



MONTAGEANLEITUNG

YMOCA-CC4B-LR

GROUP SOLUTIONS IN SHETTY - DISHTING

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 die RP-Group, dass das Produkt YMOCA-CC4B-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-cc4b-lr

Fehler und Druckfehler vorbehalten! Version 12/2023 – ANL-DE-EN-YMOCA-CC4B-LR

BESCHREIBUNG:

Der CASA Connect 4 Buttons ist ein Taster Interface Modul für die Unterputzdose mit einer Mindesttiefe von 60mm. Die 4 Taster Eingänge werden mit dem eigenen Potential geschaltet und die Versorgung wird über die Netzspannung gespeist. Alle verfügbaren Funktionen des Moduls lassen sich über die CASAMBI® App konfigurieren.

Die CASAMBI® App kann einfach über den "Play Store" (Google Android) oder aus dem "App Store" (Apple) kostenlos herunter geladen und benutzt werden. Die gesamte Konfiguration sowie Einstellungen erfolgt ausschließlich über die App. Nähere Informationen über die CASAMBI® Produktpalette, erhalten Sie von unserem Vertriebsteam, das Ihnen auch Komplettlösungen anbietet.

INSTALLATION:

1) AUSPACKEN: Kontrollieren Sie die Verpackung auf optische Transportschäden, falls vorhanden, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler bzw. das Transportunternehmen. 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-CC4B-LR

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

2) MONTAGEORT: Das Produkt ist ausschließlich zur Montage in einer Unterputzdose mit einer Mindestiefe von 60mm. Beachten Sie, dass der elektrische Anschluss nur von einer Elektrofachkraft vorgenommen werden darf. Keine Montage auf oder in der Nähe (50cm) von brennbaren Materialien.

3) MONTAGE HINWEIS

Wir empfehlen für die Verdrahtung zwischen Modul und Taster eine Kabellänge von 5cm.

Leiterquerschnitt starr oder flexibel (ohne Aderendhülse) 0,2 mm² ... 1,5 mm²

Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse $0.2 \text{ mm}^2 \dots 0.75 \text{ mm}^2$

Abisolierlänge generell 8 mm

4) PROGRAMMIERHINWEIS:

Zu Beginn sollten Sie das Modul ins gewünschte Netzwerk einbinden

Alle Konfigurationseinstellung finden Sie in der App unter:

Reiter "Mehr"

"Schalter"









Arbeiten an elektrischen Anlagen und elektrischen Betriebsmitteln dürfen nur von einer Elektrofachkraft vorgenommen werden. Unbedingt vor Beginn der Montage elektrische Leitung spannungsfrei schalten. Achtung keine Netzspannung an den Taster anschließen!

ENTSORGUNGSHINWEIS:

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

TECHNISCHE DATEN:

Eingangsspannung AC:	220-240V / 50Hz
Leistungsaufnahme:	0,2W
Leistungsfaktor:	0,4
Anschluss Querschnitt:	max. 1,5mm ²
Frequenzband:	2,402 - 2,480 GHz
Max. Sendeleistung:	+8 dBm
Temperaturbereich:	-20 C° bis +40 C°
Zertifikate:	CE
Schutzart:	IP20
Maße:	50x48x21,6mm
Material:	Kunststoff
Maximale Gehäusetemperatur:	+60C°





MOUNTING INSTRUCTIONS

YMOCA-CC4B-LR

GROUP SOLUTIONS IN SHETTY - DISHORMS

Hermann-Staudinger-Str. 10 - 16 63110 Rodgau

Fax: +49 (0) 6106 - 66028-40 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-Group hereby declares that the product YMOCA-CC4B-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-cc4b-lr

Errors and misprints reserved

The illustration may differ, as the product is constantly being developed.

DESCRIPTION:

The CASA Connect 4 Buttons is a push-button interface module for the flush-mounted box with a minimum depth of 60mm. The 4 button inputs are switched with their own potential and the supply is fed via the mains voltage. All feasible functions of the module can be configured via the CASAMBI® app.

The CASAMBI® app can be easily downloaded and used free of charge via the "Play Store" (Google Android) or from the "App Store" (Apple). The entire configuration as well as settings are carried out exclusively via the app. For more information about the CASAMBI® product range, please contact our sales team, who also offer complete solutions.

INSTALLATION:

1) **UNPACKING:** Check the packaging for visual transport damage, if any, please contact your dealer or the transport company. Carefully remove the product from 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 that the packaging is complete: 1x YMOCA-CC4B-LR

Everything present? Then you can start the assembly...

2) INSTALLATION LOCATION: The product is designed exclusively for installation in a flush-mounted box with a minimum depth of 60mm. Please note that the electrical connection may only be carried out by a qualified electrician. Do not mount on or near (50cm) combustible materials.

3) INSTALLATION NOTE

We recommend a cable length of 5cm for the wiring between module and push-button.

Conductor cross-section rigid or flexible (without ferrule)

0.2 mm² ... 1.5 mm²

Conductor cross-section flexible with wire end sleeve with plastic sleeve 0.2 mm² ... 0.75 mm²

Stripping length generally 8 mm

4) PROGRAMMING NOTE:

First of all, you should integrate the module into the desired network

All configuration settings can be found in the app under:

Tab "More"

..Switches"



Warning!

Hazardous voltages. Risk of electric shock or fire. Only qualified professionals should make the connections. Disconnect the mains power supply and verify its absence prior to installation.



Attention, do not apply mains voltage to the button!







DISPOSAL NOTICE:

Do not dispose of this product in household waste! Dispose of products with the symbol WEEE, 2003/108 via the local electronic waste collection point! Opening the housing voids the warranty!

TECHNICAL DATA:

Input voltage AC: 220-240V / 50Hz Power consumption: 0.2W Power factor: 0.4

max 1.5mm² Connection cross-section: Frequency band: 2,402 - 2,480 GHz

Max. Transmitting power: +8 dRm

Temperature range: -20 C° to +40 C°

Certificates: (F

Protection class: IP20

Dimensions: 50x48x21.6mm Material: plastic

+60C°

Maximum housing temperature: