

Casambi Jalousieaktor

CBA UP Artikel.Nr.: 10.752


maintronic



- Casambi Aktor für Jalousie, Rollo...
- Absolute Positionierung
- Lamellenverstellung (Jalousien)
- Zwei programmierbare Eingänge
- Einfach zu kalibrieren

Zwei Kanal Jalousieaktor zur Steuerung von Rollo-, Jalousie, Tore-, oder Markisenmotoren. Mit der Casambi App, komfortabel auf ihrem Smartphone oder Tablet jeden Aktor über Bluetooth konfigurieren, Zeitfunktionen programmieren und steuern. Sicherer Betrieb, nie wieder klebende Relais durch eingebaute Verriegelung.

Ausgestattet mit 2 programmierbaren Eingängen, ist die lokale Steuerung so viel einfacher. Diese Eingänge können als direkter vorkonfigurierter Auf-Ab-Taster verwendet werden oder ein beliebiges Casambi fähiges Gerät über die Eingänge steuern. Dafür muss nur ein Parameter in der App geändert werden.



Astrofunktionen (Sonnenauf-, untergang)



Timer-Funktionen und Szenen



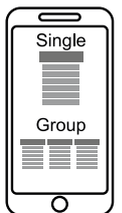
Geräte Gruppieren



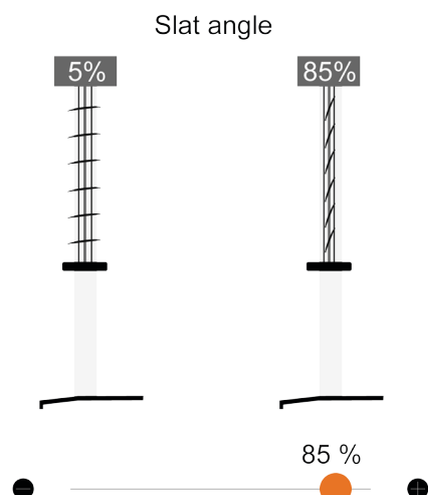
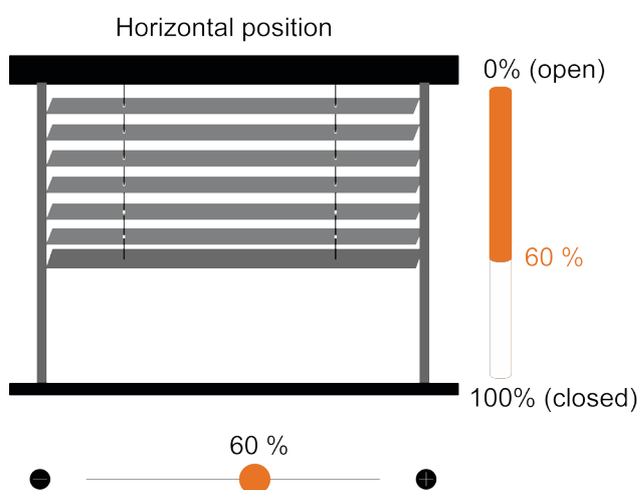
Tasteingang für lokale Steuerung



Casambi fähige Funkschalter (Easyfit or XPress)



Das Gerät wird über die Casambi App gefunden und lässt sich dann in ein Casambi-Netzwerk einbinden. Automatisieren Sie Ihre Anwendung mit Casambi ready Sensoren.



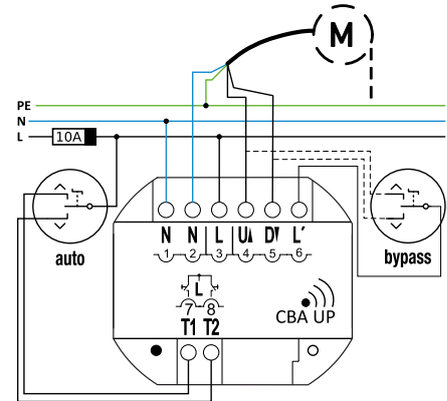
Casambi Jalousieaktor

CBA UP Artikel.Nr.: 10.752

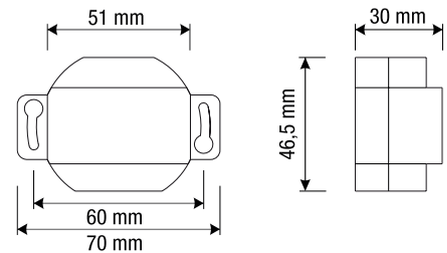


Technische Daten

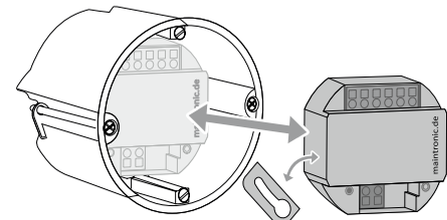
Spannungsversorgung	Gerät darf nur Einphasig betrieben werden	130 ... 240V AC 50/60Hz	
Leistungsaufnahme	Watt (Standby / Schaltbetrieb)	0.22W / 0.77W	
Schaltart		16A gegenseitig versperrte Relais	
Schaltleistung		16 A (10 Sek) 5 A Dauer	
Anschlüsse, Verkabelung	Phoenix Push-in-Federanschluss	starr / flexibel: 0,5 ... 1,5 mm ² (AWG20 ... AWG16) feindrähtig mit Aderendhülse: 0,5 ... 0,75 mm ² 9 mm (+/- 0,5 mm)	
	Abisolierlänge		
Bedien-, und Anzeige	Elemente	Gerätetaster, Status-LED	
Protokoll	Casambi	App verfügbar für Android und Apple	
Tasteingang		2 Eingänge mit Netzpotential (L)	
Umgebung	Schutzart	IP20	
	Schutzklasse	Class II	
	Umgebungstemperatur ta	0° ... 50° Celsius	
	Gehäusetemperatur tc	+70° Celsius	
	Luftfeuchte	5 ... 80% nicht kondensierend (n.c.)	
Angewandte Normen	CE	DIN EN 60669-2-1 ETSI EN 301 489-1 v1.9.2 ETSI EN 301 489-17 v2.2.1 ETSI EN 300 328 v1.8.1	
Design	Bauform	Unterputzgehäuse	
	Montageart	Einbau in Hohlwanddose oder Abzweigdose	
	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) mm	46,5 x 70(51) x 30 (seitliche Laschen können entfernt werden)	
	Deckeneinbau	Ø 55mm	
	Gewicht	70g	
	Gehäuse	plastics, black	
	Zolltarifnummer	HS-Code/ TARIC-Number	85365080



Anschlussdiagramm



Abmessungen



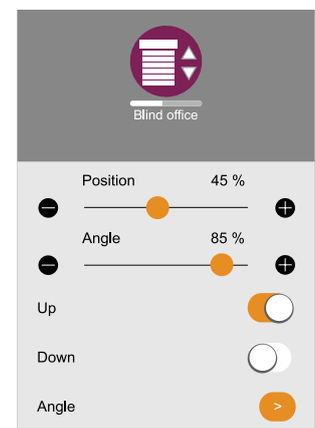
Abnehmbare Laschen



Einfache Inbetriebnahme und Steuerung mit der Casambi App

Screenshot APP
fixture

CBA Blind +Button



Gültig ab folgender Version: H2 - Dokumentennummer: 10752_TD_de_A4_CBAUP_20220713



Carl-Zeiss-Str. 10-14
97424 Schweinfurt / Germany

Tel. +49(0)9721-7766 0
Fax. +49(0)9721-7766 18

www.maintronic.de
info@maintronic.de