

Casambi Batterie-Sensor PS02-L

Batterie-Bewegungsmelder mit Helligkeitssensor.



Artikelnr. 550028

Beschreibung

Der Batterie-Bewegungsmelder PS02-L bietet Ihnen die Möglichkeit Ihr Casambi Licht zu automatisieren. Das professionelle Lichtmanagementsystem sorgt dafür, dass die Leuchten je nach Raumhelligkeit, Tageszeit und Präsenz geschaltet oder gedimmt werden. Die Produkte kommunizieren untereinander in einem Bluetooth-Mesh-Netzwerk. Alle Einstellungen, wie z. B. die Empfindlichkeit, werden über die App vorgenommen.

- Langlebige Batterie
- Empfindlichkeitsanpassung per App
- Per App dem Sensor die gewünschten Szenen zuweisen
- Leuchten/Geräte automatisiert Ein-Ausschalten nach Bewegungserkennung
- Integrierter Helligkeitssensor
- Tag- und Nacht-Einstellung - individuelles Licht zu bestimmten Zeiten bei Bewegungserkennung
- Abwesenheitseinstellung - Veränderung der Dimmstufe bei Abwesenheit
- Der Bewegungsmelder lässt sich auch per Schalter oder Timer aktivieren/deaktivieren

Technische Daten

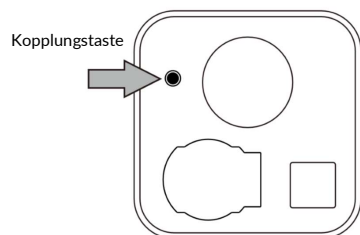
Beschreibung	Eigenschaften
Betriebsspannung	3VDC CR2032-Batterie und integrierte Batterie 600 mAh
Lebensdauer der Batterie	Bis zu 7 Jahre, abhängig welches Profil verwendet wird
Netzwerk	Bluetooth Mesh Technology
Funkfrequenzen	2,4..2,483 GHz; +8 dBm
Messbereich	2-8 m, 120°
Empfindlichkeit	per App einstellbar, mit 3 Stufen
Verweilzeit	per App einstellbar
Lichtempfindlichkeit	per App einstellbar, bis 4000 Lux
Umgebungstemperatur	-10°C ... +40°C
Schutzart	IP20
Abmessungen	60 x 60 x 20 mm

Aktivierung:

Drücken Sie kurz die Kopplungstaste

Deaktivierung:

Drücken Sie länger als 1 Sek. die Kopplungstaste



Batterie

Neben dem Batteriefach für CR2032-Batterien verfügt der Bewegungsmelder PS02-L über eine werkseitig eingebaute Batterie. Der Bewegungsmelder kann ca. 5 Jahre ohne eine CR2032-Batterie betrieben werden. Mit einer CR2032-Batterie kann der Bewegungsmelder 6-7 Jahre ohne Batteriewechsel betrieben werden.

Die Batterie CR2032 ist nicht im Lieferumfang erhalten.

Konformitätserklärung:

Hiermit erklärt Rayrun Technology Co. Ltd, dass sich das Produkt PS02-L in Übereinstimmung mit der Richtlinie 2014/53/EU befindet. Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter <https://www.aimotion-smartliving.de/de/support/download/> in der Produktkategorie Bewegungsmelder & Helligkeitssensoren.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 07.2024.



Inbetriebnahme

Folgen Sie diesen Schritten, um den Bewegungsmelder einem Netzwerk hinzuzufügen

- 1) Öffnen Sie die Casambi App und loggen Sie sich in Ihr Bluetooth Netzwerk ein. Wenn Sie noch kein Netzwerk angelegt haben, müssen Sie ein neues Netzwerk erstellen.
- 2) Öffnen Sie die Abdeckung des Bewegungsmelders und drücken Sie kurz die Kopplungstaste.
- 3) Wählen Sie das passende Profil in der Casambi App aus. Tippen Sie auf **„Mehr“**, danach auf **„Geräte in der Nähe“**. Tippen Sie dann auf den Bewegungsmelder und anschließend auf **„Profil ändern“** und folgen den Anweisungen.
- 4) Tippen Sie in der Übersicht **„Geräte in der Nähe“** auf den Bewegungsmelder und fügen ihn zum Netzwerk hinzu.
- 5) Der Bewegungsmelder ist dem Netzwerk hinzugefügt, sodass er nun verwendet werden kann.

Profile

Name	Funktion	Lichtmessung
PS02-HighSens	Hohe Empfindlichkeit, Reichweite bis 6-8 m	Nur bei Anwesenheit
PS02-MidSens	Mittlere Empfindlichkeit, Reichweite 4-5 m	Nur bei Anwesenheit
PS02-LowSens	Niedrige Empfindlichkeit, Reichweite bis 2 m	Nur bei Anwesenheit
PS02-T-HighSens	Hohe Empfindlichkeit, Reichweite bis 8 m	Alle 10 Sekunden
PS02-T-MidSens	Mittlere Empfindlichkeit, Reichweite 4-5 m	Alle 10 Sekunden
PS02-T-LowSens	Niedrige Empfindlichkeit, Reichweite bis 2 m	Alle 10 Sekunden

Casambi Battery-Sensor PS02-L

Battery motion sensor with brightness sensor.



Article no.: 550028

Description

The PS02-L battery motion detector offers you the option of automating your Casambi light. The professional light management system ensures that the lights are switched or dimmed depending on the room brightness, time of day and presence. The products communicate with each other in a Bluetooth mesh network. All settings, such as sensitivity, are made via the app.

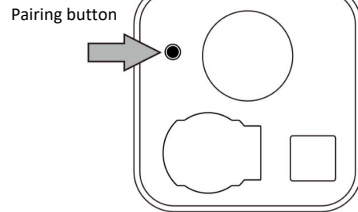
- With long-life battery
- Sensitivity adjustment via app
- Assign the desired scenes to the sensor via app
- Luminaires/devices automatically switch on and off after motion detection
- Integrated brightness sensor
- Absence setting – changing the dimming level during absence
- Day and night setting – individual light at certain times when motion is detected
- Activate/deactivate automation by motion detector via switch or timer

Technical Details

Description	Features
Operating voltage	3VDC CR2032 cell battery and built-in battery
Battery life	up to 7 years, depending on which profile is used
Network	Bluetooth Mesh Technology
Radio frequencies	2,4..2,483 GHz; +8 dBm
Detection zone	2-8 m, 120°
Sensitivity	adjustable via app, with 3 levels
Sensor switch-on times	adjustable via app
Photosensitivity	adjustable via app, up to 4000 Lux
Ambient temperature	-10°C ... +40°C
Degree of protection	IP20
Dimensions	60 x 60 x 20 mm

Activation:
Briefly press the pairing button

Deactivation:
Press for longer than



Battery

In addition to the battery compartment for CR2032 batteries, the PS02-L motion detector has a factory-fitted battery. The motion detector can be operated for approx. 5 years without a CR2032 battery. With a CR2032 battery, the motion detector can be operated for 6-7 years without changing the battery.

The CR2032 battery is not included in the scope of delivery.

Declaration of Conformity:

Hereby Rayrun Technology Co. Ltd declares that the product PS02-L is in compliance with Directive 2014/53/EU. The detailed declaration of conformity can be found at <https://www.aimotion-smartliving.de/en/support-en/download/> in the product category Sensors.

Technical changes and errors excepted. 07.2024.



Commissioning

Follow these steps to add the device to a network

- 1) Open the Casambi App and log in to your Bluetooth network. If you have not yet created a network, you must create a new network.
- 2) Open the cover of the motion detector and briefly press the pairing button.
- 3) Select the appropriate profile in the Casambi app. Tap on '**More**', then tap on '**Nearby Devices**'. Then tap the device, tap '**Change Profile**' and follow the instructions.
- 4) In the Near Devices overview, tap the device and add it to the network.
- 5) The device is added to the network and ready to use.

Profiles

Description	Function	Light measurement
PS02-HighSens	High sensitivity, range up to 6-8 m	Only if present
PS02-MidSens	Medium sensitivity, range 4-5 m	Only if present
PS02-LowSens	Low sensitivity, range up to 2 m	Only if present
PS02-T-HighSens	High sensitivity, range up to 6-8 m	Every 10 seconds
PS02-T-MidSens	Medium sensitivity, range 4-5 m	Every 10 seconds
PS02-T-LowSens	Low sensitivity, range up to 2 m	Every 10 seconds