

# RP-Technik GmbH

Hermann-Staudinger-Straße 10-16 63110 Rodgau

www.rp-group.com info@rp-group.com

Hiermit erklärt Lichtteam AG, dass der Funkanlagentyp LIGA.AIR.SP.BAT.x/YMOBM-RE-SWISSPIR-BAT der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

https://www.rp-group.com/de/product/casambi-r-bewegungsmelder-swisspir/5618



LICHTTEAM AG Stationsstrasse 89 6023 Rothenburg www.lichtteam.ch

# Kurzanleitung

SWISSPIR Tricks & Tips

Bluetooth 4.0 Steuerbar mit CASAMBI App

Version 1.1 / 01.02.2020





#### Steuerungshirarchie

- > Mehr
- > Netzwerkkonfiguration
- > Steuerungsoptionen
- > Steuerungshierarchie verwenden On

# Wichtig

Sensoren steuern Szenen (Einfache Szenen oder Tageslichtabhängige) Für die Verwendung von Sensoren ist die Steuerungshirarchie zu aktivieren

Es gibt 3 Arten Szenen zu steuern Abwesend | Anwesend oder beides

### Szene erstellen

- > Szene
- > Szene hinzufügen
- > + neue Szene
- > fertig | fertig

# Szene aktivieren

- > Mehr
- > Sensoren
- > Nicht aktiv
- > Bewegung | Bewegung & Abwesend | Abwesend
- > gewünschte Art der Szene wählen
- > Leuchten unten links das @ drücken (Automation einschalten)

zb. Szene Bewegung & Abwesenheit

"Anwesenheit" Leuchten mit 100% Licht

"Abwesenheit" Leuchte mit 10% Licht

Gewünschte Szene zuteilen | Verweilzeit und Fade-Zeit einstellen

zb In einem Hotelgang kann durch die Szene Bewegung & Abwesenheit

2 Szenen gesteuert werden. Somit ist immer Szene Abwesenheit aktiv und

die Szene Anwesenheit wird für die eingestellte Verweilzeit aktiv.

Es können beliebig viele Swisspir gleiche Szenen steuern.

# Tageslichtabhängige Szenen Swisspir einstellen auf Lux Wert

Nach dem koppeln des Swisspir ist der gemessene LUX einzutragen (kalibrierung)

Tageslicht

fertig

LICHTTEAM AG

Stationsstrasse 89 6023 Rothenburg www.lichtteam.ch

- > Tageslichtsensor
- > aktueller Wert in LUX eintragen
- > Bewegung ✓

#### Aufgabe:

Mit Swisspir abhägig hell dunkel Leuchten steuern .

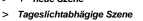
Einschaltwert dunkel 50 LUX ausschalten bei 200 LUX

zb. (Im Büro bei 300 Lux ein- und bei 500 Lux ausschalten)

Die Differnez zwischen ein- und ausschalten nicht zu klein wählen!

### Tageslichtabhängige Szene erstellen und aktivieren

- > Szene
- > Bearbeiten
- neue Szene



> Betriebsmodus "Basis" > Kontrollsensor definieren

> ElNschalten 50 lux > AUSschalten 200 lux

> Leuchten unten links das @ drücken (Automation einschalten)

> "Szene aktivieren" nun wie oben gewünschte Szene aktivieren

#### Tipp

Die Tageslichtabhängigkeit ist bei der Szene eingestellt.

Diese Szenen können nun durch den Swisspir aktiviert werden.

- > Mehr
- > Netzwerkkonfiguration
- > Steuerungsoptionen
- > Steuerungshirarchie verwender √
- > i Weitere Information (welche Priorität hat die Steuerungshirarchie)

## **Technische Daten:**

Frequenzband: 2.400-2.480 MHz Sendeleistung max.: +4 dBm

