



## Casambi Sensor für Stromschienen

Smarter Bewegungs- und Helligkeitssensor für 3-Phasen-Stromschienensysteme – steuert Casambi-fähige Leuchten/Controller/Dimmer/Schaltaktoren ohne Verdrahtungsaufwand



Artikelnr. schwarz: 1040B / Artikelnr. weiß: 1040W

### Beschreibung

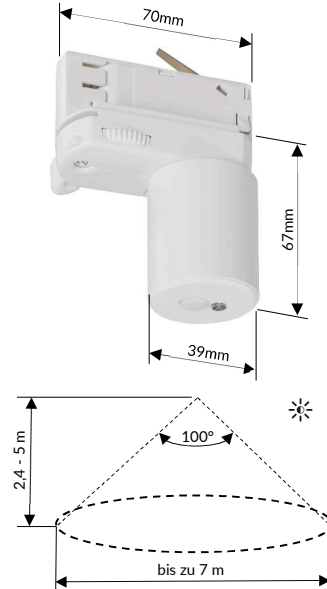
Der AIMOTION Sensor für Stromschienen bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Casambi-fähigen Leuchten/Controller/Dimmer/Schaltaktoren zu automatisieren. Das professionelle Casambi-Lichtmanagementsystem sorgt dafür, dass diese Geräte je nach Raumhelligkeit, Tageszeit und Präsenz geschaltet oder gedimmt werden. Die Produkte kommunizieren untereinander in einem Bluetooth-Mesh-Netzwerk. Dabei wird die Bluetooth-Reichweite vergrößert, ohne dass Gateways, Router, Repeater oder eine extra Verkabelung nötig sind.

- Einfach in die Stromschiene einsetzen
- 3-Phasen-Einstellrad
- Per App dem Sensor die gewünschten Szenen zuweisen
- Leuchten/Geräte automatisiert ein-/ausschalten nach Bewegungserkennung
- Integrierter Helligkeitssensor – Lichtintensität nach Bedarf
- 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
- Unterstützt Bluetooth Long Range fähige Produkte
- Ausgestattet mit iBeacon

### Technische Daten

Beschreibung	Eigenschaften
Betriebsspannung	220..240 VAC, 50/60 Hz
Frequenzband	2,4..2,483 GHz; +8 dBm
Verweilzeit	per App einstellbar, bis 60 Min.
Lichtempfindlichkeit	per App einstellbar
Umgebungstemperatur	-20..+60 °C
Schutzart / Schutzklasse	IP20 / I
Standby-Verbrauch	0,4 W
Gewicht	108 g
Abmessungen	70 × 67 × 39 mm (in Schiene integriert)
Farben	weiß oder schwarz
Kompatibilität	- Nordic Aluminium - Erco - iGuzzini - Zumtobel Staff - Eutrac - Concord - Crossline - Hoffmeister - Nordic Light - Unipro - Stucchi - Alle gängigen Stromschienen EU

### Abmessung



### Konformitätserklärung:

Hiermit erklärt die AIMOTION GmbH, dass sich das Produkt Sensor für Stromschienen 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. 06.2023.



## Casambi Sensor Track System

Smart motion and brightness sensor for 3-phase track systems – controls Casambi-enabled luminaires/controllers/dimmers/switch actuators without wiring effort



Article no. black: 1040B / Article no. white: 1040W

### Description

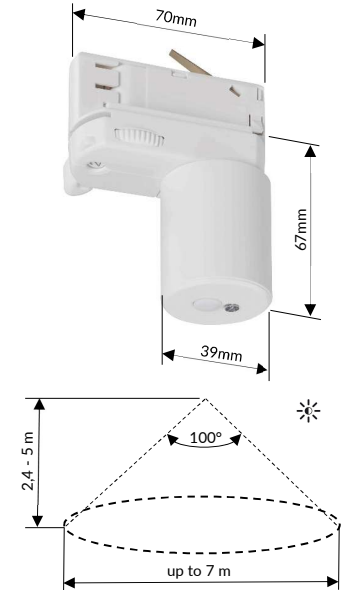
The AIMOTION sensor for track systems offers the possibility to automate your Casambi-enabled luminaires/controllers/dimmers/switch actuators. The professional Casambi lighting management system ensures that these devices are switched or dimmed depending on brightness, time of day and presence. The products communicate with each other in a mesh network. The Bluetooth range is increased without the use of gateways, routers, repeaters or extra cabling.

- Simply insert into the track
- 3-phase dial
- Assign the desired scenes to the sensor via app
- Luminaires/devices automatically switch on and off after motion detection
- Integrated brightness sensor – light intensity as required
- Day and night setting – individual light at certain times when motion is detected
- Absence setting – changing the dimming level during absence
- Activate/deactivate automation by motion detector via switch or timer
- Supports Bluetooth Long Range enabled products
- Equipped with iBeacon

### Technical Details

Description	Features
Operating voltage	220..240 VAC, 50/60 Hz
Radio frequencies	2,4..2,483 GHz; +8 dBm
Linger time	adjustable via app, up to 60 mins.
Photosensitivity	adjustable via app
Ambient temperature	-20..+60 °C
Degree of protection / protection class	IP20 / I
Max. input power	0,4 W
Weight	108 g
Dimensions	70 × 67 × 39 mm (integrated in track)
Colours	white or black
Compatibility	- Nordic Aluminium - Erco - iGuzzini - Zumtobel Staff - Eutrac - Concord - Crossline - Hoffmeister - Nordic Light - Unipro - Stucchi - All common tracks EU

### Dimensions



### Declaration of Conformity:

AIMOTION GmbH hereby declares that the product Sensor Track System 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. 06.2023.

