

## TECHNISCHE DATEN:

### YMOCA-CASADIMM

Eingangsspannungsbereich AC:	220-240V / 50-60 Hz
Max. Leistung:	150W LED / 200W Ohm`sch (z.B Glühbirnen)
Anschluss Querschnitt:	max. 2,5mm <sup>2</sup>
Lastart:	Kapazitive/Ohm`sche Last
Dimmungsart:	TRIAC
Frequenzband:	2,403-2,479 GHz
Max. Sendeleistung:	+4 dBm
Temperaturbereich:	-20 C° bis +50 C°
Zertifikate:	CE
Schutzart:	IP20
Maße:	143 x 47 x 29mm
Material:	Kunststoff
Maximale Gehäusetemperatur:	+60C°



## MONTAGEANLEITUNG

### CASA TRAILING EDGE DIMMER



Herrmann-Staudinger-Straße 10 - 16  
63110 Rodgau

Tel: +49 (0) 6106 -66028-0  
Fax: +49 (0) 6106 -66028-40

E-Mail: info@rp-group.com  
Internet: www.rp-group.com

Geschäftsführer: Reinald Pasedag, Roland Pasedag, Andreas Hainz, Oliver Meinicke

Hiermit erklärt RP-Technik GmbH, dass das Produkt CASA Trailing Edge Dimmer der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:  
<https://www.rp-group.com/de/product/casa-trailing-edge-dimmer-steuermodul/7938>

Fehler und Druckfehler vorbehalten ! Version 03/2021

Abbildung kann abweichend sein, da das Produkt stetig weiterentwickelt wird.

## BESCHREIBUNG:

Der CASA Trailing Edge Dimmer ist ein Phasenabschnittsdimmer. Sein Einsatz ermöglicht stufenloses Dimmen von Phasenabschnittsleuchtmitteln. Ausgangsleistung 150W LED / 200W ohmisch (z.B Glühbirnen). Gesteuert wird er drahtlos mit der CASAMBI® App.

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 erfolgt ausschließlich über die App.

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

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-CASADIMM

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

## HINWEIS

- Nur Phasenabschnitts dimmbare Leuchtmittel/ Treiber verwenden
- Der Haltebügel der Zugentlastung ist beidseitig nutzbar. Bei Leitungen unter 1,5mm<sup>2</sup> benutzen Sie die spitze Seite und bei Leitung ab 1,5mm<sup>2</sup> benutzen Sie die flache Seite.

!

## 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:

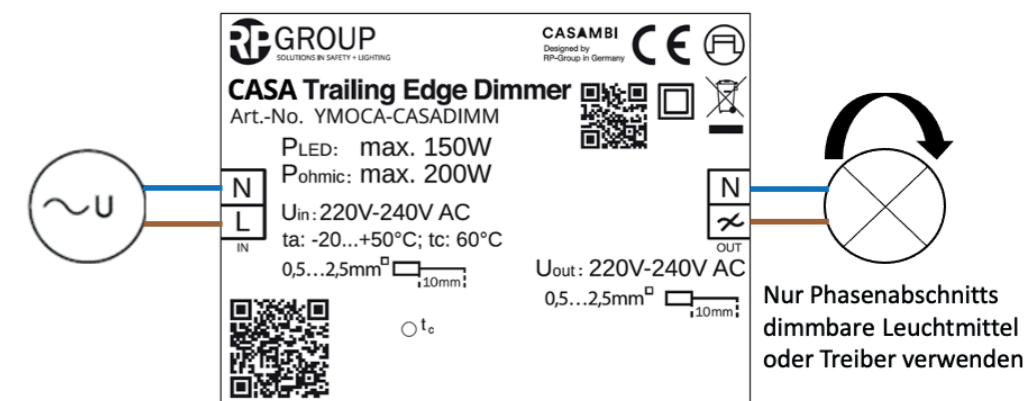
Dieses Produkt nicht im Hausmüll entsorgen!

Produkte mit dem Symbol WEEE, 2003/108 über die örtliche Elektronik Altgeräte Sammelstelle entsorgen!

Bei öffnen des Gehäuses erlischt die Garantie!



## ANSCHLUSSPLAN:



Bei öffnen des Gehäuses erlischt die Garantie!