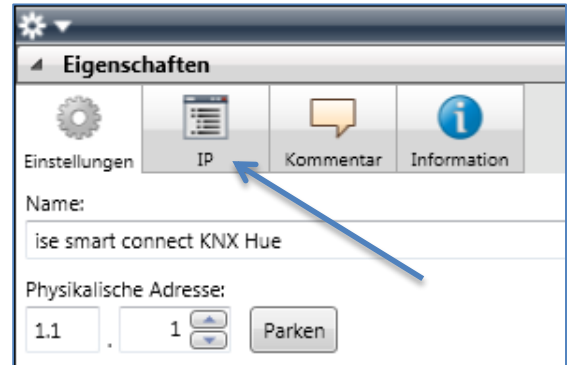


Abbildung 4: Geräte-Eigenschaftendialog der ETS.

3. Wählen Sie den Reiter *IP* entsprechend Abbildung 5. Wählen Sie nun entweder

IP-Adresse automatisch beziehen (Standard)

Die Adressdaten werden automatisch von einem DHCP-Server im Datennetzwerk bezogen.

oder

Folgende Adresse verwenden

und tragen Sie die Daten manuell ein. Den zulässigen IP-Adressbereich, sowie Subnetzmaske und Standardgateway können Sie üblicherweise der Oberfläche der Routerkonfiguration entnehmen.

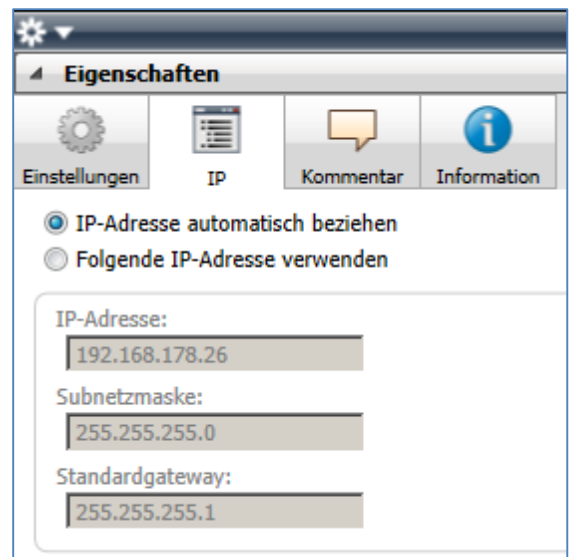


Abbildung 5: Einstellung der IP-Adressdaten des Geräts unter dem Reiter „IP“ im Sidebar der ETS.

Bei der Einstellung *IP-Adresse automatisch beziehen* muss ein DHCP-Server dem ise smart connect KNX Hue eine gültige IP-Adresse zuteilen.

Steht bei dieser Einstellung kein DHCP-Server zur Verfügung, so startet das Gerät nach einer Wartezeit mit einer AutoIP-Adresse (Adressbereich von 169.254.1.0 bis 169.254.254.255).

Sobald ein DHCP-Server zur Verfügung steht, wird dem Gerät automatisch eine neue IP-Adresse zugewiesen.

5.4 Allgemeine Parameter einstellen.




5.4.1 Parameter-Seite *Allgemein*

Der Standardwert jedes Parameters ist **fett** markiert.

Parameter	Eintrag / Auswahl	Bemerkungen
Hue-Bridge automatisch finden	Ja	Es wird automatisch irgendeine verfügbare Philips Hue Bridge aus dem lokalen Netz ausgewählt und verwendet. Verwenden Sie diesen Modus nicht, wenn mehrere Philips Hue Bridges im lokalen Netz vorhanden sind. Die Auswahl kann sich jederzeit ändern, wenn ein andere Philips Hue Bridge erkannt wird.
	Nein	Es wird das Eingabefeld IP-Adresse der Philips Hue Bridge eingeblendet, damit die IP-Adresse für die zu verwendende Philips Hue Bridge konfiguriert werden kann.
IP-Adresse der Philips Hue Bridge	Die IP-Adresse einer Philips Hue Bridge	Es wird eine Verbindung zur Philips Hue Bridge mit dieser IP-Adresse aufgebaut.
	0.0.0.0	Spezialfall: Entspricht der Auswahl <i>Hue-Bridge automatisch finden: Ja</i> .
Dimmgeschwindigkeit	langsam normal schnell	Bestimmt die Geschwindigkeit, mit der sich die Helligkeit bei der relativen Helligkeitsänderung („Dimmen“) ändert. Bei „schnell“ erreicht die Helligkeit besonders früh den Zielwert, bei „langsam“ dauert es etwas länger. Diese Option hat keinen Einfluss auf absolute Helligkeitsänderungen.
Anzahl der Lampen	3	Erlaubt die Konfiguration der Anzahl von Lampen, die über ise smart connect KNX Hue steuerbar sind. Die Kommunikationsobjekte werden entsprechend sichtbar geschaltet. Es können 1 bis 25 Lampen ausgewählt werden.

5.4.2 Kommunikationsobjekte zur Steuerung der Philips Hue Bridge

Am ise smart connect KNX Hue stehen die folgenden Kommunikationsobjekte zur Anbindung von Gruppenadressen bereit:

Objekt	Name	Richtung	Datenbreite	DP-Typ	Flags (KLSÜA)
 1	Verbindungsstatus Bridge	Lesen	1 Bit	1.002	KL-Ü-
Rubrik:	Verbindungen	Datentyp:	Boolesch		
Funktion:	Zeigt an, ob eine Verbindung zur Philips Hue Bridge hergestellt ist				
Beschreibung:	1=Verbunden, 0=Nicht verbunden.				
Objekt	Name	Richtung	Datenbreite	DP-Typ	Flags (KLSÜA)
 2	Alle Lampen schalten	Schreiben	1 Bit	1.001	K-S--
Rubrik:	Schalten	Datentyp:	Ein/Aus		
Funktion:	Schaltet alle verbundenen Lampen an oder aus				
Beschreibung:	1=Ein, 0=Aus 1 Bit Objekt zum Ein-/Ausschalten aller verbundenen (max. 25) Hue-Lampen.				
Objekt	Name	Richtung	Datenbreite	DP-Typ	Flags (KLSÜA)
 3	Letzter Fehler	Lesen	1 Byte	20.*	KL-Ü-
Rubrik:	Fehlerdiagnose	Datentyp:			
Funktion:	Der letzte Fehler bei der Kommunikation mit der Hue-Bridge				
Beschreibung:	Zeigt die Fehlernummer des letzten Fehler bei der Kommunikation mit der Philips Hue Bridge: 0 = OK kein Fehler 1 = Bridge nicht erreichbar 2 = Keine Bridge gefunden (automatische Erkennung) 3 = Mehr als eine Bridge bei der automatischen Erkennung gefunden 4 = HueApp nicht in der Hue Bridge registriert 5 = Eine oder mehrere Hue-Lampen sind nicht erreichbar 6 = Die Hue Bridge Firmware ist veraltet. Bitte führen Sie ein Update durch. 7 = Hue Bridge Kommunikationsfehler.				


5.4.3 Kommunikationsobjekte zur Steuerung der Hue-Lampen

Es können bis zu 25 LED-Lampen gesteuert werden. Standardmäßig werden die Kommunikationsobjekte für 3 Lampen erzeugt (s. h. 5.4.1 Parameter-Seite *Allgemein*)

Die Objektnummer wird durch Einsetzen der jeweiligen Lampennummer (n) in die Formel (f) gebildet. Entsprechend der maximal zu steuernden Lampenanzahl sind als Lampennummer (n) die Zahlen 1 bis 25 zulässig.

Beispiel für die Lampe „6“ und die Funktion *Farbe setzen*:


Objekt


 n*20+5 Objektnummer also: 6*20+5 = 125


Objekt	Name	Richtung	Datenbreite	DP-Typ	Flags (KLSUA)																																																																																																																																																												
<table border="0"> <tr> <td>n</td> <td>f(n)</td> <td>=</td> <td>Obj</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>20*n</td> <td>=</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>20*n</td> <td>=</td> <td>40</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>20*n</td> <td>=</td> <td>60</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>20*n</td> <td>=</td> <td>80</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>20*n</td> <td>=</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>20*n</td> <td>=</td> <td>120</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>20*n</td> <td>=</td> <td>140</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>20*n</td> <td>=</td> <td>160</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>20*n</td> <td>=</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>20*n</td> <td>=</td> <td>200</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>20*n</td> <td>=</td> <td>220</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>20*n</td> <td>=</td> <td>240</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>20*n</td> <td>=</td> <td>260</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>20*n</td> <td>=</td> <td>280</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>20*n</td> <td>=</td> <td>300</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>20*n</td> <td>=</td> <td>320</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>20*n</td> <td>=</td> <td>340</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>20*n</td> <td>=</td> <td>360</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>20*n</td> <td>=</td> <td>380</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>20*n</td> <td>=</td> <td>400</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>20*n</td> <td>=</td> <td>420</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>20*n</td> <td>=</td> <td>440</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>20*n</td> <td>=</td> <td>460</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>20*n</td> <td>=</td> <td>480</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>20*n</td> <td>=</td> <td>500</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	n	f(n)	=	Obj			1	20*n	=	20			2	20*n	=	40			3	20*n	=	60			4	20*n	=	80			5	20*n	=	100			6	20*n	=	120			7	20*n	=	140			8	20*n	=	160			9	20*n	=	180			10	20*n	=	200			11	20*n	=	220			12	20*n	=	240			13	20*n	=	260			14	20*n	=	280			15	20*n	=	300			16	20*n	=	320			17	20*n	=	340			18	20*n	=	360			19	20*n	=	380			20	20*n	=	400			21	20*n	=	420			22	20*n	=	440			23	20*n	=	460			24	20*n	=	480			25	20*n	=	500			Lampe schalten – Lampe „n“	Schreiben	1 Bit	1.001	K-S--
n	f(n)	=	Obj																																																																																																																																																														
1	20*n	=	20																																																																																																																																																														
2	20*n	=	40																																																																																																																																																														
3	20*n	=	60																																																																																																																																																														
4	20*n	=	80																																																																																																																																																														
5	20*n	=	100																																																																																																																																																														
6	20*n	=	120																																																																																																																																																														
7	20*n	=	140																																																																																																																																																														
8	20*n	=	160																																																																																																																																																														
9	20*n	=	180																																																																																																																																																														
10	20*n	=	200																																																																																																																																																														
11	20*n	=	220																																																																																																																																																														
12	20*n	=	240																																																																																																																																																														
13	20*n	=	260																																																																																																																																																														
14	20*n	=	280																																																																																																																																																														
15	20*n	=	300																																																																																																																																																														
16	20*n	=	320																																																																																																																																																														
17	20*n	=	340																																																																																																																																																														
18	20*n	=	360																																																																																																																																																														
19	20*n	=	380																																																																																																																																																														
20	20*n	=	400																																																																																																																																																														
21	20*n	=	420																																																																																																																																																														
22	20*n	=	440																																																																																																																																																														
23	20*n	=	460																																																																																																																																																														
24	20*n	=	480																																																																																																																																																														
25	20*n	=	500																																																																																																																																																														
Rubrik:	Schalten	Datentyp:		Schalten																																																																																																																																																													
Funktion:	Schaltet die Lampe „n“ an oder aus.																																																																																																																																																																
Beschreibung:	1=Ein, 0=Aus																																																																																																																																																																
	1 Bit Objekt zum Ein-/Ausschalten der Lampe „n“.																																																																																																																																																																


Objekt	Name	Richtung	Datenbreite	DP-Typ	Flags (KLSÜA)																																																																																																																																																												
<table border="0"> <tr> <td>n</td> <td>f(n)</td> <td>Obj</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>20ⁿ⁺¹</td> <td>=</td> <td>21</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>20ⁿ⁺¹</td> <td>=</td> <td>41</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>20ⁿ⁺¹</td> <td>=</td> <td>61</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>20ⁿ⁺¹</td> <td>=</td> <td>81</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>20ⁿ⁺¹</td> <td>=</td> <td>101</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>20ⁿ⁺¹</td> <td>=</td> <td>121</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>20ⁿ⁺¹</td> <td>=</td> <td>141</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>20ⁿ⁺¹</td> <td>=</td> <td>161</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>20ⁿ⁺¹</td> <td>=</td> <td>181</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>20ⁿ⁺¹</td> <td>=</td> <td>201</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>20ⁿ⁺¹</td> <td>=</td> <td>221</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>20ⁿ⁺¹</td> <td>=</td> <td>241</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>20ⁿ⁺¹</td> <td>=</td> <td>261</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>20ⁿ⁺¹</td> <td>=</td> <td>281</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>20ⁿ⁺¹</td> <td>=</td> <td>301</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>20ⁿ⁺¹</td> <td>=</td> <td>321</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>20ⁿ⁺¹</td> <td>=</td> <td>341</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>20ⁿ⁺¹</td> <td>=</td> <td>361</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>20ⁿ⁺¹</td> <td>=</td> <td>381</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>20ⁿ⁺¹</td> <td>=</td> <td>401</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>20ⁿ⁺¹</td> <td>=</td> <td>421</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>20ⁿ⁺¹</td> <td>=</td> <td>441</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>20ⁿ⁺¹</td> <td>=</td> <td>461</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>20ⁿ⁺¹</td> <td>=</td> <td>481</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>20ⁿ⁺¹</td> <td>=</td> <td>501</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	n	f(n)	Obj				1	20 ⁿ⁺¹	=	21			2	20 ⁿ⁺¹	=	41			3	20 ⁿ⁺¹	=	61			4	20 ⁿ⁺¹	=	81			5	20 ⁿ⁺¹	=	101			6	20 ⁿ⁺¹	=	121			7	20 ⁿ⁺¹	=	141			8	20 ⁿ⁺¹	=	161			9	20 ⁿ⁺¹	=	181			10	20 ⁿ⁺¹	=	201			11	20 ⁿ⁺¹	=	221			12	20 ⁿ⁺¹	=	241			13	20 ⁿ⁺¹	=	261			14	20 ⁿ⁺¹	=	281			15	20 ⁿ⁺¹	=	301			16	20 ⁿ⁺¹	=	321			17	20 ⁿ⁺¹	=	341			18	20 ⁿ⁺¹	=	361			19	20 ⁿ⁺¹	=	381			20	20 ⁿ⁺¹	=	401			21	20 ⁿ⁺¹	=	421			22	20 ⁿ⁺¹	=	441			23	20 ⁿ⁺¹	=	461			24	20 ⁿ⁺¹	=	481			25	20 ⁿ⁺¹	=	501			Zustand Lampe – Lampe „n“	Lesen	1 Bit	1.001	KL-Ü-
n	f(n)	Obj																																																																																																																																																															
1	20 ⁿ⁺¹	=	21																																																																																																																																																														
2	20 ⁿ⁺¹	=	41																																																																																																																																																														
3	20 ⁿ⁺¹	=	61																																																																																																																																																														
4	20 ⁿ⁺¹	=	81																																																																																																																																																														
5	20 ⁿ⁺¹	=	101																																																																																																																																																														
6	20 ⁿ⁺¹	=	121																																																																																																																																																														
7	20 ⁿ⁺¹	=	141																																																																																																																																																														
8	20 ⁿ⁺¹	=	161																																																																																																																																																														
9	20 ⁿ⁺¹	=	181																																																																																																																																																														
10	20 ⁿ⁺¹	=	201																																																																																																																																																														
11	20 ⁿ⁺¹	=	221																																																																																																																																																														
12	20 ⁿ⁺¹	=	241																																																																																																																																																														
13	20 ⁿ⁺¹	=	261																																																																																																																																																														
14	20 ⁿ⁺¹	=	281																																																																																																																																																														
15	20 ⁿ⁺¹	=	301																																																																																																																																																														
16	20 ⁿ⁺¹	=	321																																																																																																																																																														
17	20 ⁿ⁺¹	=	341																																																																																																																																																														
18	20 ⁿ⁺¹	=	361																																																																																																																																																														
19	20 ⁿ⁺¹	=	381																																																																																																																																																														
20	20 ⁿ⁺¹	=	401																																																																																																																																																														
21	20 ⁿ⁺¹	=	421																																																																																																																																																														
22	20 ⁿ⁺¹	=	441																																																																																																																																																														
23	20 ⁿ⁺¹	=	461																																																																																																																																																														
24	20 ⁿ⁺¹	=	481																																																																																																																																																														
25	20 ⁿ⁺¹	=	501																																																																																																																																																														
Rubrik:	Schalten	Datentyp:	Schalten																																																																																																																																																														
Funktion:	Zeigt an, ob die Lampe „n“ gerade an oder aus ist.																																																																																																																																																																
Beschreibung:	1 Bit Objekt zur Anzeige des Schaltzustandes der Lampe „n“. Ist dem Objekt eine „1“ zugewiesen, ist die Lampe „n“ an. Ist dem Objekt eine „0“ zugewiesen, ist die Lampe „n“ aus.																																																																																																																																																																


Objekt	Name	Richtung	Datenbreite	DP-Typ	Flags (KLSÜA)																																																																																																																																																												
<table border="0"> <tr> <td>n</td> <td>f(n)</td> <td>Obj</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>20ⁿ⁺²</td> <td>=</td> <td>22</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>20ⁿ⁺²</td> <td>=</td> <td>42</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>20ⁿ⁺²</td> <td>=</td> <td>62</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>20ⁿ⁺²</td> <td>=</td> <td>82</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>20ⁿ⁺²</td> <td>=</td> <td>102</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>20ⁿ⁺²</td> <td>=</td> <td>122</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>20ⁿ⁺²</td> <td>=</td> <td>142</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>20ⁿ⁺²</td> <td>=</td> <td>162</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>20ⁿ⁺²</td> <td>=</td> <td>182</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>20ⁿ⁺²</td> <td>=</td> <td>202</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>20ⁿ⁺²</td> <td>=</td> <td>222</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>20ⁿ⁺²</td> <td>=</td> <td>242</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>20ⁿ⁺²</td> <td>=</td> <td>262</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>20ⁿ⁺²</td> <td>=</td> <td>282</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>20ⁿ⁺²</td> <td>=</td> <td>302</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>20ⁿ⁺²</td> <td>=</td> <td>322</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>20ⁿ⁺²</td> <td>=</td> <td>342</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>20ⁿ⁺²</td> <td>=</td> <td>362</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>20ⁿ⁺²</td> <td>=</td> <td>382</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>20ⁿ⁺²</td> <td>=</td> <td>402</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>20ⁿ⁺²</td> <td>=</td> <td>422</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>20ⁿ⁺²</td> <td>=</td> <td>442</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>20ⁿ⁺²</td> <td>=</td> <td>462</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>20ⁿ⁺²</td> <td>=</td> <td>482</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>20ⁿ⁺²</td> <td>=</td> <td>502</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	n	f(n)	Obj				1	20 ⁿ⁺²	=	22			2	20 ⁿ⁺²	=	42			3	20 ⁿ⁺²	=	62			4	20 ⁿ⁺²	=	82			5	20 ⁿ⁺²	=	102			6	20 ⁿ⁺²	=	122			7	20 ⁿ⁺²	=	142			8	20 ⁿ⁺²	=	162			9	20 ⁿ⁺²	=	182			10	20 ⁿ⁺²	=	202			11	20 ⁿ⁺²	=	222			12	20 ⁿ⁺²	=	242			13	20 ⁿ⁺²	=	262			14	20 ⁿ⁺²	=	282			15	20 ⁿ⁺²	=	302			16	20 ⁿ⁺²	=	322			17	20 ⁿ⁺²	=	342			18	20 ⁿ⁺²	=	362			19	20 ⁿ⁺²	=	382			20	20 ⁿ⁺²	=	402			21	20 ⁿ⁺²	=	422			22	20 ⁿ⁺²	=	442			23	20 ⁿ⁺²	=	462			24	20 ⁿ⁺²	=	482			25	20 ⁿ⁺²	=	502			Relative Helligkeit – Lampe „n“	Schreiben	4 Bit	3.007	K-S--
n	f(n)	Obj																																																																																																																																																															
1	20 ⁿ⁺²	=	22																																																																																																																																																														
2	20 ⁿ⁺²	=	42																																																																																																																																																														
3	20 ⁿ⁺²	=	62																																																																																																																																																														
4	20 ⁿ⁺²	=	82																																																																																																																																																														
5	20 ⁿ⁺²	=	102																																																																																																																																																														
6	20 ⁿ⁺²	=	122																																																																																																																																																														
7	20 ⁿ⁺²	=	142																																																																																																																																																														
8	20 ⁿ⁺²	=	162																																																																																																																																																														
9	20 ⁿ⁺²	=	182																																																																																																																																																														
10	20 ⁿ⁺²	=	202																																																																																																																																																														
11	20 ⁿ⁺²	=	222																																																																																																																																																														
12	20 ⁿ⁺²	=	242																																																																																																																																																														
13	20 ⁿ⁺²	=	262																																																																																																																																																														
14	20 ⁿ⁺²	=	282																																																																																																																																																														
15	20 ⁿ⁺²	=	302																																																																																																																																																														
16	20 ⁿ⁺²	=	322																																																																																																																																																														
17	20 ⁿ⁺²	=	342																																																																																																																																																														
18	20 ⁿ⁺²	=	362																																																																																																																																																														
19	20 ⁿ⁺²	=	382																																																																																																																																																														
20	20 ⁿ⁺²	=	402																																																																																																																																																														
21	20 ⁿ⁺²	=	422																																																																																																																																																														
22	20 ⁿ⁺²	=	442																																																																																																																																																														
23	20 ⁿ⁺²	=	462																																																																																																																																																														
24	20 ⁿ⁺²	=	482																																																																																																																																																														
25	20 ⁿ⁺²	=	502																																																																																																																																																														
Rubrik:	Dimmen	Datentyp:	Dimmer Schritt																																																																																																																																																														
Funktion:	Dimmt die Helligkeit der Lampe „n“ auf oder ab.																																																																																																																																																																
Beschreibung:	4 Bit Objekt zur relativen Helligkeitsänderung zwischen 0,4 und 100 % der Lampe „n“. Man kann damit nicht auf 0% (aus) dimmen. <u>Hinweis:</u> Die Dimmggeschwindigkeit wird mit einem entsprechenden Parameter vorgegeben (Abschnitt 5.4.1 - Parameter-Seite <i>Allgemein</i>).																																																																																																																																																																

Objekt	Name	Richtung	Datenbreite	DP-Typ	Flags (KLSÜA)
 n f(n) Obj 1 20*n+3 = 23 2 20*n+3 = 43 3 20*n+3 = 63 4 20*n+3 = 83 5 20*n+3 = 103 6 20*n+3 = 123 7 20*n+3 = 143 8 20*n+3 = 163 9 20*n+3 = 183 10 20*n+3 = 203 11 20*n+3 = 223 12 20*n+3 = 243 13 20*n+3 = 263 14 20*n+3 = 283 15 20*n+3 = 303 16 20*n+3 = 323 17 20*n+3 = 343 18 20*n+3 = 363 19 20*n+3 = 383 20 20*n+3 = 403 21 20*n+3 = 423 22 20*n+3 = 443 23 20*n+3 = 463 24 20*n+3 = 483 25 20*n+3 = 503	Helligkeit setzen – Lampe „n“	Schreiben	1 Byte	5.001	K-S--
Rubrik:	Dimmen	Datentyp:	Prozent (0..100%)		
Funktion:	Setzt den absoluten Helligkeitswert der Lampe „n“.				
Beschreibung:	8 Bit Objekt zur Vorgabe einer Helligkeit der Lampe „n“. Der Lampe kann eine Wert im Bereich von 0% (0) = ausgeschaltet bis 100% (255) = volle Helligkeit vorgegeben werden.				

Objekt	Name	Richtung	Datenbreite	DP-Typ	Flags (KLSÜA)
 n f(n) Obj 1 20*n+4 = 24 2 20*n+4 = 44 3 20*n+4 = 64 4 20*n+4 = 84 5 20*n+4 = 104 6 20*n+4 = 124 7 20*n+4 = 144 8 20*n+4 = 164 9 20*n+4 = 184 10 20*n+4 = 204 11 20*n+4 = 224 12 20*n+4 = 244 13 20*n+4 = 264 14 20*n+4 = 284 15 20*n+4 = 304 16 20*n+4 = 324 17 20*n+4 = 344 18 20*n+4 = 364 19 20*n+4 = 384 20 20*n+4 = 404 21 20*n+4 = 424 22 20*n+4 = 444 23 20*n+4 = 464 24 20*n+4 = 484 25 20*n+4 = 504	Zustand Helligkeit – Lampe „n“	Lesen	1 Byte	5.001	KL-Ü-
Rubrik:	Dimmen	Datentyp:	Prozent (0..100%)		
Funktion:	Zeigt den aktuellen Helligkeitswert der Lampe an.				
Beschreibung:	8 Bit Objekt zur Anzeige der Helligkeit der Lampe „n“. Es wird ein Wert im Bereich von 0% (0) = ausgeschaltet bis 100% (255) = volle Helligkeit angezeigt.				

Objekt	Name	Richtung	Datenbreite	DP-Typ	Flags (KLSÜA)																																																																																																																																																												
 <table border="0"> <tr> <td>n</td> <td>f(n)</td> <td>=</td> <td>Obj</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>20*n+5</td> <td>=</td> <td>25</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>20*n+5</td> <td>=</td> <td>45</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>20*n+5</td> <td>=</td> <td>65</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>20*n+5</td> <td>=</td> <td>85</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>20*n+5</td> <td>=</td> <td>105</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>20*n+5</td> <td>=</td> <td>125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>20*n+5</td> <td>=</td> <td>145</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>20*n+5</td> <td>=</td> <td>165</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>20*n+5</td> <td>=</td> <td>185</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>20*n+5</td> <td>=</td> <td>205</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>20*n+5</td> <td>=</td> <td>225</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>20*n+5</td> <td>=</td> <td>245</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>20*n+5</td> <td>=</td> <td>265</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>20*n+5</td> <td>=</td> <td>285</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>20*n+5</td> <td>=</td> <td>305</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>20*n+5</td> <td>=</td> <td>325</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>20*n+5</td> <td>=</td> <td>345</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>20*n+5</td> <td>=</td> <td>365</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>20*n+5</td> <td>=</td> <td>385</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>20*n+5</td> <td>=</td> <td>405</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>20*n+5</td> <td>=</td> <td>425</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>20*n+5</td> <td>=</td> <td>445</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>20*n+5</td> <td>=</td> <td>465</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>20*n+5</td> <td>=</td> <td>485</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>20*n+5</td> <td>=</td> <td>505</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	n	f(n)	=	Obj			1	20*n+5	=	25			2	20*n+5	=	45			3	20*n+5	=	65			4	20*n+5	=	85			5	20*n+5	=	105			6	20*n+5	=	125			7	20*n+5	=	145			8	20*n+5	=	165			9	20*n+5	=	185			10	20*n+5	=	205			11	20*n+5	=	225			12	20*n+5	=	245			13	20*n+5	=	265			14	20*n+5	=	285			15	20*n+5	=	305			16	20*n+5	=	325			17	20*n+5	=	345			18	20*n+5	=	365			19	20*n+5	=	385			20	20*n+5	=	405			21	20*n+5	=	425			22	20*n+5	=	445			23	20*n+5	=	465			24	20*n+5	=	485			25	20*n+5	=	505			Farbe setzen – Lampe „n“	Schreiben	3 Byte	232.600	K-S--
n	f(n)	=	Obj																																																																																																																																																														
1	20*n+5	=	25																																																																																																																																																														
2	20*n+5	=	45																																																																																																																																																														
3	20*n+5	=	65																																																																																																																																																														
4	20*n+5	=	85																																																																																																																																																														
5	20*n+5	=	105																																																																																																																																																														
6	20*n+5	=	125																																																																																																																																																														
7	20*n+5	=	145																																																																																																																																																														
8	20*n+5	=	165																																																																																																																																																														
9	20*n+5	=	185																																																																																																																																																														
10	20*n+5	=	205																																																																																																																																																														
11	20*n+5	=	225																																																																																																																																																														
12	20*n+5	=	245																																																																																																																																																														
13	20*n+5	=	265																																																																																																																																																														
14	20*n+5	=	285																																																																																																																																																														
15	20*n+5	=	305																																																																																																																																																														
16	20*n+5	=	325																																																																																																																																																														
17	20*n+5	=	345																																																																																																																																																														
18	20*n+5	=	365																																																																																																																																																														
19	20*n+5	=	385																																																																																																																																																														
20	20*n+5	=	405																																																																																																																																																														
21	20*n+5	=	425																																																																																																																																																														
22	20*n+5	=	445																																																																																																																																																														
23	20*n+5	=	465																																																																																																																																																														
24	20*n+5	=	485																																																																																																																																																														
25	20*n+5	=	505																																																																																																																																																														
Rubrik:	Farbe	Datentyp:	232.600 RGB Wert 3x(0...255)																																																																																																																																																														
Funktion:	Setzt den RGB-Farbwert der Lampe.																																																																																																																																																																
Beschreibung:	3 Byte Objekt zur Vorgabe einer Farbe der Lampe „n“. Der Lampe kann ein Wert aus dem RGB Farbraum vorgegeben werden.																																																																																																																																																																


Objekt	Name	Richtung	Datenbreite	DP-Typ	Flags (KLSÜA)																																																																																																																																																												
 <table border="0"> <tr> <td>n</td> <td>f(n)</td> <td>=</td> <td>Obj</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>20*n+6</td> <td>=</td> <td>26</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>20*n+6</td> <td>=</td> <td>46</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>20*n+6</td> <td>=</td> <td>66</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>20*n+6</td> <td>=</td> <td>86</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>20*n+6</td> <td>=</td> <td>106</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>20*n+6</td> <td>=</td> <td>126</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>20*n+6</td> <td>=</td> <td>146</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>20*n+6</td> <td>=</td> <td>166</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>20*n+6</td> <td>=</td> <td>186</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>20*n+6</td> <td>=</td> <td>206</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>20*n+6</td> <td>=</td> <td>226</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>20*n+6</td> <td>=</td> <td>246</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>20*n+6</td> <td>=</td> <td>266</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>20*n+6</td> <td>=</td> <td>286</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>20*n+6</td> <td>=</td> <td>306</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>20*n+6</td> <td>=</td> <td>326</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>20*n+6</td> <td>=</td> <td>346</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>20*n+6</td> <td>=</td> <td>366</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>20*n+6</td> <td>=</td> <td>386</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>20*n+6</td> <td>=</td> <td>406</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>20*n+6</td> <td>=</td> <td>426</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>20*n+6</td> <td>=</td> <td>446</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>20*n+6</td> <td>=</td> <td>466</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>20*n+6</td> <td>=</td> <td>486</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>20*n+6</td> <td>=</td> <td>506</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	n	f(n)	=	Obj			1	20*n+6	=	26			2	20*n+6	=	46			3	20*n+6	=	66			4	20*n+6	=	86			5	20*n+6	=	106			6	20*n+6	=	126			7	20*n+6	=	146			8	20*n+6	=	166			9	20*n+6	=	186			10	20*n+6	=	206			11	20*n+6	=	226			12	20*n+6	=	246			13	20*n+6	=	266			14	20*n+6	=	286			15	20*n+6	=	306			16	20*n+6	=	326			17	20*n+6	=	346			18	20*n+6	=	366			19	20*n+6	=	386			20	20*n+6	=	406			21	20*n+6	=	426			22	20*n+6	=	446			23	20*n+6	=	466			24	20*n+6	=	486			25	20*n+6	=	506			Zustand Farbe – Lampe „n“	Lesen	3 Byte	232.600	KL-Ü-
n	f(n)	=	Obj																																																																																																																																																														
1	20*n+6	=	26																																																																																																																																																														
2	20*n+6	=	46																																																																																																																																																														
3	20*n+6	=	66																																																																																																																																																														
4	20*n+6	=	86																																																																																																																																																														
5	20*n+6	=	106																																																																																																																																																														
6	20*n+6	=	126																																																																																																																																																														
7	20*n+6	=	146																																																																																																																																																														
8	20*n+6	=	166																																																																																																																																																														
9	20*n+6	=	186																																																																																																																																																														
10	20*n+6	=	206																																																																																																																																																														
11	20*n+6	=	226																																																																																																																																																														
12	20*n+6	=	246																																																																																																																																																														
13	20*n+6	=	266																																																																																																																																																														
14	20*n+6	=	286																																																																																																																																																														
15	20*n+6	=	306																																																																																																																																																														
16	20*n+6	=	326																																																																																																																																																														
17	20*n+6	=	346																																																																																																																																																														
18	20*n+6	=	366																																																																																																																																																														
19	20*n+6	=	386																																																																																																																																																														
20	20*n+6	=	406																																																																																																																																																														
21	20*n+6	=	426																																																																																																																																																														
22	20*n+6	=	446																																																																																																																																																														
23	20*n+6	=	466																																																																																																																																																														
24	20*n+6	=	486																																																																																																																																																														
25	20*n+6	=	506																																																																																																																																																														
Rubrik:	Farbe	Datentyp:	232.600 RGB Wert 3x(0...255)																																																																																																																																																														
Funktion:	Zeigt den aktuellen RGB-Wert der Lampe an.																																																																																																																																																																
Beschreibung:	3 Byte Objekt zur Anzeige einer Farbe der Lampe „n“. Es wird der Farbwert der Lampe aus dem RGB Farbraum angezeigt.																																																																																																																																																																

Objekt	Name	Richtung	Datenbreite	DP-Typ	Flags (KLSUA)
 n f(n) Obj	Farbwert „rot“ setzen – Lampe „n“	Schreiben	1 Byte	5.001	K-S--
1 20*n+7 = 27					
2 20*n+7 = 47					
3 20*n+7 = 67					
4 20*n+7 = 87					
5 20*n+7 = 107					
6 20*n+7 = 127					
7 20*n+7 = 147					
8 20*n+7 = 167					
9 20*n+7 = 187					
10 20*n+7 = 207					
11 20*n+7 = 227					
12 20*n+7 = 247					
13 20*n+7 = 267					
14 20*n+7 = 287					
15 20*n+7 = 307					
16 20*n+7 = 327					
17 20*n+7 = 347					
18 20*n+7 = 367					
19 20*n+7 = 387					
20 20*n+7 = 407					
21 20*n+7 = 427					
22 20*n+7 = 447					
23 20*n+7 = 467					
24 20*n+7 = 487					
25 20*n+7 = 507					

Rubrik: Farbe Datentyp: Prozent (0..100%)

Funktion: Setzt den roten Farbwert der Lampe „n“ zwischen 0% (0) und 100% (255).


Beschreibung: 1 Byte Objekt zur Vorgabe des roten Farbwertes der Lampe „n“.
Wichtiger Hinweis: Werden bei dem RGB-Wert die einzelnen Kommunikationsobjekte für R/G/B benutzt, so wird zur Vermeidung von falschen Zwischenständen der vollständige RGB erst an die Lampe übertragen, wenn alle drei Einzelwerte empfangen wurden, oder 200 ms Zeit vergangen ist.

Objekt	Name	Richtung	Datenbreite	DP-Typ	Flags (KLSUA)
 n f(n) Obj	Zustand Farbwert „rot“ – Lampe „n“	Lesen	1 Byte	5.001	KL---
1 20*n+8 = 28					
2 20*n+8 = 48					
3 20*n+8 = 68					
4 20*n+8 = 88					
5 20*n+8 = 108					
6 20*n+8 = 128					
7 20*n+8 = 148					
8 20*n+8 = 168					
9 20*n+8 = 188					
10 20*n+8 = 208					
11 20*n+8 = 228					
12 20*n+8 = 248					
13 20*n+8 = 268					
14 20*n+8 = 288					
15 20*n+8 = 308					
16 20*n+8 = 328					
17 20*n+8 = 348					
18 20*n+8 = 368					
19 20*n+8 = 388					
20 20*n+8 = 408					
21 20*n+8 = 428					
22 20*n+8 = 448					
23 20*n+8 = 468					
24 20*n+8 = 488					
25 20*n+8 = 508					

Rubrik: Farbe Datentyp: Prozent (0..100%)

Funktion: Zeigt den aktuellen roten Farbwert der Lampe „n“ zwischen 0% (0) und 100% (255) an.

Beschreibung: 1 Byte Objekt zur Anzeige des roten Farbwertes der Lampe „n“.


Objekt	Name	Richtung	Datenbreite	DP-Typ	Flags (KLSUA)
 n f(n) Obj	Farbwert „grün“ setzen – Lampe „n“	Schreiben	1 Byte	5.001	K-S--
1 20*n+9 = 29					
2 20*n+9 = 49					
3 20*n+9 = 69					
4 20*n+9 = 89					
5 20*n+9 = 109					
6 20*n+9 = 129					
7 20*n+9 = 149					
8 20*n+9 = 169					
9 20*n+9 = 189					
10 20*n+9 = 209					
11 20*n+9 = 229					
12 20*n+9 = 249					
13 20*n+9 = 269					
14 20*n+9 = 289					
15 20*n+9 = 309					
16 20*n+9 = 329					
17 20*n+9 = 349					
18 20*n+9 = 369					
19 20*n+9 = 389					
20 20*n+9 = 409					
21 20*n+9 = 429					
22 20*n+9 = 449					
23 20*n+9 = 469					
24 20*n+9 = 489					
25 20*n+9 = 509					

Rubrik: Farbe Datentyp: Prozent (0..100%)

Funktion: Setzt den grünen Farbwert der Lampe „n“ zwischen 0% (0) und 100% (255).

Beschreibung: 1 Byte Objekt zur Vorgabe des grünen Farbwertes der Lampe „n“.


Wichtiger Hinweis: Werden bei dem RGB-Wert die einzelnen Kommunikationsobjekte für R/G/B benutzt, so wird zur Vermeidung von falschen Zwischenständen der vollständige RGB erst an die Lampe übertragen, wenn alle drei Einzelwerte empfangen wurden, oder 200 ms Zeit vergangen ist.

Objekt	Name	Richtung	Datenbreite	DP-Typ	Flags (KLSUA)
 n f(n) Obj	Zustand Farbwert „grün“ – Lampe „n“	Lesen	1 Byte	5.001	KL---
1 20*n+10 = 30					
2 20*n+10 = 50					
3 20*n+10 = 70					
4 20*n+10 = 90					
5 20*n+10 = 110					
6 20*n+10 = 130					
7 20*n+10 = 150					
8 20*n+10 = 170					
9 20*n+10 = 190					
10 20*n+10 = 210					
11 20*n+10 = 230					
12 20*n+10 = 250					
13 20*n+10 = 270					
14 20*n+10 = 290					
15 20*n+10 = 310					
16 20*n+10 = 330					
17 20*n+10 = 350					
18 20*n+10 = 370					
19 20*n+10 = 390					
20 20*n+10 = 410					
21 20*n+10 = 430					
22 20*n+10 = 450					
23 20*n+10 = 470					
24 20*n+10 = 490					
25 20*n+10 = 510					

Rubrik: Farbe Datentyp: Prozent (0..100%)

Funktion: Zeigt den aktuellen grünen Farbwert der Lampe „n“ zwischen 0% (0) und 100% (255) an.

Beschreibung: 1 Byte Objekt zur Anzeige des grünen Farbwertes der Lampe „n“.


Objekt	Name	Richtung	Datenbreite	DP-Typ	Flags (KLSUA)
 n f(n) = Obj	Farbwert „blau“ setzen – Lampe „n“	Schreiben	1 Byte	5.001	K-S--
1 20*n+11 = 31					
2 20*n+11 = 51					
3 20*n+11 = 71					
4 20*n+11 = 91					
5 20*n+11 = 111					
6 20*n+11 = 131					
7 20*n+11 = 151					
8 20*n+11 = 171					
9 20*n+11 = 191					
10 20*n+11 = 211					
11 20*n+11 = 231					
12 20*n+11 = 251					
13 20*n+11 = 271					
14 20*n+11 = 291					
15 20*n+11 = 311					
16 20*n+11 = 331					
17 20*n+11 = 351					
18 20*n+11 = 371					
19 20*n+11 = 391					
20 20*n+11 = 411					
21 20*n+11 = 431					
22 20*n+11 = 451					
23 20*n+11 = 471					
24 20*n+11 = 491					
25 20*n+11 = 511					

Rubrik: Farbe Datentyp: Prozent (0..100%)

Funktion: Setzt den blauen Farbwert der Lampe „n“.

Beschreibung: 1 Byte Objekt zur Vorgabe des blauen Farbwertes der Lampe „n“ zwischen 0% (0) und 100% (255).


Wichtiger Hinweis: Werden bei dem RGB-Wert die einzelnen Kommunikationsobjekte für R/G/B benutzt, so wird zur Vermeidung von falschen Zwischenständen der vollständige RGB erst an die Lampe übertragen, wenn alle drei Einzelwerte empfangen wurden, oder 200 ms Zeit vergangen ist.


Objekt	Name	Richtung	Datenbreite	DP-Typ	Flags (KLSUA)
 n f(n) = Obj	Zustand Farbwert „blau“ – Lampe „n“	Lesen	1 Byte	5.001	KL---
1 20*n+12 = 32					
2 20*n+12 = 52					
3 20*n+12 = 72					
4 20*n+12 = 92					
5 20*n+12 = 112					
6 20*n+12 = 132					
7 20*n+12 = 152					
8 20*n+12 = 172					
9 20*n+12 = 192					
10 20*n+12 = 212					
11 20*n+12 = 232					
12 20*n+12 = 252					
13 20*n+12 = 272					
14 20*n+12 = 292					
15 20*n+12 = 312					
16 20*n+12 = 332					
17 20*n+12 = 352					
18 20*n+12 = 372					
19 20*n+12 = 392					
20 20*n+12 = 412					
21 20*n+12 = 432					
22 20*n+12 = 452					
23 20*n+12 = 472					
24 20*n+12 = 492					
25 20*n+12 = 512					


Rubrik: Farbe Datentyp: Prozent (0..100%)

Funktion: Zeigt den aktuellen blauen Farbwert der Lampe „n“ zwischen 0% (0) und 100% (255) an.

Beschreibung: 1 Byte Objekt zur Anzeige des blauen Farbwertes der Lampe „n“.

Objekt	Name	Richtung	Datenbreite	DP-Typ	Flags (KLSUA)
 n f(n) Obj 1 20*n+13 = 33 2 20*n+13 = 53 3 20*n+13 = 73 4 20*n+13 = 93 5 20*n+13 = 113 6 20*n+13 = 133 7 20*n+13 = 153 8 20*n+13 = 173 9 20*n+13 = 193 10 20*n+13 = 213 11 20*n+13 = 233 12 20*n+13 = 253 13 20*n+13 = 273 14 20*n+13 = 293 15 20*n+13 = 313 16 20*n+13 = 333 17 20*n+13 = 353 18 20*n+13 = 373 19 20*n+13 = 393 20 20*n+13 = 413 21 20*n+13 = 433 22 20*n+13 = 453 23 20*n+13 = 473 24 20*n+13 = 493 25 20*n+13 = 513	Farbverlauf schalten – Lampe „n“	Schreiben	1 Bit	1.001	K-S--
Rubrik:	Farbe	Datentyp:	Schalten		
Funktion:	Schaltet den Farbverlauf der Lampe „n“ an oder aus.				
Beschreibung:	1 Bit Objekt zum Ein-Ausschalten eines Farbverlaufes der Lampe „n“. Dabei wird in einer Endlosschleife der gesamte RGB Farbraum durchlaufen. Hinweis: Durch diese Schleife wird die Helligkeit gegenüber dem aktuellen Wert nicht verändert.				


Objekt	Name	Richtung	Datenbreite	DP-Typ	Flags (KLSUA)
 n f(n) Obj 1 20*n+14 = 34 2 20*n+14 = 54 3 20*n+14 = 74 4 20*n+14 = 94 5 20*n+14 = 114 6 20*n+14 = 134 7 20*n+14 = 154 8 20*n+14 = 174 9 20*n+14 = 194 10 20*n+14 = 214 11 20*n+14 = 234 12 20*n+14 = 254 13 20*n+14 = 274 14 20*n+14 = 294 15 20*n+14 = 314 16 20*n+14 = 334 17 20*n+14 = 354 18 20*n+14 = 374 19 20*n+14 = 394 20 20*n+14 = 414 21 20*n+14 = 434 22 20*n+14 = 454 23 20*n+14 = 474 24 20*n+14 = 494 25 20*n+14 = 514	Zustand Farbverlauf – Lampe „n“	Lesen	1 Bit	1.001	KL-Ü-
Rubrik:	Farbe	Datentyp:	Schalten		
Funktion:	Zeigt an, ob der Farbverlauf der Lampe „n“ aktiv ist.				
Beschreibung:	1 Bit Objekt zur Anzeige einer Farbverlaufschleife der Lampe „n“. Ist dem Objekt eine „1“ zugewiesen, befindet sich die Lampe „n“ in einer Farbverlaufschleife. Ist dem Objekt eine „0“ zugewiesen, befindet sich die Lampe „n“ nicht in einer Farbverlaufschleife.				

Objekt	Name	Richtung	Datenbreite	DP-Typ	Flags (KLSUA)																																																																																																																																																												
 <table border="0"> <tr> <td>n</td> <td>f(n)</td> <td>Obj</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>20*n+15</td> <td>=</td> <td>35</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>20*n+15</td> <td>=</td> <td>55</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>20*n+15</td> <td>=</td> <td>75</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>20*n+15</td> <td>=</td> <td>95</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>20*n+15</td> <td>=</td> <td>115</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>20*n+15</td> <td>=</td> <td>135</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>20*n+15</td> <td>=</td> <td>155</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>20*n+15</td> <td>=</td> <td>175</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>20*n+15</td> <td>=</td> <td>195</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>20*n+15</td> <td>=</td> <td>215</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>20*n+15</td> <td>=</td> <td>235</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>20*n+15</td> <td>=</td> <td>255</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>20*n+15</td> <td>=</td> <td>275</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>20*n+15</td> <td>=</td> <td>295</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>20*n+15</td> <td>=</td> <td>315</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>20*n+15</td> <td>=</td> <td>335</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>20*n+15</td> <td>=</td> <td>355</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>20*n+15</td> <td>=</td> <td>375</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>20*n+15</td> <td>=</td> <td>395</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>20*n+15</td> <td>=</td> <td>415</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>20*n+15</td> <td>=</td> <td>435</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>20*n+15</td> <td>=</td> <td>455</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>20*n+15</td> <td>=</td> <td>475</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>20*n+15</td> <td>=</td> <td>495</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>20*n+15</td> <td>=</td> <td>515</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	n	f(n)	Obj				1	20*n+15	=	35			2	20*n+15	=	55			3	20*n+15	=	75			4	20*n+15	=	95			5	20*n+15	=	115			6	20*n+15	=	135			7	20*n+15	=	155			8	20*n+15	=	175			9	20*n+15	=	195			10	20*n+15	=	215			11	20*n+15	=	235			12	20*n+15	=	255			13	20*n+15	=	275			14	20*n+15	=	295			15	20*n+15	=	315			16	20*n+15	=	335			17	20*n+15	=	355			18	20*n+15	=	375			19	20*n+15	=	395			20	20*n+15	=	415			21	20*n+15	=	435			22	20*n+15	=	455			23	20*n+15	=	475			24	20*n+15	=	495			25	20*n+15	=	515			Alarmblinken auslösen – Lampe „n“	Schreiben	1 Bit	1.017	K-S--
n	f(n)	Obj																																																																																																																																																															
1	20*n+15	=	35																																																																																																																																																														
2	20*n+15	=	55																																																																																																																																																														
3	20*n+15	=	75																																																																																																																																																														
4	20*n+15	=	95																																																																																																																																																														
5	20*n+15	=	115																																																																																																																																																														
6	20*n+15	=	135																																																																																																																																																														
7	20*n+15	=	155																																																																																																																																																														
8	20*n+15	=	175																																																																																																																																																														
9	20*n+15	=	195																																																																																																																																																														
10	20*n+15	=	215																																																																																																																																																														
11	20*n+15	=	235																																																																																																																																																														
12	20*n+15	=	255																																																																																																																																																														
13	20*n+15	=	275																																																																																																																																																														
14	20*n+15	=	295																																																																																																																																																														
15	20*n+15	=	315																																																																																																																																																														
16	20*n+15	=	335																																																																																																																																																														
17	20*n+15	=	355																																																																																																																																																														
18	20*n+15	=	375																																																																																																																																																														
19	20*n+15	=	395																																																																																																																																																														
20	20*n+15	=	415																																																																																																																																																														
21	20*n+15	=	435																																																																																																																																																														
22	20*n+15	=	455																																																																																																																																																														
23	20*n+15	=	475																																																																																																																																																														
24	20*n+15	=	495																																																																																																																																																														
25	20*n+15	=	515																																																																																																																																																														

Rubrik: Alarm Datentyp: Auslöser

Funktion: Löst ein einmaliges Alarmblinken der Lampe aus.


Beschreibung: 1 Bit Objekt zum Auslösen eines einmaligen „Alarmblinkens“ durch die Lampe „n“. Es wird die Standardalarmfunktion der Lampe genutzt. Dabei wird die Lampe zunächst gleichmäßig heller dann dunkler und kehrt in den ursprünglichen Zustand zurück. Die Farbe der Lampe wird dabei nicht verändert. Der Funktion „Alarm“ können dabei beliebige Ereignisse zugewiesen werden.

Objekt	Name	Richtung	Datenbreite	DP-Typ	Flags (KLSUA)																																																																																																																																																												
 <table border="0"> <tr> <td>n</td> <td>f(n)</td> <td>Obj</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>20*n+16</td> <td>=</td> <td>36</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>20*n+16</td> <td>=</td> <td>56</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>20*n+16</td> <td>=</td> <td>76</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>20*n+16</td> <td>=</td> <td>96</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>20*n+16</td> <td>=</td> <td>116</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>20*n+16</td> <td>=</td> <td>136</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>20*n+16</td> <td>=</td> <td>156</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>20*n+16</td> <td>=</td> <td>176</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>20*n+16</td> <td>=</td> <td>196</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>20*n+16</td> <td>=</td> <td>216</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>20*n+16</td> <td>=</td> <td>236</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>20*n+16</td> <td>=</td> <td>256</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>20*n+16</td> <td>=</td> <td>276</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>20*n+16</td> <td>=</td> <td>296</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>20*n+16</td> <td>=</td> <td>316</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>20*n+16</td> <td>=</td> <td>336</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>20*n+16</td> <td>=</td> <td>356</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>20*n+16</td> <td>=</td> <td>376</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>20*n+16</td> <td>=</td> <td>396</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>20*n+16</td> <td>=</td> <td>416</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>20*n+16</td> <td>=</td> <td>436</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>20*n+16</td> <td>=</td> <td>456</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>20*n+16</td> <td>=</td> <td>476</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>20*n+16</td> <td>=</td> <td>496</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>20*n+16</td> <td>=</td> <td>516</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	n	f(n)	Obj				1	20*n+16	=	36			2	20*n+16	=	56			3	20*n+16	=	76			4	20*n+16	=	96			5	20*n+16	=	116			6	20*n+16	=	136			7	20*n+16	=	156			8	20*n+16	=	176			9	20*n+16	=	196			10	20*n+16	=	216			11	20*n+16	=	236			12	20*n+16	=	256			13	20*n+16	=	276			14	20*n+16	=	296			15	20*n+16	=	316			16	20*n+16	=	336			17	20*n+16	=	356			18	20*n+16	=	376			19	20*n+16	=	396			20	20*n+16	=	416			21	20*n+16	=	436			22	20*n+16	=	456			23	20*n+16	=	476			24	20*n+16	=	496			25	20*n+16	=	516			Alarmblinken schalten – Lampe „n“	Schreiben	1 Bit	1.001	K-S--
n	f(n)	Obj																																																																																																																																																															
1	20*n+16	=	36																																																																																																																																																														
2	20*n+16	=	56																																																																																																																																																														
3	20*n+16	=	76																																																																																																																																																														
4	20*n+16	=	96																																																																																																																																																														
5	20*n+16	=	116																																																																																																																																																														
6	20*n+16	=	136																																																																																																																																																														
7	20*n+16	=	156																																																																																																																																																														
8	20*n+16	=	176																																																																																																																																																														
9	20*n+16	=	196																																																																																																																																																														
10	20*n+16	=	216																																																																																																																																																														
11	20*n+16	=	236																																																																																																																																																														
12	20*n+16	=	256																																																																																																																																																														
13	20*n+16	=	276																																																																																																																																																														
14	20*n+16	=	296																																																																																																																																																														
15	20*n+16	=	316																																																																																																																																																														
16	20*n+16	=	336																																																																																																																																																														
17	20*n+16	=	356																																																																																																																																																														
18	20*n+16	=	376																																																																																																																																																														
19	20*n+16	=	396																																																																																																																																																														
20	20*n+16	=	416																																																																																																																																																														
21	20*n+16	=	436																																																																																																																																																														
22	20*n+16	=	456																																																																																																																																																														
23	20*n+16	=	476																																																																																																																																																														
24	20*n+16	=	496																																																																																																																																																														
25	20*n+16	=	516																																																																																																																																																														

Rubrik: Alarm Datentyp: Schalten

Funktion: Schaltet das Alarmblinken der Lampe aus.

Beschreibung: 1 Bit Objekt zum ein oder ausschalten eines „Alarmblinkens“ durch die Lampe „n“. Als „Alarm“ wird dabei die Hue interne Farbverlaufschleife der Lampe genutzt. Der Funktion „Alarm“ können dabei beliebige Ereignisse zugewiesen werden.

Objekt	Name	Richtung	Datenbreite	DP-Typ	Flags (KLSÜA)																																																																																																																																																												
 <table border="0"> <tr> <td>n</td> <td>f(n)</td> <td>Obj</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>20*n+19</td> <td>=</td> <td>39</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>20*n+19</td> <td>=</td> <td>59</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>20*n+19</td> <td>=</td> <td>79</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>20*n+19</td> <td>=</td> <td>99</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>20*n+19</td> <td>=</td> <td>119</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>20*n+19</td> <td>=</td> <td>139</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>20*n+19</td> <td>=</td> <td>159</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>20*n+19</td> <td>=</td> <td>179</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>20*n+19</td> <td>=</td> <td>199</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>20*n+19</td> <td>=</td> <td>219</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>20*n+19</td> <td>=</td> <td>239</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>20*n+19</td> <td>=</td> <td>259</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>20*n+19</td> <td>=</td> <td>279</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>20*n+19</td> <td>=</td> <td>299</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>20*n+19</td> <td>=</td> <td>319</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>20*n+19</td> <td>=</td> <td>339</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>20*n+19</td> <td>=</td> <td>359</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>20*n+19</td> <td>=</td> <td>379</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>20*n+19</td> <td>=</td> <td>399</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>20*n+19</td> <td>=</td> <td>419</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>20*n+19</td> <td>=</td> <td>439</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>20*n+19</td> <td>=</td> <td>459</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>20*n+19</td> <td>=</td> <td>479</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>20*n+19</td> <td>=</td> <td>499</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>20*n+19</td> <td>=</td> <td>519</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	n	f(n)	Obj				1	20*n+19	=	39			2	20*n+19	=	59			3	20*n+19	=	79			4	20*n+19	=	99			5	20*n+19	=	119			6	20*n+19	=	139			7	20*n+19	=	159			8	20*n+19	=	179			9	20*n+19	=	199			10	20*n+19	=	219			11	20*n+19	=	239			12	20*n+19	=	259			13	20*n+19	=	279			14	20*n+19	=	299			15	20*n+19	=	319			16	20*n+19	=	339			17	20*n+19	=	359			18	20*n+19	=	379			19	20*n+19	=	399			20	20*n+19	=	419			21	20*n+19	=	439			22	20*n+19	=	459			23	20*n+19	=	479			24	20*n+19	=	499			25	20*n+19	=	519			Verbindungsstatus Lampe – Lampe „n“	Lesen	1 Bit	1.002	KL-Ü-
n	f(n)	Obj																																																																																																																																																															
1	20*n+19	=	39																																																																																																																																																														
2	20*n+19	=	59																																																																																																																																																														
3	20*n+19	=	79																																																																																																																																																														
4	20*n+19	=	99																																																																																																																																																														
5	20*n+19	=	119																																																																																																																																																														
6	20*n+19	=	139																																																																																																																																																														
7	20*n+19	=	159																																																																																																																																																														
8	20*n+19	=	179																																																																																																																																																														
9	20*n+19	=	199																																																																																																																																																														
10	20*n+19	=	219																																																																																																																																																														
11	20*n+19	=	239																																																																																																																																																														
12	20*n+19	=	259																																																																																																																																																														
13	20*n+19	=	279																																																																																																																																																														
14	20*n+19	=	299																																																																																																																																																														
15	20*n+19	=	319																																																																																																																																																														
16	20*n+19	=	339																																																																																																																																																														
17	20*n+19	=	359																																																																																																																																																														
18	20*n+19	=	379																																																																																																																																																														
19	20*n+19	=	399																																																																																																																																																														
20	20*n+19	=	419																																																																																																																																																														
21	20*n+19	=	439																																																																																																																																																														
22	20*n+19	=	459																																																																																																																																																														
23	20*n+19	=	479																																																																																																																																																														
24	20*n+19	=	499																																																																																																																																																														
25	20*n+19	=	519																																																																																																																																																														
Rubrik:	Verbindung	Datentyp:	Boolesch																																																																																																																																																														
Funktion:	Zeigt an, ob die Lampe „n“ mit der Hue Bridge verbunden ist																																																																																																																																																																
Beschreibung:	Ist dem Objekt eine „1“ zugewiesen, ist die Verbindung hergestellt. Ist dem Objekt eine „0“ zugewiesen, ist die Verbindung unterbrochen.																																																																																																																																																																

6 Inbetriebnahme

6.1 Bedienung

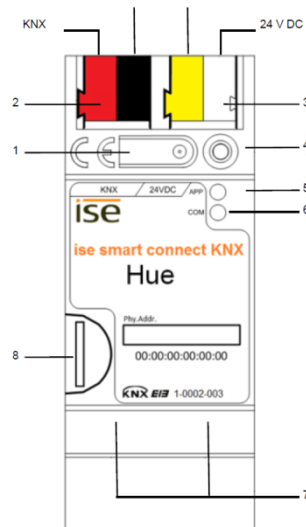


Abbildung 6: ise smart connect KNX Hue.

1	Programmier-Taste für KNX	Versetzt das Gerät in den ETS-Programmiermodus oder hebt diesen auf.
2	Anschluss KNX (Twisted Pair)	links: (+ / rot) rechts: (- / schwarz)
3	Anschluss Spannungsversorgung	DC 24...30 V, 2 W (bei 24 V) links: (+ / gelb) rechts: (- / weiß)
4	Programmier-LED KNX (rot)	rot: Gerät ist im ETS-Programmiermodus
5	LED APP (grün)	grün: Normalbetrieb aus / blinkt: Start- bzw. Diagnosecode, siehe 6.3.1 / 6.3.2
6	LED COM (gelb)	gelb: Normalbetrieb (kurze Dunkelphasen zeigen KNX-Telegrammverkehr an) aus / blinkt: Start- bzw. Diagnosecodes, siehe 6.3.1 / 6.3.2
7	Anschluss Ethernet	LED 10/100 Speed (grün) an: 100 MBit/s aus: 10 MBit/s LED Link/ACT (orange) an: Verbindung zum IP-Netz aus: keine Verbindung blinkt: Datenempfang auf IP
8	microSD-Kartenhalter	ohne Funktion

6.2 Automatische Erkennung der Hue-Bridge

Bei der automatischen Erkennung sucht das ise smart connect KNX Hue während des Startvorgangs nach einer verfügbaren Hue Bridge. Wird mehr als eine Hue Bridge im angeschlossenen Netzwerk gefunden, so wechselt der Status des CO 3 "letzter Fehler" auf den Wert 3 (siehe Kapitel 5.4.2, Objekt Nummer 3). In diesem Fall ist das Geräteverhalten un spezifiziert, da nicht garantiert werden kann, dass die korrekte Hue-Bridge gewählt wurde. Für diesen Anwendungsfall konfigurieren Sie bitte eine feste Hue Bridge IP Adresse (siehe Kapitel 5.3).

6.3 LED-Statusanzeigen











Das Gerät verfügt über drei Status-LEDs auf der Gehäuseoberseite und über vier Status-LEDs an den Netzwerkanschlüssen.

Die LED-Anzeigen haben **unterschiedliche Bedeutungen**

- während des Gerätestart und
- im Betrieb.





6.3.1 LED-Statusanzeige beim Gerätestart




Nach Einschalten der Spannungsversorgung (DC 24 V an der gelb-weißen Anschlussklemme) bzw. nach Spannungsrückkehr zeigt das Gerät den Status mit folgenden LED-Kombinationen an:

LED „APP“ (grün)	LED „COM“ (gelb)	Bedeutung	
 aus	 aus	Fehler: Keine Versorgungsspannung! Bitte Anschlüsse und Spannungsversorgung prüfen.	x
 aus	 gelb	Gerät startet.	✓
 grün blinken langsam (ca. 1 Hz)	 gelb	Hinweis: Das Gerät ist komplett hochgefahren, aber noch unparametriert. Ein ETS Download ist notwendig.	x
 grün blinken schnell	 aus	Fehler: Bitte kontaktieren Sie den Support. Die Firmware kann nicht gestartet werden.	x
 grün blinken langsam im Wechsel (ca. 1 Hz)	 gelb	Fehler: Bitte kontaktieren Sie den Support. Die neu geladene Firmware kann nicht gestartet werden. Das System versucht, die bisherige Firmware zu aktivieren (Ungültige Firmware).	x

6.3.2 LED-Statusanzeige im Betrieb

Ist der Gerätestart abgeschlossen, ist die Bedeutung der LEDs wie folgt:

LED „APP“ (grün)	Bedeutung
 grün	<u>Normalbetrieb</u>
 aus	<u>Gerät im Startvorgang oder außer Betrieb:</u> Warten Sie bis Startvorgang abgeschlossen bzw. prüfen Sie die Spannungsversorgung
 Dreimal Blinken langsam mit 1 Hz, dann 2 s Pause	<u>Fehler:</u> Es kann derzeit keine Philips Hue Bridge erreicht werden oder es muss noch die Registrierung der HueApp durchgeführt werden. Prüfen Sie, ob die Philips Hue Bridge im Betrieb ist und schauen Sie auf der Webseite nach, ob die Registrierung der HueApp schon durchgeführt wurde (s. Abschnitt 6.8).
 Fünfmal Blinken langsam mit 1 Hz, dann 2 s Pause	<u>Hinweis:</u> Eine oder mehrere Hue-Lampen können zurzeit nicht erreicht werden. Wenn Geräte zu Stromsparszwecken ausgeschaltet werden, ist dies kein Fehler.

LED „COM“ (gelb)	Bedeutung
 gelb	<u>Normalbetrieb:</u> KNX-Verbindung ist hergestellt, kein KNX-Telegrammverkehr.
 schnelles gelbes Blinken mit kurzen Dunkelphasen	<u>Normalbetrieb:</u> KNX-Verbindung ist hergestellt, KNX-Telegrammverkehr.
 aus	<u>Fehler:</u> Verbindung zu KNX ist unterbrochen. Prüfen Sie die Busverbindung.

6.4 Übertragung beschleunigen: Übertragungsweg *KNX-TP* oder *IP* wählen

Die Programmierung (Übertragung von der ETS zum Gerät) erfolgt in der Programmierumgebung der ETS. Für die Übertragung wird keine zusätzliche KNX/EIB-Datenschnittstelle benötigt (Busanschluss via Busanschlussklemme). Die ETS kann das Gerät sowohl über die IP- als auch über die KNX TP-Seite erreichen.

Wegen deutlich kürzerer Übertragungszeiten wird der Download über die IP-Seite des Geräts empfohlen.

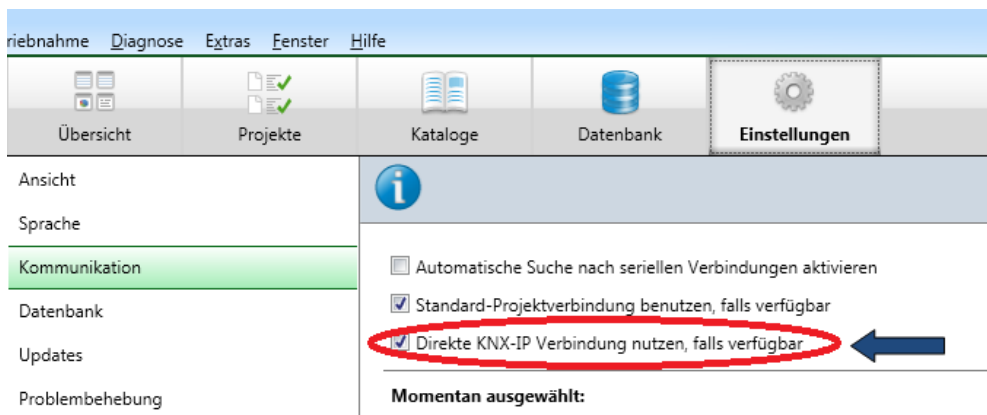


Abbildung 7: Die Einstellung *Direkte KNX-IP-Verbindung nutzen, falls verfügbar* beschleunigt die Übertragung von der ETS zum Gerät.

Für die Übertragung der ETS über die IP-Seite setzen Sie die Einstellung

Direkte KNX-IP-Verbindung nutzen, falls verfügbar.

unter ETS-Startseite → Tab *Einstellungen* → Eintrag *Kommunikation*.

6.5 Physikalische Adresse des Geräts programmieren

- Stellen Sie sicher, dass Gerät und Busspannung eingeschaltet sind.
- Stellen Sie sicher, dass die Programmier-LED (4) nicht leuchtet.
- Programmierertaste (1) kurz drücken – Programmier-LED (4) leuchtet rot.
- Physikalische Adresse mit Hilfe der ETS programmieren.

Nach einem erfolgreichen Programmier-Vorgang

- erlischt die LED (4).
- zeigt die ETS die abgeschlossene Übertragung mit grüner Markierung unter *Historie* im Side-Bar (normalerweise am rechten Fensterrand) an.
- setzt die ETS die Inbetriebnahme-Häkchen am Gerät für „Adr“ und „Cfg“.

Nun können Sie die physikalische Adresse auf dem Gerät notieren.

6.6 Applikationsprogramme und Projektierungsdaten übertragen

Im Anschluss an die Programmierung der physikalischen Adresse können Applikationsprogramm, Parameter-Einstellungen und Gruppenadress-Anbindungen in das Gerät übertragen werden.

Die Verbindung zum Gerät kann dafür weiter über IP oder über KNX erfolgen.

- Wählen Sie dazu *Programmieren Applikationsprogramm*. Der Download dauert ca. 15 Sekunden bei einer IP-Direktverbindung bzw. ca. 2 Minuten bei der Nutzung von TP.
- Nach dem Download bitte ca. 15 Sekunden warten, während das Gerät die Daten übernimmt und die Applikation initialisiert.
- Die Inbetriebnahme ist abgeschlossen.

6.7 Werksreset

Werksseitig voreingestellt ist folgende physikalische KNX-Adresse:15.15.255.

Nach dem Werksreset verhält sich das Gerät wie im Auslieferungszustand. Das Gerät ist unprojektiert. Dies ist nach dem Hochfahren des Gerätes an der langsam blinkenden grünen APP-LED (5) zu erkennen.

6.7.1 Über die Programmiertaste am Gerät

Das Gerät kann über eine Sequenz beim Starten auf Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

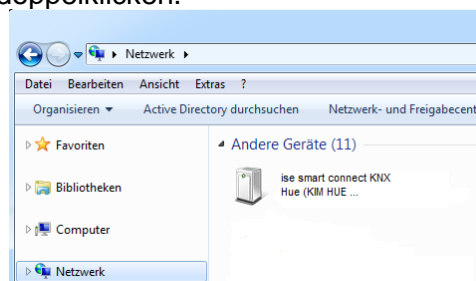
- Sicherstellen, dass das Gerät ausgeschaltet ist.
- Programmiertaste (1) drücken, gedrückt halten und das Gerät einschalten.
- Programmiertaste (1) gedrückt halten bis die Programmier-LED (4), die RUN-LED (5) und die KNX-LED (6) gleichzeitig langsam blinken.
- Programmiertaste (1) kurz loslassen, erneut drücken und gedrückt halten bis die Programmier-LED (4), die RUN-LED (5) und die KNX-LED (6) gleichzeitig schnell blinken.
- Der Werksreset wird durchgeführt, Programmiertaste loslassen.
- Das Gerät muss nach einem Werksreset nicht neu gestartet werden.

Der Werksreset kann jederzeit durch Unterbrechen der Sequenz abgebrochen werden.

6.7.2 Über die Webseite des Gerätes

Der Werksreset kann auch über die Webseite des Gerätes ausgelöst werden.

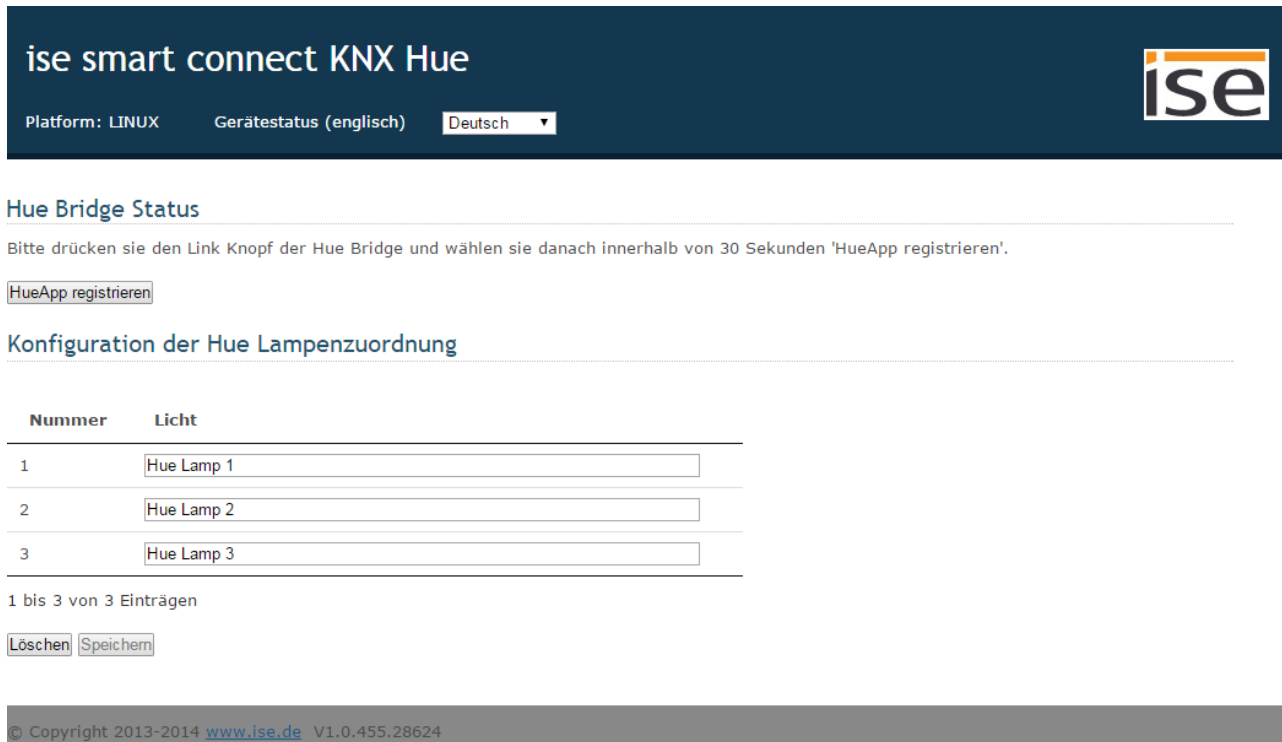
- Aufrufen der Webseite des Gerätes. Dazu in der Netzwerkumgebung auf das Icon des Gerätes im Bereich *Andere Geräte* doppelklicken.



- Alternativ können Sie auch die IP-Adresse des Gerätes in Ihrem Browser eingeben.
- Auf der Webseite in der oberen Menüleiste *Device Status* auswählen.
- Auf der Status-Seite in der oberen Menüleiste *Factory Reset* auswählen.
- Bei der Sicherheitsabfrage den Werksreset bestätigen.
- Die nachfolgend angezeigte Seite *Factory Reset* zeigt die Durchführung des Werksresets an. Sobald dieser abgeschlossen ist, wird wieder die Startseite geladen.

6.8 Registrierung der HueApp an der Philips Hue Bridge

Abbildung 8 zeigt die initiale Startseite des Geräts bei verbundener unregistrierter Philips Hue Bridge. In diesem Fall wurden in der ETS drei Lampen konfiguriert, so dass auf der Webseite auch nur drei Felder für die Konfiguration zur Verfügung stehen.



ise smart connect KNX Hue

Plattform: LINUX Gerätestatus (englisch) Deutsch ▾

Hue Bridge Status

Bitte drücken sie den Link Knopf der Hue Bridge und wählen sie danach innerhalb von 30 Sekunden 'HueApp registrieren'.

[HueApp registrieren](#)

Konfiguration der Hue Lampenzuordnung

Nummer	Licht
1	<input type="text" value="Hue Lamp 1"/>
2	<input type="text" value="Hue Lamp 2"/>
3	<input type="text" value="Hue Lamp 3"/>

1 bis 3 von 3 Einträgen

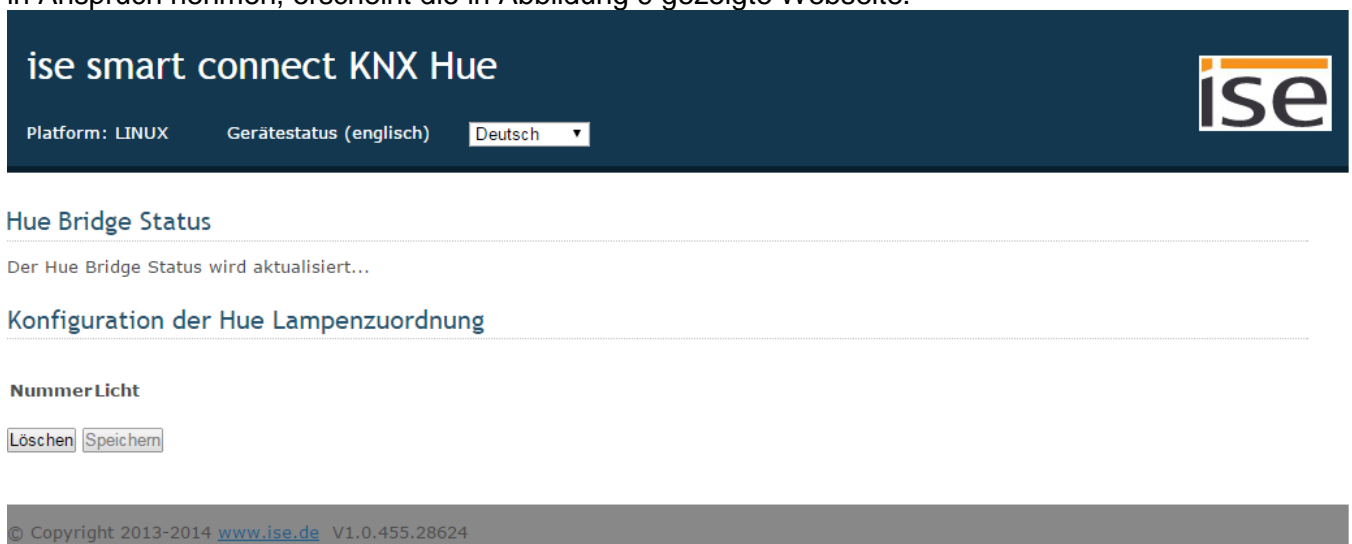
[Löschen](#) [Speichern](#)

© Copyright 2013-2014 www.ise.de V1.0.455.28624

Abbildung 8: Gerätewebseite für die Konfiguration der Hue-Lampen mit drei in der ETS konfigurierten Lampen und unregistrierter HueApp an der Philips Hue Bridge.

Für die korrekte Funktionalität muss der ise smart connect KNX Hue an der Philips Hue Bridge registriert werden. Hierzu muss der Link-Knopf der Philips Hue Bridge gedrückt werden und danach innerhalb von 30 Sekunden auf der Gerätewebseite der Knopf *HueApp registrieren* angeklickt werden.

Sollte die Aktualisierung des Philips Hue Bridge-Status bzw. die Registrierung der HueApp etwas Zeit in Anspruch nehmen, erscheint die in Abbildung 9 gezeigte Webseite.



ise smart connect KNX Hue

Plattform: LINUX Gerätestatus (englisch) Deutsch ▾

Hue Bridge Status

Der Hue Bridge Status wird aktualisiert...

Konfiguration der Hue Lampenzuordnung

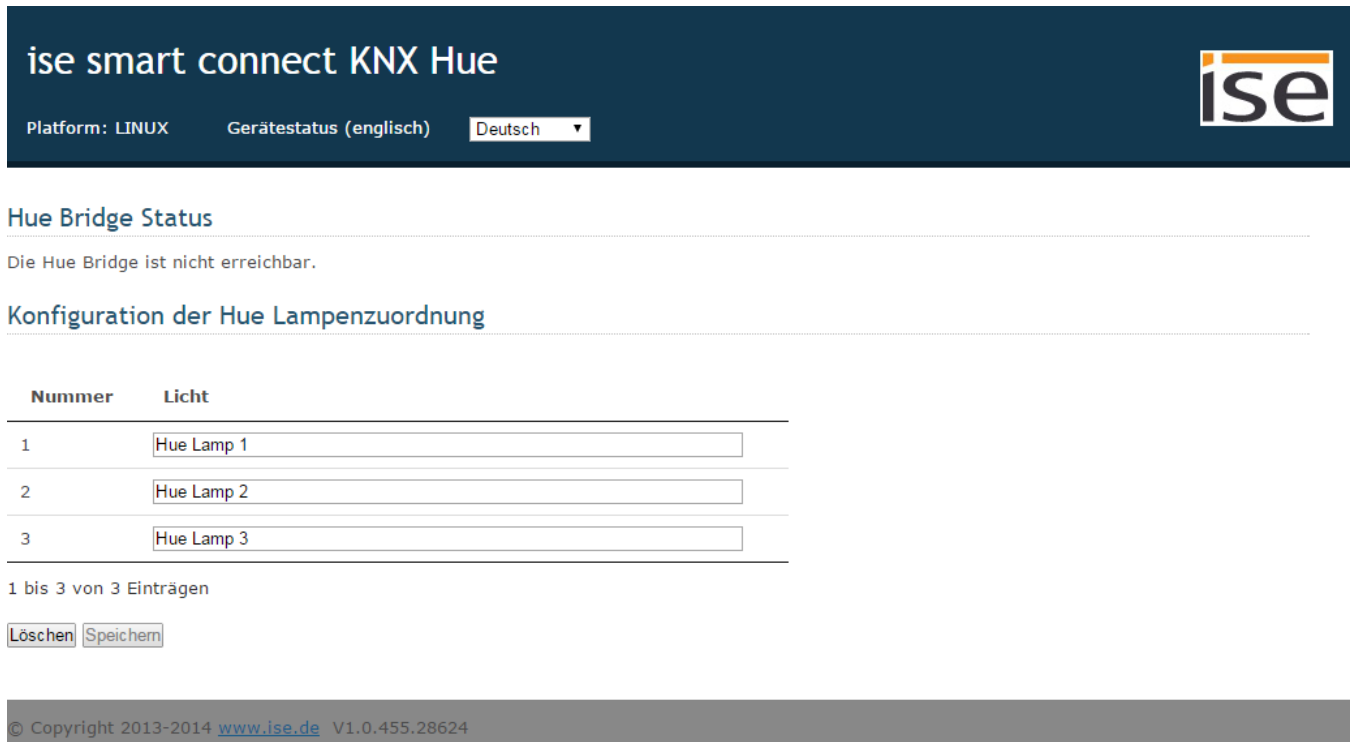
NummerLicht

[Löschen](#) [Speichern](#)

© Copyright 2013-2014 www.ise.de V1.0.455.28624

Abbildung 9: Gerätewebseite, wenn das Gerät auf Rückmeldung der Philips Hue Bridge wartet.

Falls die Hue Bridge nicht erreichbar ist, zeigt die Webseite eine entsprechende Meldung. Es ist aber möglich, eine Konfiguration der Lampennamen für die jeweiligen KNX Nummern vorzunehmen.



ise smart connect KNX Hue

Platform: LINUX Gerätestatus (englisch) Deutsch ▼

Hue Bridge Status

Die Hue Bridge ist nicht erreichbar.

Konfiguration der Hue Lampenzuordnung

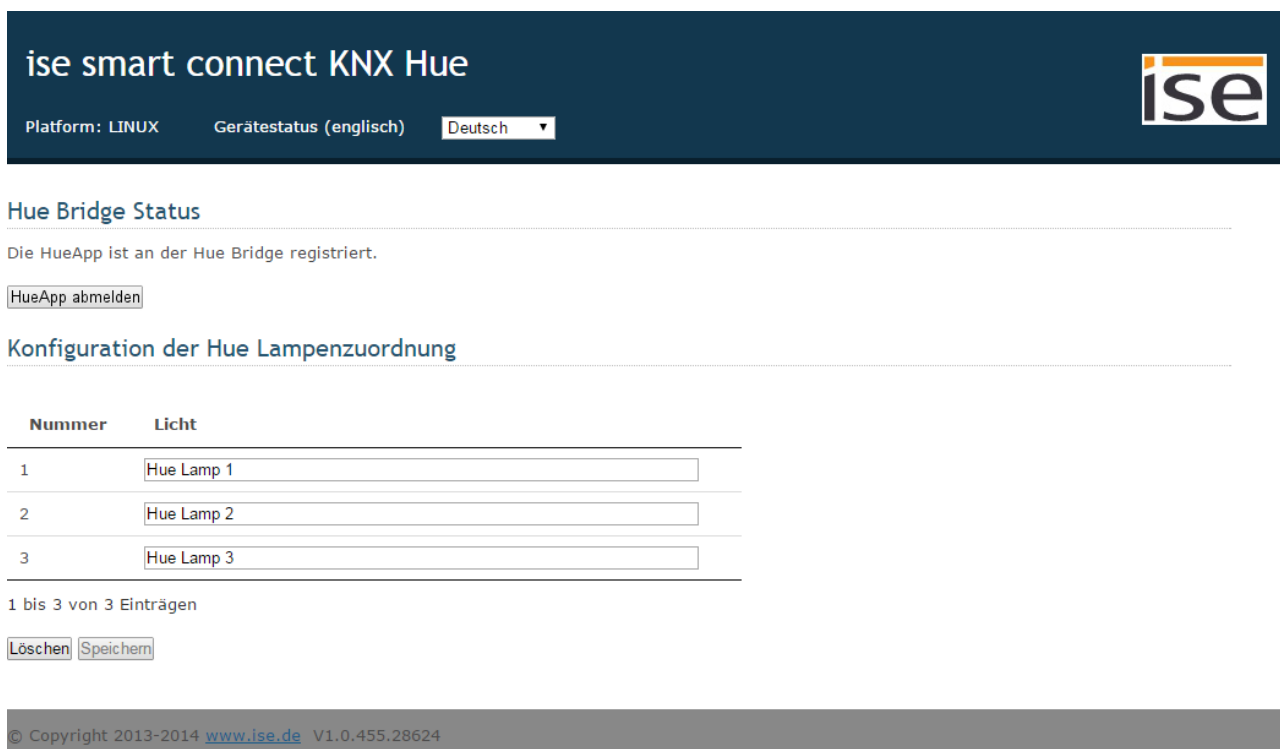
Nummer	Licht
1	<input type="text" value="Hue Lamp 1"/>
2	<input type="text" value="Hue Lamp 2"/>
3	<input type="text" value="Hue Lamp 3"/>

1 bis 3 von 3 Einträgen

© Copyright 2013-2014 www.ise.de V1.0.455.28624

Abbildung 10: Gerätewebseite bei nicht verbundener Philips Hue Bridge.

Abbildung 11 zeigt eine erfolgreiche Registrierung an der Hue Bridge. Falls nötig, kann die Registrierung über den Knopf *HueApp abmelden* wieder aus der Philips Hue Bridge entfernt werden.



ise smart connect KNX Hue

Platform: LINUX Gerätestatus (englisch) Deutsch ▼

Hue Bridge Status

Die HueApp ist an der Hue Bridge registriert.

Konfiguration der Hue Lampenzuordnung

Nummer	Licht
1	<input type="text" value="Hue Lamp 1"/>
2	<input type="text" value="Hue Lamp 2"/>
3	<input type="text" value="Hue Lamp 3"/>

1 bis 3 von 3 Einträgen

© Copyright 2013-2014 www.ise.de V1.0.455.28624

Abbildung 11: Standard-Gerätewebseite bei erfolgreicher Registrierung an der Philips Hue Bridge.

6.9 Konfiguration von Lampen über die Webseite

Mit dem ise smart connect KNX Hue haben Sie die Möglichkeit, bis zu 25 Hue-Lampen mit selbstgewählten „sprechenden“ Bezeichnungen zu benennen.

Die Auswahl erfolgt über die Webseite des Gerätes. Der Aufruf der Webseite ist im Kapitel 6.7.2 – *Über die Webseite des Gerätes* beschrieben.

Sobald das ise smart connect KNX Hue eine Verbindung mit der Philips Hue Bridge aufgebaut hat, können die in der Bridge verfügbaren Lampen für die Lampenzuordnung verwendet werden. Hierzu genügt ein Klick in das jeweilige Textfeld und es erscheint eine Liste der verfügbaren Lampen, siehe Abbildung 12.

Je nach Internetbrowser erscheint die Anzeige während der Eingabe als Dropdown- oder Vorschlagsliste.



ise smart connect KNX Hue

Plattform: LINUX Gerätestatus (englisch) Deutsch ▼

Hue Bridge Status

Die HueApp ist an der Hue Bridge registriert.

HueApp abmelden

Konfiguration der Hue Lampenzuordnung

Nummer	Licht
1	Hue Lamp 1
2	Hue Lamp 1
3	Hue Lamp 2
	Hue Lamp 3

1 bis 3 von 3 Einträgen

Löschen Speichern

© Copyright 2013-2014 www.ise.de V1.0.455.28624

Abbildung 12: Auswahl der in der Philips Hue Bridge verfügbaren Lampen.

7 Technische Daten

KNX-Medium	TP
Inbetriebnahmemodus	S-Mode (ETS)
Versorgung KNX	DC 21...30 V SELV
Anschluss KNX	Bus-Anschlussklemme
Externe Versorgung	
Spannung	DC 24...30V ±10%
Anschluss	Bus-Anschlussklemme, vorzugsweise gelb (+) / weiß (-)
Leistungsaufnahme	typ. 2 W (bei DC 24 V, zwei Ethernet-Leitungen verbunden)
IP-Kommunikation	Ethernet 10 /100 BaseT (10/100 MBit/s)
Anschluss IP	2 x RJ45
Unterstützte Protokolle	ARP, ICMP, IGMP, UDP/IP, DHCP, AutoIP KNXnet/IP gemäß KNX System Spezifikation: Core, Device Management
microSD-Karte	ohne Funktion
Umgebungstemperatur	0 °C bis +45 °C
Lagertemperatur	-25 °C bis +140 °C
Einbaubreite	36 mm (2 TE)
Einbauhöhe	90 mm
Einbautiefe	74 mm
Schutzart	IP20 (nach EN60529)
Schutzklasse	III (nach IEC 61140)
Prüfzeichen	KNX, CE

8 Häufig gestellte Fragen (FAQ)

- **Wie finde ich die IP-Adresse meines ise smart connect KNX Hue?**
Bitte lesen Sie dies in Abschnitt 6.7.2 – *Über die Webseite des Gerätes* nach.
- **Welche Hue Bridge Version wird vom ise smart connect KNX Hue unterstützt?**
Der ise smart connect KNX Hue unterstützt die Hue Bridge ab Softwareversion 01016441 mit der API Version 1.4.0.
- **Warum wird meine neue Hue Bridge nicht automatisch von meinem ise smart connect KNX Hue gefunden?**
Der ise smart connect KNX Hue kann auf automatische Bridge Erkennung gestellt werden. In diesem Fall sucht das Gerät beim Start nach einer angeschlossenen Hue Bridge und verwendet die erste Bridge, welche sich meldet. Die IP Adresse der Hue Bridge wird nun fest verwendet. Um eine neue Hue Bridge mit geänderter IP zu erkennen, muss der ise smart connect KNX Hue neu gestartet werden.
- **Kann ich mehrere ise smart connect KNX Hue mit einer Hue Bridge verwenden?**
Ja, in diesem Fall ist jeder ise smart connect KNX Hue nur für die auf seiner Webseite konfigurierten Lampen zuständig. Es reicht hierbei aus, die HueApp von einem ise smart connect KNX Hue in der Hue Bridge zu registrieren.
- **Kann ich meine Hue-Lampen weiterhin mit anderen Apps bedienen, z.B. von meinem iPhone aus?**
Ja, die Benutzung des ise smart connect KNX Hue schränkt die Bedienung Ihrer Hue-Lampen nicht ein. Änderungen, die Sie z.B. von Ihrem Smartphone aus machen, werden soweit dies möglich ist entsprechend auf den KNX weitergeleitet.
- **Welche Aktionen der Hue-Software können mit KNX nicht nachgebildet werden bzw. sind durch KNX nicht nachvollziehbar?**
Der ise smart connect KNX Hue kann alleine keine Hue Szenen oder Alarmfunktionen schalten, hierfür sind optionale Logikmodule oder Zeitschaltuhren nötig.
- **Warum erzeugen meine KNX Bediengeräte nicht die gewohnte Reaktion meiner Hue-Lampen?**
Wenn die Hue-Lampen sich über die offizielle Hue-Anwendung ohne Probleme bedienen lassen, prüfen Sie bitte die LED-Anzeige Ihres ise smart connect KNX Hue am Gerät, um eine Störung auszuschließen (siehe Abschnitt 6.3.2 – *LED-Statusanzeige im Betrieb*).
- **Warum können meine Hue-Lampen nach einiger Zeit nicht mehr über KNX gesteuert werden?**
Das ise smart connect KNX Hue verwendet feste IP Adressen für die Philips Hue Bridge. Wenn Sie DHCP für die Zuweisung der IP-Adressen für Ihre Philips Hue Bridge verwenden, koppeln Sie bitte die vergebenen IP Adressen an die MAC Adresse der jeweiligen Philips Hue Bridge.
- **Warum wird der Status einer nicht mehr vorhandenen Hue Lampe anfangs falsch auf dem KNX Bus gesetzt?**
Wird die Philips Hue Bridge eingeschaltet, so nimmt sie beim Start an, dass alle ihr bekannten Lampen erreichbar sind. Erst danach prüft die Bridge die Erreichbarkeit der Lampen und sendet den korrekten Status an den ise smart connect KNX Hue. Dies kann einige Sekunden dauern.

- **Warum kann ich eine Hue Lampe über KNX steuern, erhalte aber keine korrekten Statusmeldungen?**

Die Hue Lampe darf auf der Gerätewebseite nur einer KNX Nummer zugeordnet sein. Bei einer mehrfachen Zuordnung werden Statusänderungen von der Hue Bridge nur für die erste gefundene KNX Nummer angezeigt.
- **Warum bricht der Dimmvorgang nicht zuverlässig ab, wenn die Helligkeit während des Dimmens extern gesetzt wird?**

Auf Grund der technischen Limitierung des Philips Hue Systems können externe Helligkeitsänderungen während des Dimmens nicht immer korrekt erfasst werden.
- **Muss im ise smart connect KNX Hue eine microSD-Karte eingesetzt sein?**

Nein. Die SD-Karte ist ohne Funktion.
- **Warum funktioniert die Webseite nicht?**
 - Startet die Software gerade neu?

Nach dem Herunterladen der Parameterierung mit der ETS kann es bis zu drei Minuten dauern bis die Webseite wieder zur Verfügung steht. Versuchen Sie nach einigen Minuten die Seite neu zu laden.
 - Ist Javascript aktiviert und sind Cookies zugelassen?

Die Wiedergabelistenwebseite benötigt Javascript sowie Cookies. Erlauben Sie in den Optionen Ihres Webbrowsers ggf. die Ausführung von Javascript und das Abspeichern von Cookies.
 - Verwenden Sie einen aktuellen, unterstützten Webbrowser?

Die Antwort auf die nächste Frage listet Browser auf, die auf jeden Fall funktionieren.
- **Welche Webbrowser unterstützt ise smart connect KNX Hue?**

Die Webseite wurde mit folgenden Browsern unter Windows 7 erfolgreich getestet:

 - Mozilla Firefox 31
 - Google Chrome 36
 - Internet Explorer 11
- **Gibt es Software-Updates für mein ise smart connect KNX Hue-Gerät?**

Verfügbare Software-Updates finden Sie auf der Firmenwebseite. Bitte besuchen Sie www.ise.de für weitere Informationen.
- **Ist die Webseite meines ise smart connect KNX Hue über ein ise smart connect Secure erreichbar?**

Ja, diese Produkte von ise sind miteinander kompatibel.

ise smart connect Secure ist eine Fernzugriffslösung, die unter anderem den Zugriff auf lokale Gerätewebsites von beliebigen Orten aus erlaubt, solange eine Internet-Verbindung besteht.
- **Warum meldet die ETS beim Herunterladen des Applikationsprogramms den Fehler, dass auf einen geschützten Bereich nicht geschrieben werden kann?**

Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre ETS-Version aktuell ist. Das ise smart connect KNX Hue benötigt die ETS4 ab Version 4.2 oder die ETS5 ab Version 5.0.2.

9 Fehlersuche und Support

Wenn Sie ein Problem mit Ihrem ise smart connect KNX Hue haben und Support benötigen, senden Sie bitte eine eMail mit einer aussagekräftigen Fehlerbeschreibung sowie den Logfiles nach Auftreten des Fehlers an support@ise.de. Wie Sie die Logfiles von Ihrem ise smart connect KNX Hue herunterladen können, finden Sie im Abschnitt 9.1 – *Download Logfiles im Falle eines Problems*.

9.1 Download Logfiles im Falle eines Problems

Im Falle eines Problems werden für den Support die Logfiles benötigt. Diese lassen sich über die Webseite des Gerätes (siehe Abschnitt 6.7.2) herunterladen. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

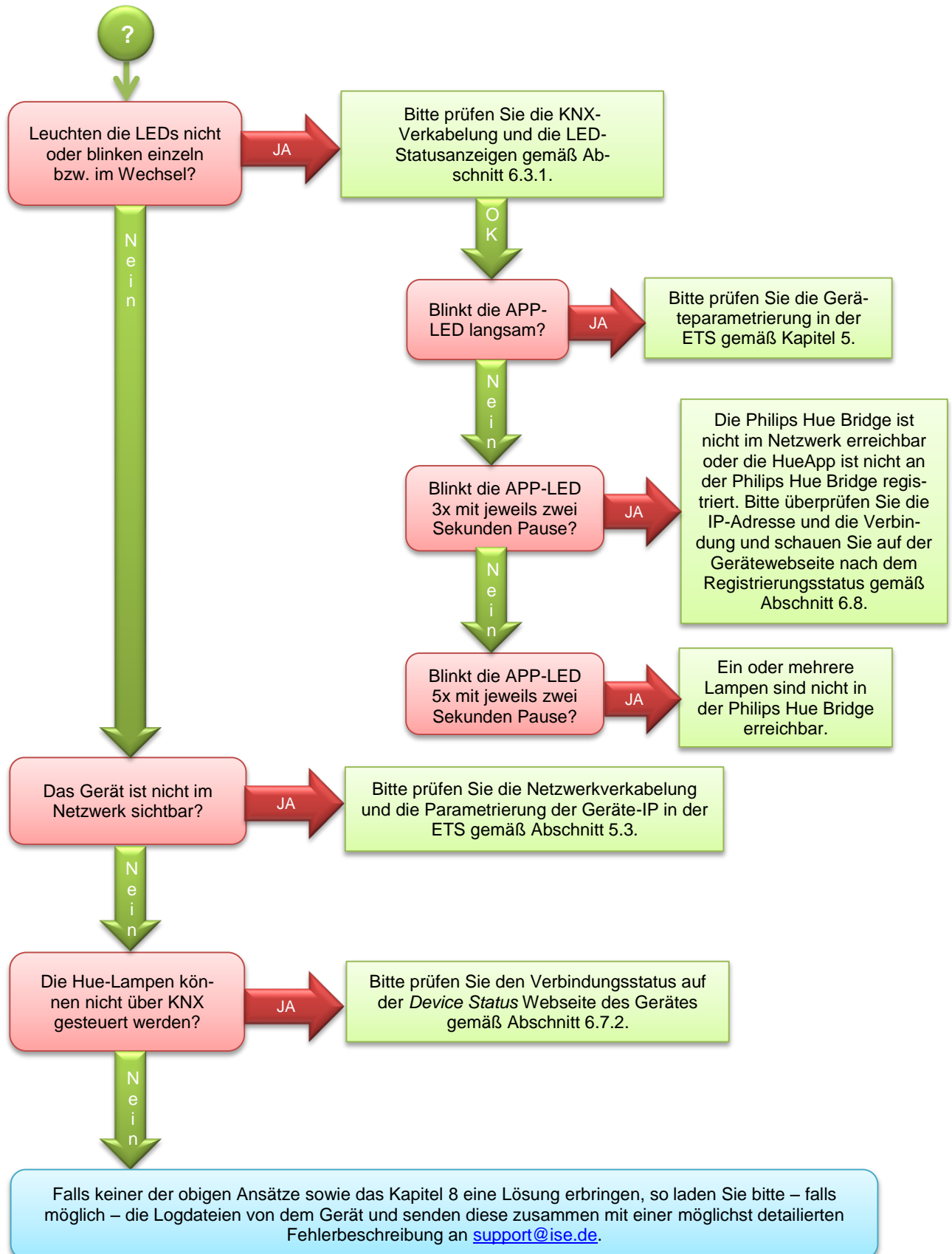
- Aufrufen der Webseite des Gerätes. Dazu in der Netzwerkumgebung auf das Icon des Gerätes im Bereich *Multimedia* doppelklicken.
- Auf der Webseite in der oberen Menüleiste *Device Status* auswählen.
- Auf der Status-Seite in der oberen Menüleiste *Download Logfile* auswählen.
- Die sich öffnende Seite startet den Download der Logfiles. Passiert dies nicht, so kann der angegebene Link verwendet werden.

9.2 Statusseite des ise smart connect KNX Hue

Auf der Webseite des ise smart connect KNX Hue (siehe Abschnitt 6.7.2) können Sie den Gerätestatus aufrufen. Dieser zeigt unter anderem die installierte Softwareversion sowie die Konfiguration der Hue-Lampen im ise smart connect KNX Hue an. Im Falle eines Fehlers senden Sie uns bitte einen Screenshot der Statusseite zu.

9.3 Das ise smart connect KNX Hue funktioniert nicht

Der folgende Fehlerbaum soll versuchen, die häufigsten Probleme zu lösen. Falls dies nicht gelingt, kontaktieren Sie uns bitte über support@ise.de.



10 Lizenz-Vertrag ise smart connect KNX Hue-Software

Im Folgenden sind die Vertragsbedingungen für die Benutzung der Software durch Sie als dem „Lizenznehmer“ aufgeführt.

Durch Annahme dieser Vereinbarung und durch die Installation der ise smart connect KNX Hue-Software oder der Ingebrauchnahme des ise smart connect KNX Hue schließen Sie einen Vertrag mit der Firma ise Individuelle Software-Entwicklung GmbH, und erklären sich an die Bestimmungen dieses Vertrages gebunden.

10.1 Definitionen

Lizenzgeber: ise Individuelle Software-Entwicklung GmbH, Oldenburg, Kaiserstraße 14, Deutschland

Lizenznehmer: Der rechtmäßige Empfänger der ise smart connect KNX Hue-Software

Firmware: Software, die auf der ise smart connect KNX Hue-Hardware eingebettet ist und zum Betrieb des ise smart connect KNX Hue dient.

ise smart connect KNX Hue-Software: Als ise smart connect KNX Hue-Software wird die gesamte Software inklusive der Betriebsdaten bezeichnet, die für das Produkt ise smart connect KNX Hue zur Verfügung gestellt wird. Dies sind insbesondere die Firmware und die Produktdatenbank.

10.2 Vertragsgegenstand

Gegenstand dieses Vertrages ist die auf Datenträger oder durch Download bereitgestellt ise smart connect KNX Hue-Software, sowie die zugehörige Dokumentation in schriftlicher oder elektronischer Form.

10.3 Rechte zur Nutzung der ise smart connect KNX Hue-Software

Der Lizenzgeber räumt dem Lizenznehmer das nichtausschließliche, zeitlich unbegrenzte und nicht übertragbare Recht ein, die ise smart connect KNX Hue-Software gemäß den nachstehenden Bedingungen für die in der gültigen Fassung der Dokumentation (die in gedruckter Form oder aber auch als Onlinehilfe bzw. Onlinedokumentation zur Verfügung gestellt wird) genannten Zwecke und Anwendungsbereiche zu nutzen.

Der Lizenznehmer verpflichtet sich sicherzustellen, dass jeder, der das Programm nutzt, dies nur im Rahmen dieser Lizenzvereinbarung durchführt und diese Lizenzvereinbarung einhält.

10.4 Beschränkung der Nutzungsrechte

10.4.1 Kopieren, Bearbeiten oder Übertragen

Der Lizenznehmer ist nicht berechtigt die ise smart connect KNX Hue-Software ganz oder auszugsweise in anderer Weise als hierin beschrieben zu nutzen, zu kopieren, zu bearbeiten oder zu übertragen. Davon ausgenommen ist eine (1) Kopie, die vom Lizenznehmer ausschließlich für Archivierungs- und Sicherungszwecke angefertigt wird.

10.4.2 Reverse-Engineering oder Umwandlungstechniken

Der Lizenznehmer ist nicht berechtigt Reverse-Engineering Techniken auf die ise smart connect KNX Hue-Software anzuwenden oder die ise smart connect KNX Hue-Software in eine andere Form umzuwandeln. Zu solchen Techniken gehört insbesondere das Disassemblieren (Umwandlung binär kodierter Maschinenbefehle eines ausführbaren Programmes in eine für Menschen lesbarere Assembler-sprache) oder Dekompilieren (Umwandlung binär kodierter Maschinenbefehle oder Assemblerbefehle in Quellcode in Form von Hochsprachenbefehlen).

10.4.3 Die Firmware und Hardware

Die Firmware darf nur auf der vom Lizenzgeber freigegebenen Hardware (ise smart connect KNX Hue) installiert und genutzt werden.

10.4.4 Weitergabe an Dritte

Die ise smart connect KNX Hue-Software darf nicht an Dritte weitergegeben werden oder Dritten zugänglich gemacht werden.

10.4.5 Vermieten, Verleasen oder Unterlizenzen

Der Lizenznehmer ist nicht berechtigt, die ise smart connect KNX Hue-Software zu vermieten, zu verleasen oder Unterlizenzen an dem Programm zu erteilen.

10.4.6 Software-Erstellung

Der Lizenznehmer benötigt eine schriftliche Genehmigung des Lizenzgebers, um Software zu erstellen und zu vertreiben, die von der ise smart connect KNX Hue-Software abgeleitet ist.

10.4.7 Die Mechanismen des Lizenzmanagements und des Kopierschutzes

Die Mechanismen des Lizenzmanagements und des Kopierschutzes der ise smart connect KNX Hue-Software dürfen nicht analysiert, nicht publiziert, nicht umgangen und nicht außer Funktion gesetzt werden.

10.5 Eigentum, Geheimhaltung

10.5.1 Dokumentation

Die ise smart connect KNX Hue-Software und die Dokumentation (die in gedruckter Form oder aber auch als Onlinehilfe bzw. Onlinedokumentation zur Verfügung gestellt wird) sind Geschäftsgeheimnisse des Lizenzgebers und/oder Gegenstand von Copyright und/oder anderen Rechten und gehören auch weiterhin dem Lizenzgeber. Der Lizenznehmer wird diese Rechte beachten.

10.5.2 Weitergabe an Dritte

Weder die Software, noch die Datensicherungskopie, noch die Dokumentation (die in gedruckter Form oder aber auch als Onlinehilfe bzw. Onlinedokumentation zur Verfügung gestellt wird) dürfen zu irgendeinem Zeitpunkt - ganz oder in Teilen, entgeltlich oder unentgeltlich - an Dritte weitergegeben werden.

10.6 Änderungen, Nachlieferungen

Die ise smart connect KNX Hue-Software und die Dokumentation (die in gedruckter Form oder aber auch als Onlinehilfe bzw. Onlinedokumentation zur Verfügung gestellt wird) unterliegen eventuell Änderungen durch den Lizenzgeber.

10.7 Gewährleistung

Die ise smart connect KNX Hue-Software wird zusammen mit der Software von Dritten ausgeliefert, die im Kapitel 11 – *Open Source Software* aufgelistet ist. Für die Software Dritter wird keinerlei Gewährleistung übernommen.

10.7.1 Software und Dokumentation

Die ise smart connect KNX Hue-Software und die Dokumentation (die in gedruckter Form oder aber auch als Onlinehilfe bzw. Onlinedokumentation zur Verfügung gestellt wird) werden dem Lizenznehmer in der jeweils gültigen Fassung zur Verfügung gestellt. Die Gewährleistungszeit für die ise smart connect KNX Hue-Software beträgt 24 Monate. Während dieser Zeit leistet der Lizenzgeber wie folgt Gewähr:

- Die Software ist bei Übergabe frei von Material- und Herstellungsfehlern.
- Die Software arbeitet gemäß der ihrer beigefügten Dokumentation in der jeweils gültigen Fassung.
- Die Software ist auf den vom Lizenzgeber genannten Computer-Stationen ablauffähig.

Die Erfüllung der Gewährleistung erfolgt durch Ersatzlieferung.

10.7.2 Gewährleistungsbeschränkung

Im Übrigen wird für die Fehlerfreiheit der ise smart connect KNX Hue-Software und ihrer Datenstrukturen keine Gewährleistung übernommen. Die Gewährleistung erstreckt sich auch nicht auf Mängel, die auf unsachgemäße Behandlung oder andere Ursachen außerhalb des Einflussbereiches des Lizenzgebers zurückzuführen sind. Weitere Gewährleistungsansprüche sind ausgeschlossen.

10.8 Haftung

Der Lizenzgeber ist nicht haftbar für Schäden aus entgangenem Gewinn, aus Verlust von Daten oder aus anderem finanziellen Verlust, die im Rahmen der Benutzung der ise smart connect KNX Hue-Software entstehen, selbst wenn der Lizenzgeber von der Möglichkeit eines solchen Schadens Kenntnis hat.

Diese Haftungsbeschränkung gilt für alle Schadensersatzansprüche des Lizenznehmers, gleich aus welchem Rechtsgrund. Auf jeden Fall ist die Haftung auf den Kaufpreis des Produkts beschränkt. Der Haftungsausschluss gilt nicht für Schäden, die durch Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vom Lizenzgeber verursacht wurden. Unberührt bleiben weiterhin Ansprüche, die sich auf den gesetzlichen Vorschriften zur Produkthaftung beruhen.

10.9 Anwendbares Recht

Dieser Vertrag unterliegt dem Recht der Bundesrepublik Deutschland.
Gerichtsstand ist Oldenburg.

10.10 Beendigung

Dieser Vertrag und die darin gewährten Rechte enden, wenn der Lizenznehmer eine oder mehrere Bestimmungen dieses Vertrages nicht erfüllt oder diesen Vertrag schriftlich kündigt. Die übergebene ise smart connect KNX Hue-Software und die Dokumentation (die in gedruckter Form oder aber auch als Onlinehilfe bzw. Onlinedokumentation zur Verfügung gestellt wird) einschließlich aller Kopien sind in diesem Falle unverzüglich und unaufgefordert vollständig zurückzugeben. Ein Anspruch auf Rückerstattung des bezahlten Preises ist in diesem Falle ausgeschlossen.

Mit Beendigung des Vertrages erlischt die Lizenz zur Nutzung der ise smart connect KNX Hue-Software. Das Produkt ise smart connect KNX Hue muss in diesem Fall außer Betrieb genommen werden. Eine weitere Nutzung des ise smart connect KNX Hue ohne Lizenz ist ausgeschlossen. Die Inbetriebnahme-Software und die Visualisierungs-Software muss deinstalliert und alle Kopien vernichtet oder an den Lizenzgeber zurückgegeben werden.

10.11 Nebenabreden und Vertragsänderungen

Nebenabreden und Vertragsänderungen bedürfen zu ihrer Gültigkeit der Schriftform.

10.12 Ausnahme

Alle Rechte die nicht ausdrücklich in diesem Vertrag erwähnt werden, sind vorbehalten.

11 Open Source Software

Dieses Produkt verwendet Software aus dritten Quellen, die im Rahmen der GNU General Public License (GPL), bzw. Lesser GNU General Public License LGPL verwendet werden, sowie im Rahmen der Berkeley Software Distribution (BSD) und der MIT Lizenz.

Die in diesem Produkt verwendeten Software-Pakete, die in den genannten Rahmen lizenziert sind, werden im Folgenden beschrieben.

Software-Paket	U-Boot
Version der Software	2012.07
Bezugsquelle	http://www.denx.de/wiki/U-Boot/WebHome
Lizenz	GNU GPL, Version 2, June 1991
Copyright-Vermerk	Copyright © 2000-2012 by Wolfgang Denk et al.

Software-Paket	GNU/Linux
Version der Software	3.2.20
Bezugsquelle	http://kernel.org
Lizenz	GNU GPL, Version 2, June 1991
Copyright-Vermerk	Copyright © 1992-2013 by Linus Torvalds et al.

Software-Paket	Buildroot
Version der Software	2012.11
Bezugsquelle	http://buildroot.org
Lizenz	GNU GPL, Version 2, June 1991
Copyright-Vermerk	Copyright © 1999-2005 Erik Andersen, 2006-2012 The Buildroot developers

Software-Paket	GNU C Library (GLIBC)
Version der Software	2.30.3
Bezugsquelle	http://www.gnu.org/s/libc/
Lizenz	GNU LGPL, Version 2.1, February 1999
Copyright-Vermerk	Copyright © 1996-2012 by Roland McGrath et al.

Software-Paket	Boost C++ Libraries
Version der Software	1.49.0
Bezugsquelle	http://www.boost.org
Lizenz	Boost Software Licence, Version 1.0
Copyright-Vermerk	Copyright 2012 Boost.org

Software-Paket	libupnp
Version der Software	1.6.17
Bezugsquelle	http://sourceforge.net/projects/pupnp/files/pupnp/
Lizenz	BSD
Copyright-Vermerk	Copyright (c) 2000-2003, Intel Corporation. All rights reserved.

Software-Paket	Websocketpp
Version der Software	0.3.x
Bezugsquelle	http://www.zaphoyd.com/websocketpp
Lizenz	BSD
Copyright-Vermerk	Copyright (c) 2013, Peter Thorson. All rights reserved.

Software-Paket	jQuery
Version der Software	1.11.1
Bezugsquelle	https://jquery.org
Lizenz	MIT Licence
Copyright-Vermerk	Copyright 2014 The jQuery Foundation

Die Lizenztexte der GPL und LGPL sind über die folgende Web-Seite verfügbar:
<http://www.gnu.org/licenses/licenses.html>

Der Quellcode für diese Software kann über die E-Mail-Adresse info@ise.de bezogen werden.

Dieses Angebot ist für 3 Jahre nach Auslauf des Service für dieses Produkt gültig.

12 GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.
51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Lesser General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a)** You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- b)** You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
- c)** If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasona-

bly considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

- a)** Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- b)** Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- c)** Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modi-

fy, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such

case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS