

MONTAGEANLEITUNG

CASA ROLLO LR



Hermann-Staudinger-Str. 10 - 16 Fax: +49 (0) 6106 - 66028-40
63110 Rodgau E-Mail: info@rp-group.com

Tel: +49 (0) 6106 - 66028-0 Internet: www.rp-group.com

Geschäftsführer: Reinald Pasedag, Roland Pasedag, Oliver Meinicke

Hiermit erklärt RP-Technik GmbH, dass das Produkt CASA ROLLO LR der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
<https://www.rp-group.com/de/item/ymoca-rollo-lr>

BESCHREIBUNG:

Das CASA Rollo Modul, dient zur Drahtlosen Steuerung von Rolläden, Jalousien oder Markisen. Die Firmware kann einfach über die CASAMBI® App aus dem „Play Store“ (Google Android) oder aber aus dem „App Store“ (Apple) kostenlos herunter geladen und benutzt werden. Die gesamte Konfiguration sowie Einstellungen erfolgen ausschließlich über die App.

Nähere Informationen über die CASAMBI® Produktpalette, erhalten Sie von unserem Vertriebs Team, das Ihnen auch Komplettlösungen anbieten kann.

1 AUSPACKEN:

Nehmen Sie das Produkt vorsichtig aus der Verpackung und entfernen Sie jedweden Transportschutz bzw. Schutzfolien. Vor Entsorgung der Verpackung prüfen Sie bitte, ob alle Produktteile entnommen wurden. Kontrollieren Sie die Verpackung auf Vollständigkeit:

1x YMOCA-ROLLO-LR

Alles vorhanden? Dann kann es an die Montage gehen ...

2 MONTAGEORT:

Das Produkt ist ausschließlich zur Montage im Innenbereich zu verwenden.

Beachten Sie, dass der elektrische Anschluss nur von einer Elektrofachkraft vorgenommen werden darf. Das Produkt darf für eine sichere Montage nur auf stabilem Untergrund montiert werden. Keine Montage auf oder in der Nähe (50cm) von brennbaren Materialien.

3 PROGRAMMIERHINWEIS:

- Maximal ein Motor pro CASA Rollo
- Steuerhierarchie aktivieren – Wichtig für die Timeouteinstellung
 1. Mehr
 2. Netzwerkkonfiguration
 3. Steuerungsoptionen
 4. "Steuerungshierarchie verwenden" aktivieren
- Eigenen Timeout für das CASA-Rollo aktivieren – nicht über den Globalen
 1. Leuchten
 2. Doppelklick auf das Modul

3. Manuelle Steuerung

a. Verhalten "Immer Timeout"

b. Timeout – individuelle Zeit einstellen (Vorgeschlagen – 10sek länger als der Rollladen zum Runter-/Hochfahren braucht)

- SW1/SW2 out liegen 230V an – VORSICHT

- Nur Taster anschließen, keine Schalter

- Die Phase für den Taster vom CASA ROLLO (SW1 out/SW2 out) nehmen (siehe Schaubild auf dem Datenblatt) – keine externe Phase anschließen – wird intern durchverdrahtet

- Tastereinstellung über "Steuern der Elemente" – Optional, wenn Taster zur Rolloststeuerung geplant sind

SICHERHEITSHINWEIS:

Arbeiten an elektrischen Anlagen und elektrischen Betriebsmitteln dürfen nur von einer Elektrofachkraft vorgenommen werden. Unbedingt vor Beginn der Montage elektrische Leitung spannungsfrei schalten.

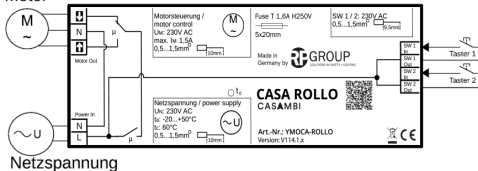
ENTSORGUNGSHINWEIS:

Dieses Produkt nicht im Hausmüll entsorgen! Produkte mit dem Symbol WEEE, 2003/108 über die örtliche Elektronik Altgeräte Sammelstelle entsorgen! Beim Öffnen des Gehäuses erlischt die Garantie!



ANSCHLUSSPLAN

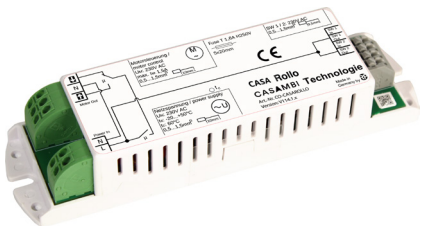
Motor



TECHNISCHE DATEN:

YMOCA-ROLLO-LR

Eingangsspannungsbereich AC:	220-240V / 50-60Hz
Maximale Motorleistung:	345VA
Anschluss Querschnitt:	max. 1,5mm ²
Frequenzband:	2,402 - 2,480 GHz
Max. Sendeleistung:	+8 dBm
Schaltzyklen:	50.000
Verbraucher:	induktive Last (Motor)
Tasteranschlüsse:	2
Temperaturbereich:	-20 C° bis +50 C°
Zertifikate:	CE, RoHs
Schutzart:	IP20
Maße:	143 x 38 x 27mm
Material:	Kunststoff
Maximale Gehäusetemperatur:	+60C°
Lagertemperatur:	-25C° bis +75C°



MOUNTING INSTRUCTIONS

CASA ROLLO LR



Hermann-Staudinger-Str. 10 - 16 Fax: +49 (0) 6106 - 66028-40
63110 Rodgau E-Mail: info@rp-group.com
Tel: +49 (0) 6106 - 66028-0 Internet: www.rp-group.com

Managing directors: Reinald Pasedag, Roland Pasedag, Oliver Meinicke

RP-Technik GmbH hereby declares that the product CASA ROLLO LR is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following internet address:

<https://www.rp-group.com/de/item/ymoca-rollo-lr>

Errors and misprints reserved!

DESCRIPTION:

The CASA ROLLO module is used for wireless control of shutters, blinds or awnings. The firmware can easily be downloaded and used free of charge via the CASAMBI® app from the "Play Store" (Google Android) or from the "App Store" (Apple). The entire configuration and settings are made exclusively via the app.

For more information about the CASAMBI® product range, please contact our sales team, who can also offer you complete solutions.

1 UNBOXING:

Take the product carefully out of the packaging and remove any transport protection or protective film. Before disposing of the packaging, please check that all parts of the product have been removed. Check the packaging for completeness:

1x YMOCA-ROLLO-LR

Is everything complete? Then the assembly can begin...

2 **INSTALLATION SITE:**

The product is only to be used for indoor assembly.

Note that the electrical connection may only be carried out by a qualified electrician. For safe installation, the product may only be installed on a stable surface. No installation on or near (50cm) flammable materials.

3 **PROGRAMMING NOTE:**

- Maximum one motor per CASA Rollo
- Enable control hierarchy - Important for the timeout setting
 1. More
 2. Network configuration
 3. Control options
 4. Enable "Use control hierarchy"
- Enable own Timeout for CASA Rollo – don't use global timeout

1. Luminaires
 2. Double click on the module
 3. Manual control
 - a. Behavior "Always Timeout"
 - b. Timeout – set individual time (for example – 10sec longer than the shutter needs to run up or down)
- SW1/SW2 out carries 230V – Attention!
 - Connect only buttons not switches
 - Take the phase for the button from the CASA ROLLO (SW1 out / SW2 out) (see diagram on the data sheet) - do not connect an external phase - is internally wired through
 - Button setting via „Control of the elements“ - Optional, if buttons for shutter control are planned

 **SAFETY NOTICE:**

Work on electrical systems and electrical equipment may only be carried out by a qualified electrician. It is essential to disconnect the electrical line from the power supply before starting installation.

DISPOSAL INFORMATION:

Do not dispose this product in household waste!

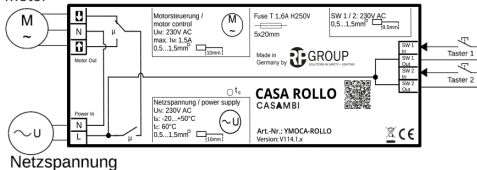


Products with the symbol WEEE, 2003/108 must be disposed at the local electronic waste disposal!

If the housing is opened, the guarantee expires!

CONNECTION PLAN:

Motor



TECHNICAL DATA:

YMOCA-ROLLO-LR

Input voltage AC:	230V
Frequency:	50/60 Hz
Maximum motor power:	345VA
Reserve:	0,15W
Terminals diameter:	max. 1,5mm ²
Frequency band:	2,402 - 2,480 GHz
Max. transmission power:	+8 dBm
Switching cycles:	50.000
Consumer:	inductive Load (Motor)
Button connectors:	2
Temperature range:	-20 C° bis +50 C°
Certificates:	CE, RoHs
Protection class:	IP20
Dimension:	143 x 38 x 27mm
Material:	Polycarbonate
Maximum housing temperaturer:	+60C°
Storage temperature:	-25C° to +75C°