

Casambi Taster-Modul mit Batterie

Wandtaster weiter nutzen – durch Einbau des Moduls smarte Funktionen dazugewinnen



Artikelnr.: 1009

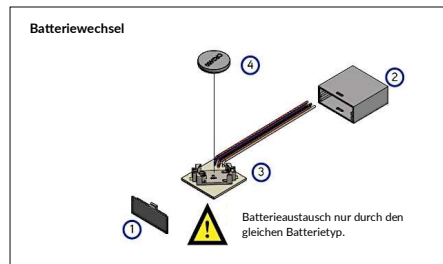
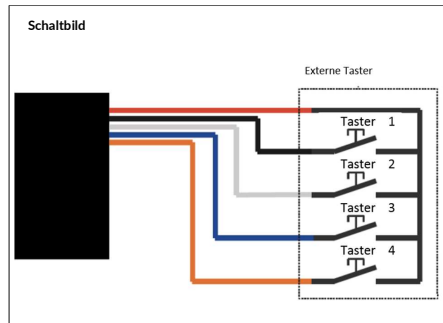
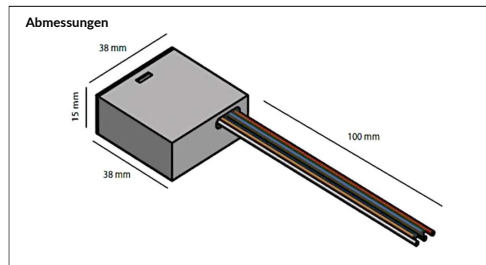
Beschreibung

Das AIMOTION Taster-Modul kommuniziert drahtlos im Bluetooth Low Energy Mesh-Netzwerk, ohne die Verwendung von Gateways, Routern, Repeatern oder einer extra Verkabelung. Das Taster-Modul ist so konzipiert, dass es bis zu vier potentialfreie Standard-Installationstaster (Schließer) mit einem Casambi Netzwerk verbindet. Die Taster-Anschlüsse sind frei programmierbar und steuern z.B. eine Leuchte, Gerät, Gruppe, Szene/Animation oder alle Leuchten. Die Konfiguration erfolgt drahtlos über die Casambi App. Das Taster-Modul hat ein kompaktes Format, geeignet zum Einbau in Unterputzdosen (tiefe Unterputzdosen werden empfohlen). Die Installation darf nur von einem qualifizierten Elektriker ausgeführt werden.

- Für den Einbau in der Unterputzdose oder Schaltschrank
- Taster-Anschluss frei programmierbar
- Stufenloses Dimmen
- Steuern aller Leuchten, Geräte, Gruppen und Szenen
- Verändern der Farbtemperatur
- Automatisierung aufnehmen / starten

Technische Daten

Beschreibung	Eigenschaften
Batterie Typ	CR2450 – 3V
Funkfrequenzen	2.4..2.483 GHz; +4 dBm
Taster Input	0,2 mA
Temperaturbereich	-20...+45 °C
Lagertemperatur	-25...+75 °C
Schutzart	IP20
Gewicht	26 g
Abmessungen	38 x 38 x 15 mm



Konformitätserklärung:

Hiermit erklärt die AIMOTION GmbH, dass sich das Produkt Taster-Modul mit Batterie 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 Input Controller.

Hinweis

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 07.2021.

Inbetriebnahme

Folgen Sie diesen Schritten, um das Gerät 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) Schalten Sie das Modul durch langes Drücken einer beliebigen Taste ein. Verbinden Sie z. B. die rote und schwarze Leitung miteinander. Dadurch wird das Modul gestartet. Sie können das Modul nun in der Anzeige "Geräte in der Nähe" finden.
- 3) Tippen Sie in der Übersicht ‚Geräte in der Nähe‘ auf das Gerät und fügen es zum Netzwerk hinzu.
- 4) Das Gerät ist dem Netzwerk hinzugefügt, sodass es nun verwendet werden kann.
- 5) Tippen Sie auf ‚Mehr‘, danach auf ‚Schalter‘. Tippen Sie dann auf den Schalter, den Sie benutzen möchten.
- 6) Es wird eine Übersicht über die Taster angezeigt. Wählen Sie die Funktion der Taster.
- 7) Entkoppeln: Um das Modul aus einem Netzwerk zu entkoppeln, müssen zwei Tasten gedrückt werden. Anschließend tippen Sie in der Übersicht ‚Geräte in der Nähe‘ auf das Gerät und entkoppeln es aus dem Netzwerk.

Casambi Pushbutton Module with battery

Continue using the wall switch - gain smart functions by installing the module



Article no.: 1009

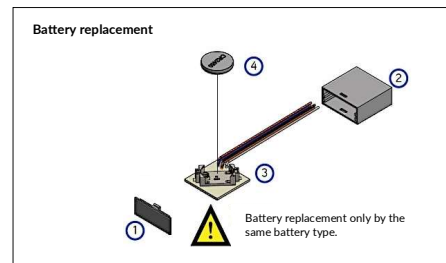
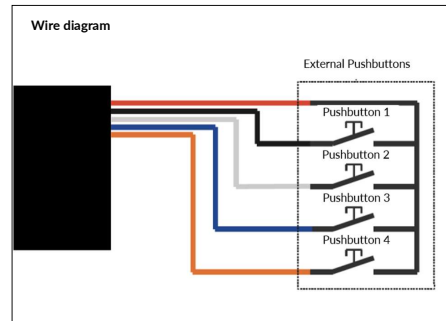
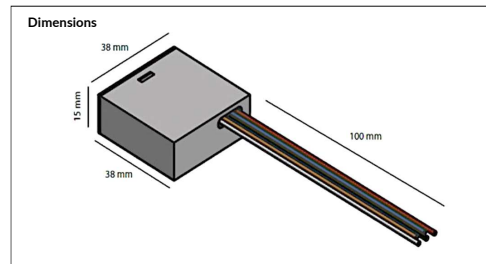
Description

The AIMOTION pushbutton module communicates wirelessly in the Bluetooth Low Energy Mesh network without the use of gateways, routers, repeaters or extra cabling. The pushbutton module is designed to connect up to four standard potential-free installation pushbuttons (normally open contacts) to a Casambi network. The pushbutton connections are freely programmable and control e.g. one luminaire, device, group, scene/animation or all luminaires. Configuration is wireless via the Casambi App. The pushbutton module has a compact format, suitable for installation in flush boxes (deep flush boxes are recommended). Installation must only be carried out by a qualified electrician.

- For installation in the flush-mounted box or switch cabinet
- Pushbutton connection freely programmable
- Infinitely variable dimming
- Control of all lights, groups, devices and scenes
- Changing the colour temperature
- Resume / start automation

Technical Details

Description	Features
Battery type	CR2450 - 3V
Radio frequencies	2.4..2.483 GHz; +4 dBm
Pushbutton input	0,2 mA
Ambient temperature, ta	-20...+45 °C
Storage temperature	-25...+75 °C
Degree of protection	IP20
Weight	26 g
Dimensions	38 x 38 x 15 mm



Declaration of Conformity:

Hereby AIMOTION GmbH declares that the product Pushbutton Module with battery 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 Input Controller.

Note

Technical changes and errors excepted. 07.2021.



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) Power up the module by long press on any button you want.
For example connect red en black wire with each other. By doing this the module will start.
You can now find the module in the "nearby devices" screen.
- 3) Tap the module and add it to the network.
- 4) The module is added to the network and ready to use.
- 5) Tap on 'More', then tap on 'Switches'. Then tap the switch you want to use.
- 6) An overview of the buttons is displayed. Choose the function of button.
- 7) Decoupling: To decouple the module from a network, two buttons must be pressed. Then tap on the device in the "nearby devices" overview and decouple it from the network.