

# Lifedomus Philips HUE

06/04/2018





### 1 Einleitung

Tydom unterstützt die Verwaltung von Philips Hue-Lichtsystemen.

Ihr Kunde muss ein Konto auf der Website Philips Hue erstellen, um die Philips Hue-Lichtsysteme mit dem Tydom 3.0 verbinden zu können: <u>https://my.meethue.com/.</u>

Der Benutzername ist für die Verbindung der Lichtsysteme mit dem Tydom nötig.

#### 2 Steckermodul

Erstellen Sie das Steckermodul in Config Studio in "Steckermodul"/"Philips Hue"/"IP-Schnittstellen"/"Philips Hue". Wählen Sie in den Eigenschaften die automatisch erfasste IP-Adresse.

					Q	IP hut	9
			IP Ph	ailins H I	Label :		
				otocole : Pla	Label court :		
			Inte	erface : Ph			
					Description :		
			•••>		Connecteurs IP :		
					0		<b>`</b>
nilips Hue	1	▼			$\bigcirc$		
					Propriétés :		
					Adresse IP		
Interfeces ID							
Interfaces IP	1	•			192.168.25.4	_	
Interfaces IP	1	▼			192.168.25.4 Nom d'utilisateur		
Interfaces IP Philips Hue	1				192.168.25.4 Nom d'utilisateur		
Interfaces IP Philips Hue	1	• +			192.168.25.4 Nom d'utilisateur		
Interfaces IP Philips Hue	1	•			192.168.25.4 Nom d'utilisateur		
Interfaces IP Philips Hue	1	+			192.168.25.4 Nom d'utilisateur		
Interfaces IP Philips Hue	1	•			192.168.25.4 Nom d'utilisateur		
Interfaces IP Philips Hue	1	+			192.168.25.4 Nom d'utilisateur		
Interfaces IP Philips Hue	1	+			192.168.25.4 Nom d'utilisateur		
Interfaces IP Philips Hue	1	+			192.168.25.4 Nom d'utilisateur		
Interfaces IP Philips Hue	1	+			192.168.25.4 Nom d'utilisateur		
Interfaces IP Philips Hue	1	+			192.168.25.4 Nom d'utilisateur		

Geben Sie anschließend den Benutzernamen ein. Dieser muss für alle Philips Hue-Lichtsysteme identisch sein (Konto zuvor auf <u>https://my.meethue.com/</u>erstellt). Ist der Benutzer nicht vorhanden, werden Sie beim Start des Steckermoduls dazu aufgefordert, die mittlere Taste des Hue-Gateways 30 Sekunden zu drücken, um dieses zu speichern:



Speichern und starten Sie das Steckermodul:

Achtung: Die Aktivierung des Benutzerkontos kann zwischen dem Tydom und den Philips Hue-Servern etwas Zeit in Anspruch nehmen.



## 3 Ausrüstung

Öffnen Sie in Config Studio jetzt das Register "Ausrüstung". Sie können die Ausrüstung "Philips Hue-Lichtsystem" in "Beleuchtung und Steckdosen" erstellen.

Klicken Sie auf das "Stift"-Symbol, um das der Ausrüstung zuzuordnende Lichtsystem auszuwählen.



Die Lampen müssen angeschlossen und eingeschaltet werden, damit sie erfasst werden können. Die "Test"-Taste lässt die Lampe blinken, um diese erfassen zu können.

#### 4 Verwendung

Das Philips Hue-Protokoll ermöglicht die Verwaltung der Lampen: ein- bzw. ausschalten, ändern der Farbe bzw. Helligkeit sowie die Steuerung der Gruppen und Szenarien. Design Studio zeigt Folgendes an:



Klicken Sie auf "Gruppen", um zwischen der Verwaltung einer Lampe und einer Gruppe umzuschalten. Die Liste der Gruppen wird angezeigt (wählen Sie eine Gruppe, um diese zu verwalten):





Klicken Sie auf "+", geben Sie den Gruppennamen ein und wählen Sie die hinzuzufügenden Lampen, um eine neue Gruppe zu erstellen.

Ein Szenario entspricht einem Zustand der Lampen zu einem bestimmten Zeitpunkt.

Klicken Sie auf "Szenarien" und wählen Sie ein Szenario aus der Dropdown-Liste, um ein vorhandenes Szenario zu kopieren.

Deep sea on 0
Concentration on
Beach on 0
Détente on 0
Ski on O
Kathy on 0
Ma salle rouge o
÷

Sie können ebenfalls ein neues Szenario erstellen (genau wie bei der Erstellung von Gruppen).

