

# Licht



## Tutorial

### myGEKKO & Licht dämmerungs- und zeitabhängig steuern

Version 1.0

08.02.2019

Softwareversion: ab V4795

Art. Nr. MRK.TUT.SYS.0001



## Änderungen

Datum	Dok. Version	Bearbeiter	myGEKKO Version	Änderungen
08.02.19	1.0	Marc Grass	Ab V4795	Erstellung Tutorial

## Inhaltsverzeichnis

Änderungen.....	2
1. Allgemein.....	4
2. Licht Dämmerungsabhängig schalten .....	4
3. Licht zeitabhängig schalten .....	5

## 1. Allgemein

In diesem Tutorial wird beschrieben wie Sie Ihre Lichter dämmerungs- und zeitabhängig schalten können.

## 2. Licht Dämmerungsabhängig schalten

Melden Sie sich als Konfigurator an. Gehen Sie in das System Licht und wählen Ihren Lichtbaustein aus.

1. Gehen Sie in die 2.Ebene (gelbes Zahnrad)
2. Folgende Möglichkeiten können Sie auswählen unter „Dämmerungsabhängig“:
  - **Nein:** Das Licht ist nicht dämmerungsabhängig
  - **Ein/Aus:** Durch diese Funktion wird das Licht ein- und ausgeschaltet in Abhängigkeit der Dämmerung
  - **Und:** Durch diese Funktion kann das Licht nur bei Dämmerung ein- und ausgeschaltet werden (z.B. über einen Taster oder eine Zeituhr)
3. Definieren Sie den Einschaltwert
4. Geben Sie ein Hysterese ein (Toleranzwert)



### 3. Licht zeitabhängig schalten

Gehen Sie in das System Uhren.

1. Vergeben Sie der neue Zeituhr einen Namen durch tippen auf die grüne Titelleiste in der 2.Ebene (gelbes Zahnrad)
2. Tippen Sie in der 1.Ebene (Uhr) auf die grünen Pfeile und wählen Ihren Lichtbaustein aus
3. Hier können Sie festlegen, ob die Lampe ein- oder ausgeschaltet werden soll
4. Geben Sie die Ein- bzw. Ausschaltzeit und den Wochentag an, an denen die Uhr ausgeführt werden soll
5. Durch tippen auf die Lupe gelangen Sie in eine vergrößerte Ansicht, in der es einfacher ist die Wochentage auszuwählen



#### Beispiel zu Dämmerungs-/ uns Zeitabhängig:

In unserem Beispiel schaltet die Lampe ein, wenn die Helligkeit von 50lux unterschritten wird. In unserer Zeituhr haben wir festgelegt, dass das Licht um 19:00 Uhr automatisch ausgeschaltet wird. Da wir die Funktion „Ein/Aus“ gewählt haben, können wir das Licht jederzeit mit einem Taster ein- und ausschalten.

Hätten wir die Funktion „Und“ gewählt, könnten wir die Lampe nur einschalten, wenn der eingestellte Helligkeitswert unterschritten wird. Das heißt, dass wir z.B. zu Mittag, wenn der Raum eine Helligkeit von 300lux hat, die Lampe nicht einschalten können.

myGEKKO ist ein Produkt, gewachsen aus langjähriger Erfahrung und Entwicklung in Europa – mit Partnern in Ihrer Nähe.



Italien



Deutschland



Schweiz



Österreich

[www.my-gekko.com](http://www.my-gekko.com)



**A first class product of Europe!**

The result of a close collaboration between Italy, Switzerland and Germany

