



## Technische Daten

Maße:	40 x 40 x20 mm
Gewicht:	26 g
Funktechnologie:	BLUETOOTH, Class 2 embedded Bluetooth 4.0
Schutzart:	IP 30 / IP54
Batterie:	Lithium CR2 / 3 V
Sensortyp:	PIR passiv / LDR
Erfassung:	Radial / Asymetrisch
Reichweite:	12 m / 8 m Durchmesser
Standby:	Verbrauch 1µA
Temperaturbereich:	-20 - +40 °C
Farben:	Weiß / Schwarz / Grau / Transparent / Rot / Gelb / Blau
Adaption:	Magnet

**Lichtobjekte estol GmbH**  
44534 Lünen · Döttelbeckstraße 2a  
Telefon 02306 - 93065-0 · Telefax 02306 - 93065-99  
info@estol.de · www.estol.de

## VERTRIEB

**ARDITI GmbH**  
27432 Ebersdorf bei Bremervörde · Leischstraße 17  
Telefon 04765 - 831138-0 · Telefax 04765 - 920052  
info@arditi-gmbh.de · www.arditi-gmbh.de

**CASAMBI**

**estol®**



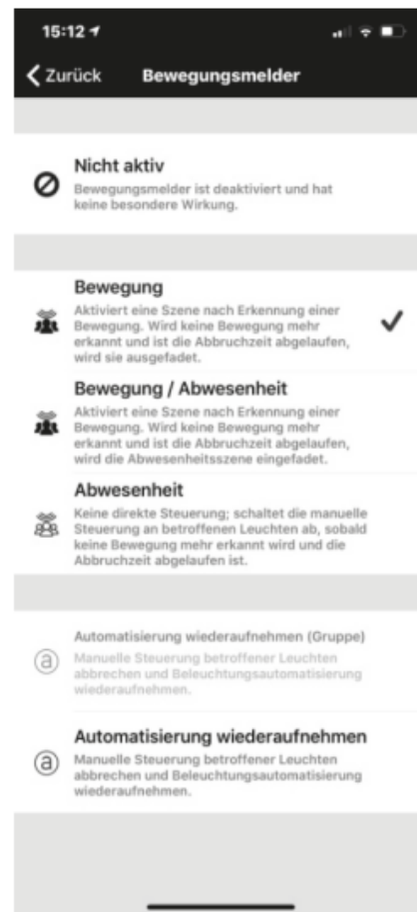
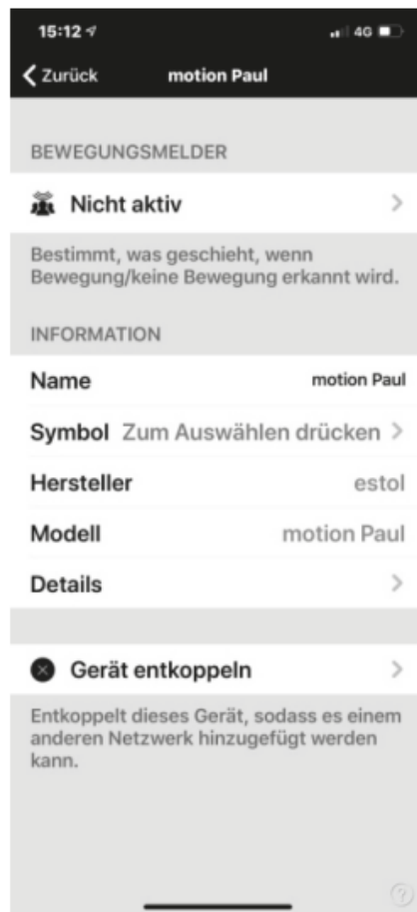
**INBETRIEBNAHME**

Der motion Paul verfügt über einen Helligkeitssensor und einen Temperatursensor (PIR) und ist mit einer Batterie ab Werk ausgestattet.

## Inbetriebnahme

Zur Inbetriebnahme entfernen Sie den Batterieschutz auf der Rückseite des Gehäuses durch einfaches herausziehen. Betätigen und halten Sie den seitlichen Taster 3 Sekunden dauerhaft gedrückt. Es blinkt eine LED am Sensorkopf und der motion Paul kann nun in Ihren CASAMBI-Netzwerk aktiviert werden. Er wird unter (Mehr) Sensoren angezeigt.

Bitte nehmen Sie die weiteren Einstellungen vor, wie in Bild 1 bis 3 erkennbar ist. Nach dem Einlernen in Ihr Netzwerk bitte den Taster kurz betätigen. Der Einlernprozess ist nun abgeschlossen! Das Blinken wird abgeschaltet!



## Weitere Schritte

- 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: Kurzer Tastendruck -  
Raumhelligkeit wird abgespeichert. Dieser Vorgang wird Ihnen mit einer LED Blitzfolge angezeigt. Dieser Helligkeitwert 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 kurz betätigen. Als Bestätigung erkennen Sie eine kurze LED-Blitzfolge. Nun reagiert der motion Paul auch bei heller Umgebung.

Achtung: der motion Paul ist IP 20 ausgerüstet und in dieser Version nicht für die Außenanwendung geeignet!

Viel Spaß mit dem motion Paul!

