

Zubehör



+ Zahlenwert-Sensor

+ Wahrheitswert-Sensor

Hue Bridge interne Sensoren



Daylight

Integrierter Tageszeitensensor

🕒 15.11.2023, 07:45:00

Tag



Hue Hardware Sensoren



Hue ambient light sensor 1

Hue Helligkeitssensor

🕒 unbekannt

0



Hue temperature sensor 1

Hue Temperatursensor

🕒 unbekannt

0.00°C



Nachtlicht

Hue Bewegungssensor

🕒 15.11.2023, 11:08:00

nein



Aktivierungsbedingung
Dieser Sensor kann Bewegung und Anwesenheit von Personen erkennen. Bitte im ersten Schritt die Bedingung wählen, unter der eine Aktion ausgeführt werden soll. In diesem Assistenten bitte durch Auswählen des rechten Pfeils in der Titelzeile jeweils die nächste Seite aufrufen, oder mit dem linken Pfeil eine Seite zurückgehen.

Anwesenheit
Auf Anwesenheit reagieren.

Abwesenheit
Auf Abwesenheit reagieren.

Zweite Aktivierungsbedingung

Dieser Sensor kann zusätzlich noch Bewegung oder Anwesenheit von Personen erkennen. Die ausgewählte Bedingung kann deshalb zusätzlich noch mit einer weiteren Bedingung kombiniert werden. Es muss dann bei erkannter Helligkeitsänderung zusätzlich die Anwesenheit einer Person erkannt werden, damit die gewählte Aktion ausgeführt wird. Bitte auswählen, ob eine zweite Bedingung verwendet werden soll.


- Keine**
Keine Kombination mit weiterer Bedingung.
- Hell**
Reagieren wenn es hell ist, d.h. hohe Umgebungshelligkeit.
- Normal**
Reagieren bei normalen Lichtverhältnissen.
- Dunkel**
Reagieren wenn es dunkel ist, d.h. niedrige Umgebungshelligkeit.

Aktion

Bitte die Aktion auswählen, die ausgeführt werden soll, wenn die Bedingung erfüllt ist.

- Schalten**
Es kann gewählt werden, ob die Lampen aus- oder eingeschaltet werden sollen.
- Szene aktivieren**
Aktivieren einer ausgewählten Szene.
- Blinken**
Lampen blinken lassen.
- Helligkeit setzen**
Die Helligkeit der Lampen auf einen bestimmten Wert setzen.
- Helligkeit ändern**
Die Helligkeit der Lampen erhöhen oder verringern.
- Farbschleife**
Farbschleife starten oder beenden.
- Farbe setzen**
Die Farbe der Lampen auf einen bestimmten Wert setzen.
- Farbe ändern**
Die Farbe der Lampen um einen bestimmten Wert ändern.
- Farbtemperatur setzen**
Die Farbtemperatur der Lampen auf einen bestimmten Wert setzen.
- Farbtemperatur ändern**
Die Farbtemperatur der Lampen um einen bestimmten Wert ändern.

Konfiguration der Aktion
Bitte auf die folgende Aktion klicken, um die Aktion entsprechend zu konfigurieren.

 **Klicken zum Konfigurieren**
Parameter noch nicht eingestellt.

all 4 

+ Timer

Hue Bridge Ressourcen

 Dashboard

 Lampen

 Räume & Zonen

 Szenen

Hue Bridge Automatisierung

 Alarme

 Timer

3 min **Nachtlicht**
Ausschalten
Einmalig



Name
Kurze Beschreibung des Alarms/Timers. Die Beschreibung darf nicht länger als 32 Zeichen sein.

Nachtlicht

Countdown
Countdown, bis die Aktion ausgeführt wird.

Countdown
00:03:00

Aktion
Die folgende Aktion wird ausgeführt. Auf die Aktion klicken, um sie anzupassen.

 **Nachtlicht**
Ausschalten

Löschen
Auswählen, ob dieses Element automatisch nach Ablauf gelöscht werden soll.

Behalten

Löschen

Wiederholungen
Dieser Timer kann einmalig oder mehrfach wiederholt bzw. unbegrenzt oft nacheinander aktiviert werden. Bitte verwenden Sie den Schieberegler um die Anzahl an Wiederholungen einzustellen.

Keine Wiederholung

all 4 

[+ Regel](#)

Hue Bridge Ressourcen

 Dashboard

 Lampen

Nicht gruppierte Regeln

Nachtlicht

2 Bedingungen
2 Aktionen



WO AN

1 Bedingung
1 Aktion



Regel bearbeiten

Name

Kurze Beschreibung der Regel. Die Beschreibung darf nicht länger als 32 Zeichen sein.

Nachtlicht

Bedingungen

Um Aktionen auszuführen, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein.

Bedingung hinzufügen..



Zeitspanne

18:00:00 bis 08:00:00 Uhr



Nachtlicht

Sensorstatus aktualisiert

Aktionen

Nach Erfüllung der Bedingungen werden die folgenden Aktionen ausgeführt.

Aktion hinzufügen..



Nachtlicht

Einschalten



Nachtlicht

Timer starten

Zeitspanne
Art der Zeitspanne.

Innerhalb Zeitintervall

Außerhalb Zeitintervall

Start und Ende
Start- und Entzeitpunkt des Zeitintervals.

15 h		
16 h		
17 h		
18 h	0 m	0 s
19 h	1 m	1 s
20 h	2 m	2 s
21 h	3 m	3 s

6 h		
7 h		
8 h	0 m	0 s
9 h	1 m	1 s
10 h	2 m	2 s
11 h	3 m	3 s

Sensor
Bitte den Sensor für diese Bedingung auswählen.

Nachtlicht

Trigger-Attribut
Bitte auswählen, welches Trigger-Attribut verwendet werden soll. Standardmäßig wird die allgemeingültige Aktualisierungsbedingung basierend auf dem lastupdated-Attribut verwendet, allerdings können auch Sensor-spezifische Bedingungen genutzt werden. Unten sind alle unterstützten Attribute des gewählten Sensors aufgeführt. Normalerweise besteht keine Notwendigkeit die Auswahl zu ändern. Bitte deshalb die Auswahl nur anpassen, wenn die Auswirkungen verstanden wurden!

Attribut "lastupdated"

Attribut "presence"

Modus
Bitte den Modus für diese Bedingung wählen. Die Bedingung kann sofort getriggert werden oder erst nach einer angegebenen Verzögerung.

Sofort


Mit Verzögerung


Schalten
Auswählen, ob die Lampen der ausgewählten Gruppe aus- oder eingeschaltet werden.


Ausschalten

Einschalten

Betroffene Lampen
Die Lampen der gewählten Gruppe werden durch die Aktion beeinflusst.

 Alle Lampen

 AmbiVision

 Nachtlicht

 Wohnzimmer

Status

Auswählen, ob der gewählte Timer aktiviert oder deaktiviert wird.

- Timer starten
- Timer starten und zurücksetzen
- Timer stoppen

Timer

Auswählen, welcher Timer für diese Aktion verwendet wird.

- Nachtlicht