

Application Note: Philips Hue



## Application Note

extends your EnOcean by a new dimension

### Steuern von



# via myHomeControl®





Application Note: Philips Hue

#### **Einleitung**

Die Tradfri-Leuchten von IKEA lassen sich durch **myHomeControl**<sup>®</sup> ansteuern. Sie können in die Szenensteuerung eingebunden werden.

#### Infrastruktur

Voraussetzung für die Steuerung von Tradfri-Leuchten ist eine **myHomeControl**<sup>®</sup> Installation bei welcher der Server mit einem Netzwerk mit Internetzugang verbunden ist. Auf dem Server muss mindestens **myHomeControl**<sup>®</sup> Version 1.2.22 installiert sein, ansonsten wird ein Update benötigt.

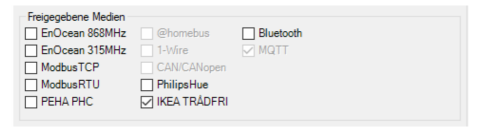
Neben der **myHomeControl**<sup>®</sup> Installation wird auch die Tradfri-Installation benötigt, welche aus einer beliebigen Anzahl Tradfri-Leuchten und dem entsprechenden Tradfri-Gateway bestehen muss.

#### Vorgehen zur Inbetriebnahme

Bevor die Tradfri-Leuchten in **myHomeControl**<sup>®</sup> eingerichtet werden, empfiehlt es sich die Tradfri-Leuchten in der Tradfri-App zu benennen und den Räumen zuzuweisen.

#### Generelle Einstellungen in myHomeControl®

Aktiviere das Medium IKEA-Tradfri



Wechsle nun zum den Reiter "IKEA Tradfri Kommunikation"



Es erscheinen die im Netzwerk vorhandenen Tradfri-Gateways.

Nun muss der auf der Rückseite des Gateways abgedruckte Security-Code im Feld "Security Code" eingetragen werden.

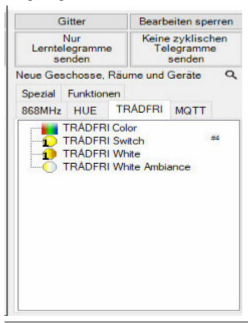
Anschliessend verbindet sich myHomeControl mit dem Gateway.

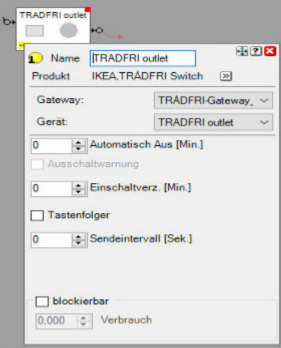


Application Note: Philips Hue

#### Einbinden von Tradfri-Komponenten ins Netzwerk

Tradfri-Komponenten können aus dem Produktebaum bezogen werden und ins Netzwerk eingefügt werden.





Wähle Gateway und Tradfri-Komponente



#### myHomeControl®

Application Note: Philips Hue

#### Einbinden von Tradfri-Komponenten in die Bedienung

Wir empfehlen Tradfri-Komponenten erst in der Netzwerkansicht in das myH Steuerprojekt einzufügen.

Anschliessend kann die Komponente aus dem Projektbaum in die Bedienansicht eingefügt werden.