Kurzanleitung

swisspir

Tricks & Tips

Bluetooth 4.0 Steuerbar mit CASAMBI App

Version 1.1 / 01.02.2020







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

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

Szene erstellen	Es gibt 3 Arten Szenen zu steuern Abwesend Anwesend oder beides
> Szene	
> Szene hinzufügen	zb. Szene Bewegung & Abwesenheit
> + neue Szene	"Anwesenheit" Leuchten mit 100% Licht

> fertig | fertig

Szene aktivieren

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

Tageslichtabhängige Szenen Swisspir einstellen auf Lux Wert

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

 \checkmark

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

Tageslichtabhängige Szene erstellen und aktivieren

- > Szene
- > Bearbeiten
- > + neue Szene
- > Tageslichtabhägige Szene 🔽 Tageslicht
- > Betriebsmodus "Basis"
- > Kontrollsensor definieren √ fertig
- > EINschalten 50 lux
- > AUSschalten 200 lux
- > Leuchten unten links das @ drücken (Automation einschalten)
- > "Szene aktivieren" nun wie oben gewünschte Szene aktivieren



LICHTTEAM AG Stationsstrasse 89 6023 Rothenburg www.lichtteam.ch

Tipp

Die Tageslichtabhängigkeit ist bei der Szene eingestellt. Diese Szenen können nun durch den Swisspir aktiviert werden.

- > Mehr
- > Netzwerkkonfiguration
- > Steuerungsoptionen
- > Steuerungshirarchie verwender \checkmark

"Abwesenheit" Leuchte mit 10% Licht

> i Weitere Information (welche Priorität hat die Steuerungshirarchie)

Technische Daten:

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

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.

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!