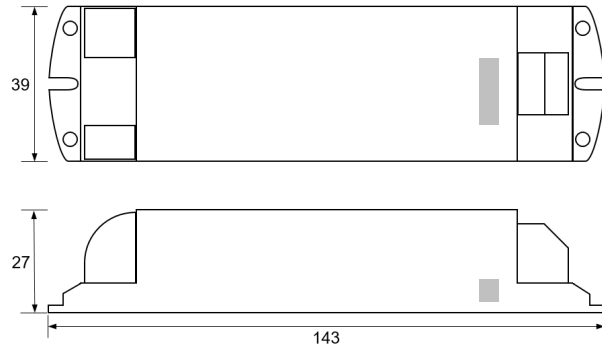


CASAMBI Rollladen Steuerung

CASAMBI Blind Control

NEW!



CASAMBI
READY

CE

Technische Daten *Technical data*

Artikelnummer <i>Part no.</i>	808939
Typ <i>Type</i>	IBTROL
Eingangsspannung <i>Input Voltage</i>	230 Vac
Frequenz <i>Frequency</i>	50..60 Hz
Funksignal <i>Radio signal</i>	2,4..2,483 GHz; 4 dBm
Alternative Ansteuerung <i>Alternative control</i>	2 externen Tastern (Netzpotential) <i>2 external push buttons (mains potential)</i>
Motor Ausgangsleistung <i>Motor output power</i>	max. 345VA
Umgebungstemperatur <i>Ambient temperature (ta)</i>	-20..+50 °C
Max. Bemessungstemperatur <i>Rated Max. temp. (tc)</i>	60 °C
IP Schutzgrad <i>IP protection level</i>	20
Abmessungen <i>Dimensions</i>	143 x 39 x 27 mm

- Steuerung für elektrische Rollläden
- durch die Casambi-App auf Smartgeräten
- Kostenlose App von CASAMBI (Apple/Android):
 - Konfigurieren von Geräten in Netzwerken
 - Erstellen von Szenen
 - Neue Geräte werden automatisch erkannt
 - Intelligente Timer- und Galeriefunktionen
 - Freigabeoptionen festlegen („nur ich“, „alle“, „nur mit Passwort“,...)
- Integrierte Antenne (Zeichnung grauer Bereich, nicht mit Metallgehäuse abdecken)
- Auch Steuerung mit 2 externen Tastern möglich (Netzpotential), keine weitere externe Phase anschließen!
- Maximal 1 Motor pro Gerät
- Niemals Richtung des laufenden Motors umkehren
- Mit austauschbarer Sicherung T1,6, H250V, 5x20mm

- *Controller for electric blinds*
- *by the Casambi App on smart devices*
- *Free App from CASAMBI (Apple/Android):*
 - *configuration of devices in networks*
 - *creation of scenes*
 - *automatic detection of new devices*
 - *intelligent timer and gallery functions*
 - *protection settings of your network („just me“, „all“, „with password“,...)*
- *Integrated antenna (drawing grey marking, do not cover with metal case)*
- *Also possible to control with 2 external push buttons (mains potential), do not connect another external mains!*
- *Maximum 1 motor per device*
- *Don't reverse direction of running motor*
- *With exchangeable Fuse T1.6, H250V, 5x20mm*

App for
iOS



App for
Android



Bitte beachten Sie die „Allgemeinen Hinweise“.

