

Kurzanleitung

swisspir Tricks & Tips

Bluetooth 4.0 Steuerbar mit CASAMBI App

Version 1.1 / 01.02.2020

CASAMBI  **LIGAAIR**



RP GROUP
SOLUTIONS IN SAFETY + LIGHTING

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.240/YMOBM-RE-SWISSPIR 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/1645>



LIGA AIR

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 Steuerungshierarchie zu aktivieren

Szene erstellen

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

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

- zb. Szene Bewegung & Abwesenheit
- "Anwesenheit" Leuchten mit 100% Licht
- "Abwesenheit" Leuchte mit 10% Licht

Szene aktivieren

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

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)

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

Aufgabe:

- Mit Swisspir abhängig 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 Differenz zwischen ein- und ausschalten nicht zu klein wählen!

Tageslichtabhängige Szene erstellen und aktivieren

- > Szene
- > Bearbeiten
- > + neue Szene
- > Tageslichtabhängige 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

Tipp

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

- > Mehr
- > Netzwerkkonfiguration
- > Steuerungsoptionen
- > Steuerungshierarchie verwenden ✓
- > i Weitere Information (welche Priorität hat die Steuerungshierarchie)

Technische Daten:

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



LIGA AIR

LICHTTEAM AG
Stationsstrasse 89
6023 Rothenburg
www.lichtteam.ch