

# Casambi Tast- Schaltaktor 10A

Steuern von Leuchten und elektrischen Geräten im Casambi Netzwerk



Artikelnr.: 1023

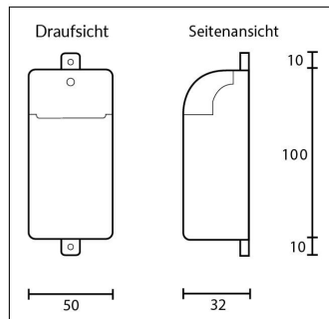
## Beschreibung

Der AIMOTION Schaltaktor steuert einzelne Leuchten und Geräte im Bluetooth Low Energy Mesh-Netzwerk, ohne die Verwendung von Gateways, Routern, Repeatern oder einer extra Verkabelung. Die Konfiguration und die Auswahl des passenden Profils für die unterschiedlichen Betriebsarten (Tastaktor, Schaltaktor und Schaltaktor für empfindliche Geräte) erfolgt drahtlos über die Casambi App. Die Installation darf nur von einem qualifizierten Elektriker ausgeführt werden.

- Wählbare Betriebsart: Tastaktor, Schaltaktor und Schaltaktor für empfindliche Geräte
- Drahtlose Steuerung per App, Wandschalter und Bewegungsmelder
- Automatisches Ein- und Ausschalten nach Uhrzeiten, Wochentagen, Datum oder Sonnenzeiten
- Gruppenfunktion
- Integration in Szenen und Animationen
- iBeacon aktivierbar

## Technische Daten

Beschreibung	Eigenschaften
Betriebsspannung	100-240 VAC / 50 Hz
Frequenzband	2.4...2.483 GHz / +4 dBm
Leuchtstofflampen	10 A (2300 W)
Glüh-/Halogenlampen	10 A (2300 W)
Transformatoren	6 A (1500 W)
LED-Lampen	6 A (1500 W)
Lüfter	1 A (230 W)
Einschaltstrom	120 A, 20 ms
Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> – 2,5 mm <sup>2</sup> massiv oder mehrdrähtig
Abisolierlänge	6-7 mm
Temperaturbereich	-20...+50 °C
Lagertemperatur	-25...+75 °C
Schutzart	IP40
Schutzklasse	II
Gewicht	115 g
Gehäusematerial	Flammhemmendes Polycarbonat
Gehäusefarbe	Matt/Weiß (RAL 9003)
Abmessungen	120 x 50 x 32 mm



## Hinweis

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 02.2022.



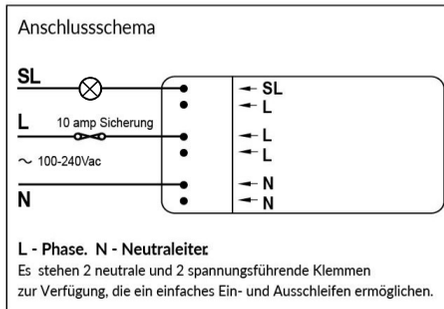
## Inbetriebnahme

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) Bevor Sie das Gerät dem Netzwerk hinzufügen wählen Sie das passende Profil. Tippen Sie auf ‚Mehr‘, danach auf ‚Geräte in der Nähe‘. Tippen Sie dann auf das Gerät und anschließend auf ‚Profil ändern‘ und folgen den Anweisungen.
- 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) Optional: Casambi-fähige Schalter benutzen, (z.B. Switch 55) Tippen Sie auf ‚Mehr‘, danach auf ‚Schalter‘. Tippen Sie dann auf den Schalter, den Sie benutzen möchten und wählen Sie ‚Steuert ein Element‘. Tippen Sie auf den Schaltaktor, der gesteuert werden soll. Fertig.

## Profile

Name	Funktion	Anwendung
Switch Actuator (Schaltaktor)	Schaltaktor für Leuchten, Ein-/Ausschalten durch kurzes tippen in der App.	Zum Schalten der Beleuchtung.
Switch Actuator [devices] (Schaltaktor für Geräte)	Schaltaktor für Geräte, Ein-/Ausschalten durch langes gedrückt halten in der App. Benötigt eine Einschaltzene und eine Ausschaltzene. Ein versehentliches Ausschalten ist somit nicht möglich.	Zum Schalten von Pumpen, Infrarot-Heizungen, Aquarien, etc.
Push Actuator (Tastaktor)	Bleibt eingeschaltet, solange getastet wird.	Zum Schalten von Antrieben oder Steuerungen, die einen Tastimpuls benötigen, z.B. Garagentore.



### Konformitätserklärung:

Hiermit erklärt die AIMOTION GmbH, dass sich das Produkt Tast- Schaltaktor 10A 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 Schaltaktoren.

# Casambi Tast- Schaltaktor 10A potentialfrei

Steuern von Leuchten und elektrischen Geräten im Casambi Netzwerk



Artikelnr.: 1021

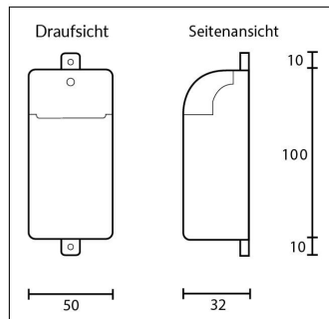
## Beschreibung

Der AIMOTION Schaltaktor steuert einzelne Leuchten und Geräte im Bluetooth Low Energy Mesh-Netzwerk, ohne die Verwendung von Gateways, Routern, Repeatern oder einer extra Verkabelung. Die Konfiguration und die Auswahl des passenden Profils für die unterschiedlichen Betriebsarten (Tastaktor, Schaltaktor und Schaltaktor für empfindliche Geräte) erfolgt drahtlos über die Casambi App. Die Installation darf nur von einem qualifizierten Elektriker ausgeführt werden..

- Wählbare Betriebsart: Tastaktor, Schaltaktor und Schaltaktor für empfindliche Geräte
- Drahtlose Steuerung per App, Wandschalter und Bewegungsmelder
- Automatisches Ein- und Ausschalten nach Uhrzeiten, Wochentagen, Datum oder Sonnenzeiten
- Gruppenfunktion
- Integration in Szenen und Animationen
- iBeacon aktivierbar

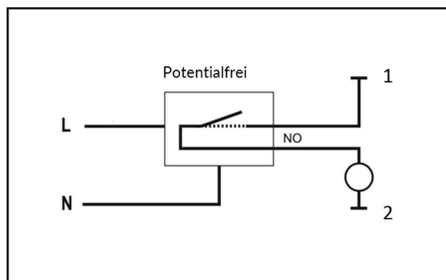
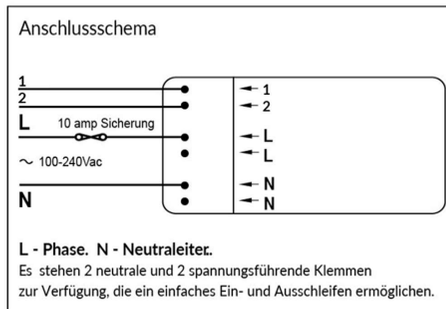
## Technische Daten

Beschreibung	Eigenschaften
Betriebsspannung	100-240 VAC / 50 Hz
Frequenzband	2.4...2.483 GHz / +4 dBm
Leuchtstofflampen	10 A (2300 W)
Glüh-/Halogenlampen	10 A (2300 W)
Transformatoren	6 A (1500 W)
LED-Lampen	6 A (1500 W)
Lüfter	1 A (230 W)
Einschaltstrom	120 A, 20 ms
Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> massiv oder mehrdrähtig
Abisolierlänge	6-7 mm
Temperaturbereich	-20...+50 °C
Lagertemperatur	-25...+75 °C
Schutzart	IP40
Schutzklasse	II
Gewicht	115 g
Gehäusematerial	Flammhemmendes Polycarbonat
Gehäusefarbe	Matt/Weiß (RAL 9003)
Abmessungen	120 x 50 x 32 mm



### Hinweis

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



### Konformitätserklärung:

Hiermit erklärt die AIMOTION GmbH, dass sich das Produkt Tast- Schaltaktor 10A 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 Schaltaktoren.



## 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) Bevor Sie das Gerät dem Netzwerk hinzufügen wählen Sie das passende Profil. Tippen Sie auf ‚Mehr‘, danach auf ‚Geräte in der Nähe‘. Tippen Sie dann auf das Gerät und anschließend auf ‚Profil ändern‘ und folgen den Anweisungen.
- 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) Optional: Casambi-fähige Schalter benutzen, (z.B. Switch 55) Tippen Sie auf ‚Mehr‘, danach auf ‚Schalter‘. Tippen Sie dann auf den Schalter, den Sie benutzen möchten und wählen Sie ‚Steuert ein Element‘. Tippen Sie auf den Schaltaktor, der gesteuert werden soll. Fertig.

## Profile

Name	Funktion	Anwendung
Switch Actuator (Schaltaktor)	Schaltaktor für Leuchten, Ein-/Ausschalten durch kurzes tippen in der App.	Zum Schalten der Beleuchtung.
Switch Actuator [devices] (Schaltaktor für Geräte)	Schaltaktor für Geräte, Ein-/Ausschalten durch langes gedrückt halten in der App. Benötigt eine Einschaltzene und eine Ausschaltzene. Ein versehentliches Ausschalten ist somit nicht möglich.	Zum Schalten von Pumpen, Infrarot-Heizungen, Aquarien, etc.
Push Actuator (Tastaktor)	Bleibt eingeschaltet, solange getastet wird.	Zum Schalten von Antrieben oder Steuerungen, die einen Tastimpuls benötigen, z.B. Garagentore.