



## Anleitung Bewegungs- und Lichtsensoren

### Ins Netzwerk einfügen

- ↳ Casambi 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
- ↳ auf den Sensoren gehen

Hier können mehrere Einstellungen vorgenommen werden

### Bewegungsmelder



Nicht aktiv

- Bewegungsmelder ist deaktiviert

Bewegung

- 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.

- ↳ Anwesenheitsszene hinterlegen
- ↳ 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

↳ Szene

↳ Bearbeiten

↳ +

↳ Szene einen Namen geben

↳ Szene hinzufügen

↳ Leuchte, bzw. Leuchten auswählen

Unten im Reiter ↳ Tageslicht auswählen ●

↳ Betriebsmodus

### Basis Ein / Aus

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

↳ Kontrollsensor - Sensor auswählen

↳ Fertig

↳ Einschaltwert festlegen.

↳ Ausschaltwert festlegen

↳ Fade Time festlegen

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.

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





## 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](#)

↳ [Fertig](#)

Evtl. volle Dimmbarkeit aktivieren

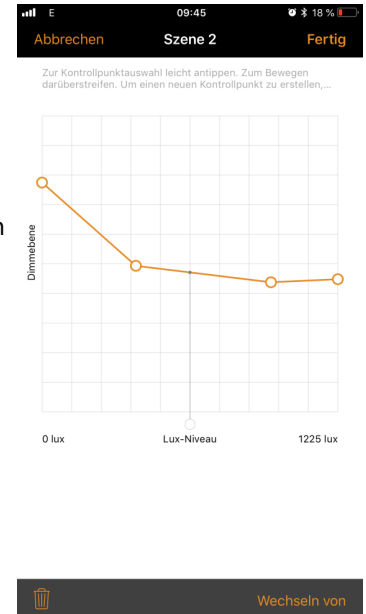
↳ [Änderungsgeschwindigkeit einstellen](#)

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 eingestellte Wert gesehen werden kann. Wenn mehr zu verstellende Punkte benötigt werden, können diese durch halten an der Dimmkurve hinzugefügt werden.

Anschließend über [↳ Fertig](#)

↳ [zurück](#)

↳ [Fertig](#) alles sichern



## Geschlossene Schleife

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

↳ [Kontrollsensor - Sensor auswählen](#)

↳ [Fertig](#)

↳ [Mindest-Dimmebene festlegen](#)

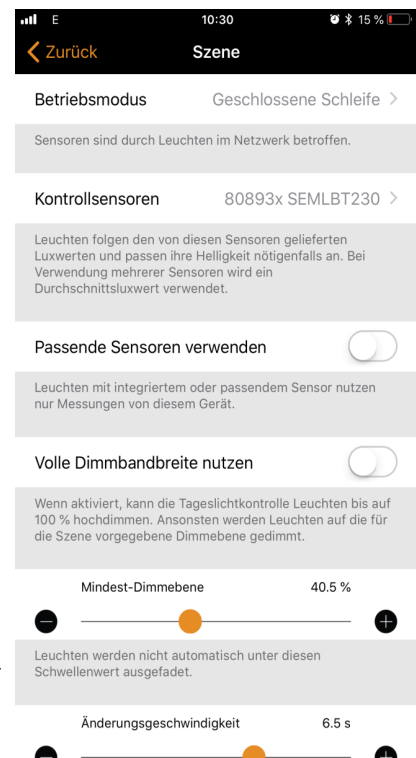
↳ [Änderungsgeschwindigkeit festlegen](#)

↳ [Gewünschte Helligkeit festlegen](#)

↳ [Toleranz festlegen](#)

über

↳ [zurück](#) ↳ [Fertig](#) ↳ [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.