

Anleitung Bewegungs- und Lichtsensoren

Ins Netzwerk einfügen

Gasambi App öffnen

→ bei Geräte in meiner Nähe erscheint der Sensor

→ zu Netzwerk.. hinzufügen

Weder der Bewegungsmelder, noch der Helligkeitssensor ist aktiv. Lediglich ist der Sensor dem Netzwerk beigefügt.

Bewegungsmelder aktivieren

Um mit dem Bewegungsmelder zu arbeiten, müssen Szenen von der entsprechenden Schaltung hinterlegt sein.

In der Casambi App in der Leuchtenansicht auf...

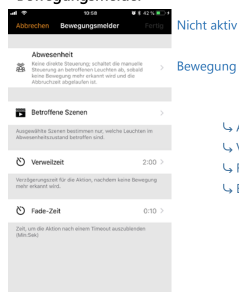
→ mehr

Sensor Sensor

→ auf den Sensoren gehen

Hier können mehrere Einstellungen vorgenommen werden

Bewegungsmelder



- Bewegungsmelder ist deaktiviert
 - Szene wird bei Bewegung geschaltet. Abschaltung bei Abwesenheit
- → Anwesenheitsszene hinterlegen
- → Verweilzeit: wie lange soll die Szene geschaltet werden
- → Fade Time wie lange soll die Anwesenheitsszene runtergefahren werden
- → Beendet die manuelle Steuerung kann aktiviert werden

Bewegung /Abwesenheit -Bei Bewegung und Abwesenheit werden hinterlegte Szenen Geschaltet.

→ Abwesenheitsszene hinterlegen

→ Verweilzeit: wie lange soll die Anwesenheitsszene geschaltet werden

→ Fade Time wie lange soll die Anwesenheitsszene runtergefahren werden





Abwesenheit

- Szene wird nur bei Abwesenheit geschaltet
- → Abwesenheitsszene hinterlegen
- → Verweilzeit: wie lange soll die Szene geschaltet werden
- → Fade Time: wie lange soll die Abwesenheitsszene runtergefahren werden

Wenn der entsprechende Betriebsmodus eingestellt ist, mit → Fertig → zurück → zurück bestätigen.

Tageslichtsensor aktivieren

Szenen mit Tageslicht Abhängigkeit hinterlegen

└ Bearbeiten

L +

→ Szene einen Namen geben

Szene hinzufügen
■
■ Szene hinzufügen
■ Szene h

→ Leuchte, bzw. Leuchten auswählen

Unten im Reiter → Tageslicht auswählen ①

→ Betriebsmodus

Basis Ein / Aus

Ist für Schaltungen gedacht, bei dem die Anschaltzeit der Leuchte zwischen 2 vorgegebenen Luxwerten liegt.

→ Kontrollsensor - Sensor auswählen

Durch tippen des außerhalb des Tageslichtfeldes, verlässt man das Menü.

Lichteinstellung kann durch längeres drücken der Leuchte eingestellt werden.

Anschließend alles über → Fertig sichern im nächsten Fenster wieder → Fertig

Jetzt ist die Szene angelegt und kann durch Antippen genutzt werden.

Tipp: Sollte der gemessener Luxwert vom Sensor falsch eingestellt sein, kann im Sensor Menü unter Tageslichtsensor & aktueller Wert & zurücksetzen der Wert neu kalibriert werden.

LED Lichtfür Profis

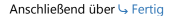
Offene Schleife

Hierbei nimmt die Leuchtstärke der Lampen keinen Einfluss auf die Sensorenmessung. Die Dimmung der Leuchten ist abhängig von der Sensorenmessung.

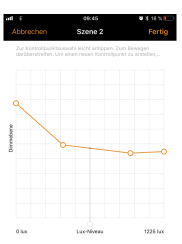
→ Kontrollsensor - Sensor auswählen

Evtl. volle Dimmbarkeit aktivieren

Rückmeldegraphik antippen und die gewünschte Dimmung zu hinterlegen. Durch Antippen des Lux-Niveau Punktes kann der eingestellte Wert in Zahlen gesehen werden. Der Punkt kann verschoben werden, so das an jedem Punkt der einge stellte Wert gesehen werden kann. Wenn mehr zu verstellende Punkte benötigt werden, können diese durch halten an der Dimmkurve hinzugefügt werden.



S zurück





Geschlossene Schleife

Hierbei werden die Werte der Leuchten durch den Sensoren mitgemessen. Und die gewünschte Helligkeit wird hinterlegt.

→ Mindest-Dimmebene festlegen

→ Gewünschte Helligkeit festlegen

über

 \hookrightarrow zurück \hookrightarrow Fertig \hookrightarrow Fertig wird alles abgespeichert.

Die Szene wird durch einmaliges antippen in der Szenen Ansicht aktiviert. Die Szene ist aktiviert, wenn sie in der Ansicht nicht mehr grau hinterlegt ist.

Achtung: Wird eine Szene hinterlegt, bitte darauf achten, dass die entsprechenden Leuchten aktiviert sind.

