

Technische Daten

Funktechnologie:

Schutzart:

Sensortyp: Erfassung:

Reichweite: Standby:

Farben:

Adaption:

Temperaturbereich:

Batterie:

Maße: 40 x 40 x20 mm Gewicht: 26 g

BLUETOOTH-Casambi

Class 2 embedded Bluetooth 4.0

Lithium CR2 / 3,6 V PIR passiv / LDR

12 m / 8 m Durchmesser

Verbrauch 1µA -10 bis +40 °C

Radial / Asymetrisch

Weiß / Schwarz / Grau / Transparent /

IP 20

Magnet

Telefon 02306 - 93065-0 · Telefax 02306 - 93065-99 Rot / Gelb / Blau info@estol.de · www.estol.de

44534 Lünen · Döttelbeckstraße 2a

estol®

Lichtobjekte estol GmbH

CASAMBI

INBETRIEBNAHME

estol

Batterie und rückseitigem Magneten ausgestattet.

Der motion Paul verfügt über einen Helligkeitssensor

und einen PIR Sensor und ist ab Werk mit einer long life

Inbetriebnahme

Batterieschutz auf der Rückseite des Gehäuses herausziehen.

Schritt 1: Peering

Taster 10 Sekunden dauerhaft drücken – LED blinkt 10 x

- loslassen - LED blinkt für Peering dauerhaft und

Umgebungshelligkeit

der motion Paul wird in der Casambi App angezeigt

 motion Paul kann nun in Ihren CASAMBI-Netzwerk hinzugefügt werden – nach dem Einlernen Taster betätigen – Peering beenden – LED geht aus

Schritt 2: Umgebungshelligkeit speichern

Taster 2 Sekunden drücken – LED blinkt 2 x – loslassen

kurze Blitzfolge bestätigt die Speicherung der

INFORMATION Symbol Zum Auswählen drücken Modell motion Paul Details Gerät entkoppeln Entkoppelt dieses Gerät, sodass es einem anderen Netzwerk hinzugefügt werden

BEWEGUNGSMELDER

Bestimmt, was geschieht, wenn

Bewegung/keine Bewegung erkannt wird.

Nicht aktiv



Weitere Schritte:

LED Signal abschalten – Taster 6 Sekunden betätigen LED Blinkt 6 x – loslassen – LED fadet aus – kein LED Blitz bei Bewegung **LED Signal einschalten** – Taster 4 Sekunden betätigen - LED blinkt 4 x - loslassen - LED fadet an -LED Blitz bei Bewegung - MEHR Reiter NICHT Aktiv -Bewegungs-Anwesenheits-Szenen anwählen Bitte legen Sie vorab eine Lichtszene an, die Sie unter

Anwesenheits Szene auswählen können. Legen Sie auch die Verweilzeit fest. Achtung: Der motion Paul ist mit einem Helligkeits-

Tastendruck – Raumhelligkeit wird abgespeichert.

Dieser Vorgang wird Ihnen mit einer LED Blitzfolge

Dieser muss kalibriert werden. Vorgehensweise wie in Schritt 2 erklärt: 2 Sekunden

angezeigt.

Möchten Sie auch bei Tageslicht eine Lichtszene auslösen, so müssen Sie mit einer Fremdlichtquelle. z.B Ihrem Handy-LED-Licht, den Sensor direkt anleuchten und den

sensor ausgestattet der die Umgebungshelligkeit misst.

Nun reagiert der motion Paul auch bei heller Umgebung.

Startbildschirm aktivieren!

LED-Blitzfolae.

Dieser Helligkeitswert

szene bei einer Bewe-

gung ausgelöst wird.

muss nun unterschritten

werden, damit eine Licht-

Verzögerungszeit für die Aktion, nachdem keine Bewegung mehr erkannt wird. Taster wieder 2 Sekunden (LED blinkt 2 x) betätigen. (i) Ausblendzeit Bestätigung mittels kurzer Zeit, um die Aktion nach einem Timeout auszublenden (Min:Sek) Entfernt die manuelle St... Entfernt automatisch die manuelle teuerung, wenn keine Anwesenheit meh erkannt wird und die Verweilzeit vorübe Bitte Automation auf dem

Anwesenheits-Szenen Szenen werden aktiviert, wenn Bewegung erkannt wird. (Verweilzeit

2:00

0:10

15:13 4