



### Technische Daten

Maße:	40 x 40 x20 mm
Gewicht:	26 g
Funktechnologie:	BLUETOOTH-Casambi Class 2 embedded Bluetooth 4.0
Schutzart:	IP 20
Batterie:	Lithium CR2 / 3,6 V
Sensortyp:	PIR passiv / LDR
Erfassung:	Radial / Asymetrisch
Reichweite:	12 m / 8 m Durchmesser
Standby:	Verbrauch 1µA
Temperaturbereich:	-10 bis +40 °C
Farben:	Weiß / Schwarz / Grau / Transparent / Rot / Gelb / Blau
Adaption:	Magnet

**estol**<sup>®</sup>

### Lichtobjekte estol GmbH

44534 Lünen · Döttelbeckstraße 2a

Telefon 02306 - 93065-0 · Telefax 02306 - 93065-99

info@estol.de · www.estol.de

CASAMBI

**estol**<sup>®</sup>



INBETRIEBNAHME

Der motion Paul verfügt über einen Helligkeitssensor und einen PIR Sensor und ist ab Werk mit einer long life Batterie und rückseitigem Magneten ausgestattet.

## Inbetriebnahme

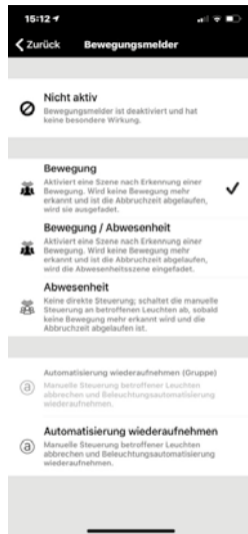
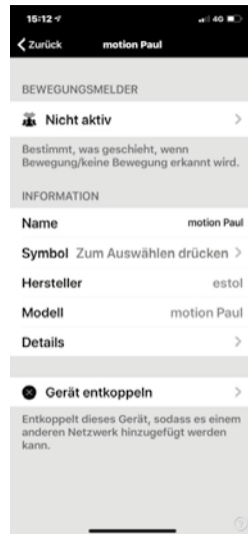
Batterieschutz auf der Rückseite des Gehäuses herausziehen.

### Schritt 1: Peering

Taster 10 Sekunden dauerhaft drücken – LED blinkt 10 x – loslassen – LED blinkt für Peering dauerhaft und 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 Umgebungshelligkeit



### 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 Helligkeitssensor ausgestattet der die Umgebungshelligkeit misst. Dieser muss kalibriert werden.

Vorgehensweise wie in Schritt 2 erklärt: 2 Sekunden Tastendruck – Raumhelligkeit wird abgespeichert. Dieser Vorgang wird Ihnen mit einer LED Blitzfolge angezeigt.

Dieser Helligkeitswert muss nun unterschritten werden, damit eine Lichtszene bei einer Bewegung ausgelöst wird.

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 Taster wieder 2 Sekunden (LED blinkt 2 x) betätigen. Bestätigung mittels kurzer LED-Blitzfolge.

Nun reagiert der motion Paul auch bei heller Umgebung.

Bitte Automation auf dem Startbildschirm aktivieren!

