

ABB i-bus®KNX

Neue Fernbedienung in das SUG/U1.1 einlernen

GPG BUILDING AUTOMATION

Dok.-Typ:	Schritt-für-Schritt Anleitung	Dok.-Nr.	Definiert im Library	Dok.-Version:	1.1
Abteilung:	PMM/PMS BJ	Autor:	Marc Fleischer		
System:	i-bus KNX	Produkt:	KNX TP		
Seite:	1/3	Datum:	06.09.2022		



Haftungsausschluss:

Es dient zur technischen Information und soll Anregungen zum Einsatz geben.

Dieses Dokument ersetzt **nicht** die technischen Informationen zur Projektierung, Montage und Inbetriebnahme des Produkts. Technische Änderungen und Irrtümer sind vorbehalten.

Trotz Überprüfung des Inhalts dieser Druckschrift auf Übereinstimmung mit der Hard- und Software können Abweichungen nicht vollkommen ausgeschlossen werden. Daher können wir hierfür keine Gewähr übernehmen. Notwendige Korrekturen fließen in neue Versionen des Dokuments ein.

Einführung

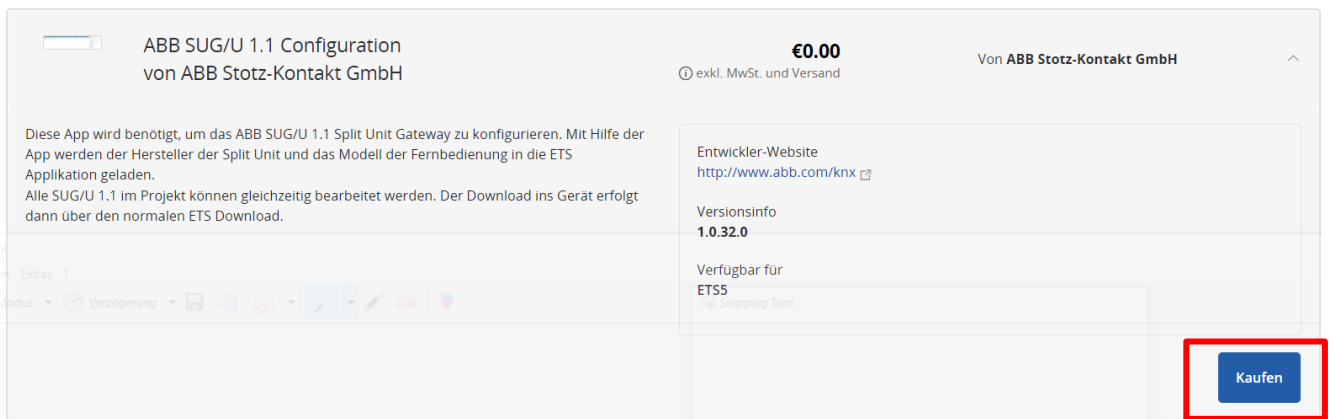
Es gibt in dem Produktkatalog von ABB für das SUG/U1.1 eine Gerätevorlage. Um das Gateway und damit die Fernbedienung zu konfigurieren, benötigt man zusätzlich die App „SUG/U1.1 Configuration App“ aus dem App Store der KNX Association. Diese App ist kostenlos.

Ziel des Dokuments

- Mit dieser Beschreibung soll der Programmierer in die Lage versetzt werden die Fernbedienung in die Applikation des Gerätes zu laden und somit sein Gerät KNX steuerbar zu machen.

Inhalt

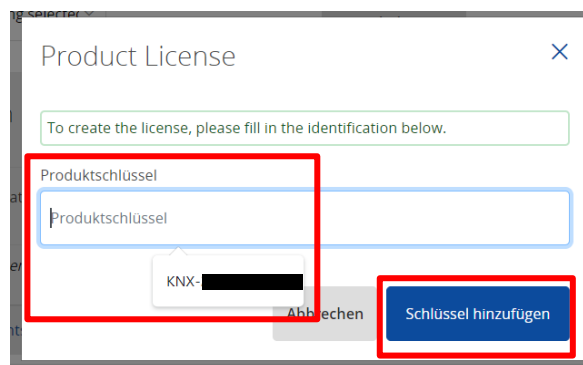
1. Die App „ABB SUG/U1.1 Configuration App“ in dem App Store Ihres MyKNX Accounts kaufen (kostenlos), lizenzieren und herunterladen.



Nach dem Bezahlen lizenzieren:



Die Dongle ID aus der ETS in das Fenster „Produktschlüssel“ kopieren und die Schaltfläche „Schlüssel hinzufügen“ betätigen. Nun ist die App lizenziert.



Jetzt App und Lizenz herunterladen und in die ETS importieren.

Identification correctly set.

ABB SUG/U 1.1 Configuration Lizenz 9000001141512 Unassigned

Erstellt 06/09/2022	License Status Dongle activated	Dongle ID KNX-2D000906	Assigned To Not assigned
------------------------	------------------------------------	---------------------------	-----------------------------

Kommentare *No comments*

[Product History](#) | [Edit Comments](#) | [Edit Assignments](#) | [App herunterladen](#) | [Lizenz herunterladen](#)

In der ETS5 in der Leiste des Dashboards

ETS Version ETS 5.7.7 (Build 1428) **Lizenz ETS5 Professional** Apps 22 aktiv

In der ETS6 unter Einstellungen

Einstellungen

- Über
- Ansicht
- Sprache
- Lizenzierung**
- ETS Apps
- Online-Katalog
- Datenablage
- Problembhebung
- Tastaturkürzel
- Etiketten

2. Die Applikation des SUG/U1.1 aus dem Katalog der ETS auswählen und in das Projekt einfügen.

Katalog

Import Herunterladen

Zuletzt verwendet

Zuvor importiert

Hersteller

Sic Hersteller	Name	Bestellnummer	Medium	Applikation	Version
ABB	SUG/U 1.1 Split Unit Gateway	2CDG 110 207 R0011	TP	Split Unit Gateway/1.1a	1.1

3. ABB SUG/U1.1 Configuration App starten.

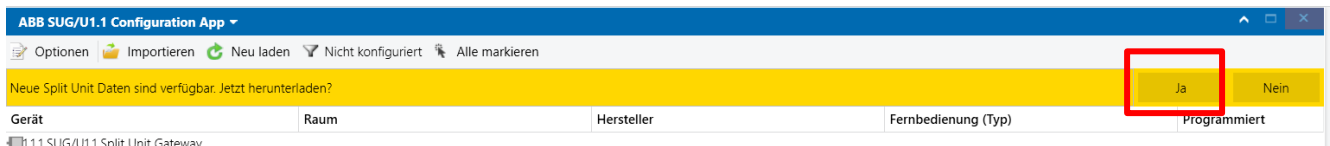
KNX SUG

Bearbeiten Arbeitsbereich Inbetriebnahme Diagnose Apps

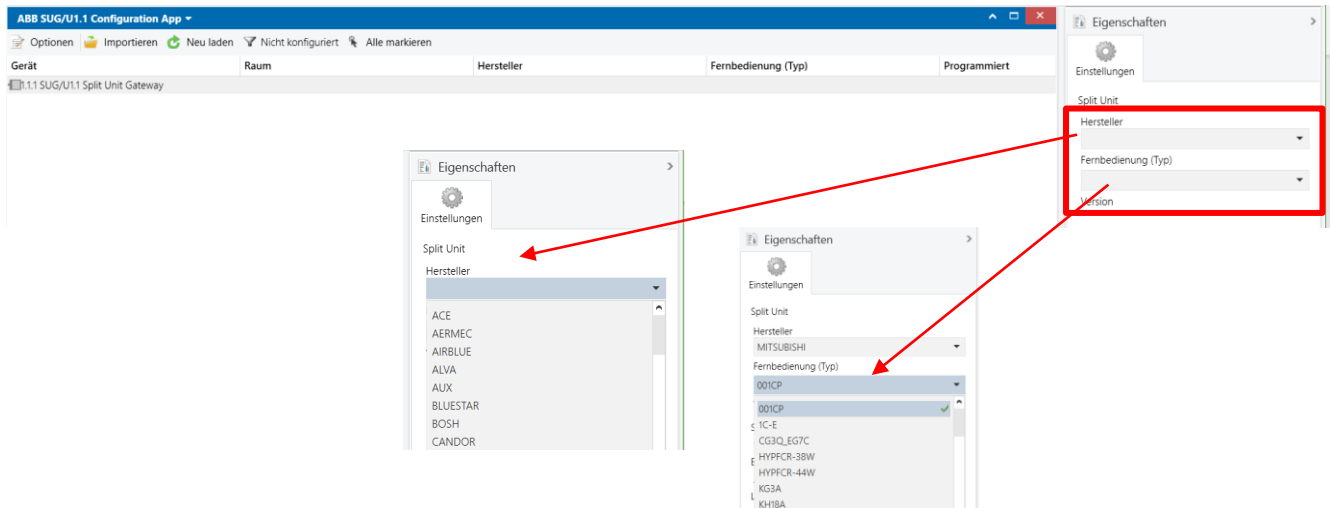
Projekt schließen Rückgängig Wiederherstellen

ABB ABB SUG/U1.1 Configuration App

Mögliche, verfügbare Updates herunterladen



Nach dem Download in dem Eigenschaftsfenster der ETS auf der rechten Seite unter dem Punkt „Einstellungen“ den Hersteller und den Typ der Fernbedienung aus auswählen.



4. Der ausgewählte Hersteller und der Typ der Fernbedienung wird nun in das Applikationsprogramm der ETS übernommen. Die verfügbaren Parameter können jetzt eingestellt und anschließend mit Gruppenadressen verknüpft werden.

1.1.1 SUG/U1.1 Split Unit Gateway > Einstellungen Split Unit	
Allgemein	
Einstellungen Split Unit	
Funktionen	
Hersteller	MITSUBISHI
Fernbedienung (Typ)	001CP
Hinweis: Den Typ der Fernbedienung bitte mit der ETS App "ABB SUG/U 1.1" auswählen (kostenlos erhältlich im KNX Online Shop)	

5. **Hinweis:** Sollte Ihr Hersteller nicht in der Liste des SUG aufgeführt sein, wenden Sie sich bitte an den Vertriebsservice in Lüdenscheid. Gemeinsam finden wir einen Weg, auch Ihre Split Unit KNX fähig zu machen!

Verweise auf andere Dokumente

- [FAQ Home and Building Automation](#)
- [Engineering Guide Database](#)