



# Anleitung Bewegungs- und Lichtsensoren

# Ins Netzwerk einfügen

Gasambi App öffnen

Sei 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...

ら mehr

Sensor

└→ auf den Sensoren gehen

Hier können mehrere Einstellungen vorgenommen werden

## Bewegungsmelder

unt	Nicht aktiv	- Bewegungsmelder ist deaktiviert	
Abwesenheit Keine direkte Steverung: schaltet die manuelle Steverung an betroffenen Leuchten ab, sobald keine Bewegung mehr erkannt wird und die Abbruchzeit abgelaufen ist.	Bewegung	- Szene wird bei Bewegung geschaltet. Abschaltung bei Abwesenheit	
Betroffene Szenen > > Ausgewählte Szenen bestimmen nur, welche Leuchten im Abwesenheitszustand betroffen sind.	Anwesenheitsszene hinterlegen		
♥ Verweilzeit         2:00 >           Verzögerungszeit für die Aktion, nachdem keine Bewegung mehr erkannt wird.	<ul> <li>Germenzeit, wie lange son die Szene geschaftet werden</li> </ul>		
Be	ewegung /Abwesenheit	-Bei Bewegung und Abwesenheit werden hinterlegte Szenen Geschaltet.	

- 🕞 Anwesenheitsszene hinterlegen
- 🕓 Abwesenheitsszene hinterlegen
- Serveilzeit: wie lange soll die Anwesenheitsszene geschaltet werden
- Se Fade Time wie lange soll die Anwesenheitsszene runtergefahren werden



#### Abwesenheit

- Szene wird nur bei Abwesenheit geschaltet

- 🕞 Abwesenheitsszene hinterlegen
- G Verweilzeit: wie lange soll die Szene geschaltet werden
- G 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

```
ら Szene
```

🕓 Bearbeiten

**└**→ +

Szene einen Namen geben

Szene hinzufügen

Seuchte, bzw. Leuchten auswählen

Unten im Reiter ५ Tageslicht auswählen 🌒

Setriebsmodus

#### Basis Ein / Aus

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

Sensor - Sensor auswählen

ら Fertig

- └→ Einschaltwert festlegen.
- Second 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 5 Fertig sichern im nächsten Fenster wieder 5 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. 4

# Wir sind heller<sup>®</sup>



#### Offene Schleife

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

Sensor - Sensor auswählen

ら Fertig

Evtl. volle Dimmbarkeit aktivieren

S Änderungsgeschwindigkeit einstellen

Abrechen Szene Z Fertig

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.

Anschließend über ५ Fertig

ら zurück

└→ Fertig alles sichern



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.

III E <b>〈</b> Zurück	10:30 Szene	<b>ö</b> 15 % 🚺		
Betriebsmodus	Geschlo	ssene Schleife >		
Sensoren sind durch Leuc	hten im Netzwe	erk betroffen.		
Kontrollsensoren	80893	x SEMLBT230 >		
Leuchten folgen den von d Luxwerten und passen ihr Verwendung mehrerer Ser Durchschnittsluxwert verv	liesen Sensore e Helligkeit nöt nsoren wird ein vendet.	n gelieferten igenfalls an. Bei		
Passende Sensoren	verwenden	$\bigcirc$		
Leuchten mit integriertem nur Messungen von dieser	oder passende n Gerät.	em Sensor nutzen		
Volle Dimmbandbreit	e nutzen	$\bigcirc$		
Wenn aktiviert, kann die Tageslichtkontrolle Leuchten bis auf 100 % hochdimmen. Ansonsten werden Leuchten auf die für die Szene vorgegebene Dimmebene gedimmt.				
Mindest-Dimmebe	ene	40.5 %		
Leuchten werden nicht au Schwellenwert ausgefadet	tomatisch unte	r diesen		
Änderungsgeschw	vindiakeit	6.5 s		