

VADSBO



**LED
PROBLEMLOS
DIMMEN!**

DIMMER 2017

Distribution in Deutschland, Österreich & Schweiz durch:
mainform GmbH, Forsthausstraße 9, 63303 Dreieich
info@vadsbo.de | Tel.: +49 (0) 6103 3721736 | Fax: +49 (0) 6103 984079

VD200



Technische Daten

Artikelnr.: MF-D0200NO

Voltage: 220-240V 50/60Hz

Max. Eingangsstrom: 0,9 A

Min. Last: 1 VA

Max. Last: 200 VA

IP Klasse: IP20 (Innenräume)

Maße: 84 x 84 x 45 mm

Der VD200 ist der wahrscheinlich universellste Drehdimmer auf dem Markt. Konzipiert für den Einsatz mit 230V-LEDs (Platinen und Leuchtmitteln), Halogen- & Glühlampen, dimmbaren LED Betriebsgeräten und elektronischen Transformatoren. Der VD200 beginnt bereits ab 1 Watt und ist bis 200 Watt ausgelegt. Im Lieferumfang ist eine weiße Abdeckung enthalten, der VD200 lässt sich allerdings mit den meisten handelsüblichen Rahmenprogrammen kombinieren (mit 4mm Welle. Bei Marken mit 6mm Wellen bitte Wellenadapter mitbestellen!). Einstellbares Mindest-Dimmlevel.

VD600



Technische Daten

Artikelnr.: MF-D0600HP

Voltage: 220-240V 50/60Hz

Max. Eingangsstrom: 2,6 A

Min. Last: 10 VA (LED) / 35 VA (Halogen)

Max. Last: 300 VA (LED) / 500 VA (Halogen)

/ 600 VA (Elek. Transformatoren)

IP Klasse: IP20 (Innenräume)

Maße: 84 x 84 x 45 mm

Der VD600 ist ein leistungsstarker Drehdimmer für 230-V Halogen- & Glühlampensysteme sowie elektronische Transformatoren. Er kann auch für dimmbare LED-Leuchtmittel und LED-Transformatoren eingesetzt werden, hier ist aber zu beachten, dass die Kompatibilität und die Dimmkurve eingeschränkt sein können (anders als bei allen anderen in dieser Broschüre aufgeführten VADSBO Dimmer die komplett universell konzipiert sind!). Im Zweifelsfall kontaktieren Sie uns bitte und schildern Ihr geplantes System. Auch beim VD600 ist eine weiße Abdeckung enthalten und er ist mit den meisten handelsüblichen Rahmenprogrammen kompatibel (siehe Wellenadapter-Hinweis bei VD200).

LD220



Technische Daten

Artikelnr.: MF-T0200ST

Voltage: 220-240V 50/60Hz

Max. Eingangsstrom: 0,87 A

Min. Last: 1 VA

Max. Last: 200 VA

IP Klasse: IP20 (Innenräume)

Maße: ø 56 x 22 mm

Der LD220 ist ein Universal-Tastdimmer-Modul. Das Modul wurde zum Einsatz in Standard-Anschlussdosen konzipiert. Der LD220 ist für die Dimmung von 230V-LEDs (Platinen und Leuchtmitteln), Halogen- & Glühlampen, dimmbaren LED Betriebsgeräten und elektronischen Transformatoren ausgelegt. Kompatibel mit allen handelsüblichen Tastern. Einstellbares Mindest-Dimmlevel. Wechselschaltung möglich.

LD440



Technische Daten

Artikelnr.: MF-T0440HP

Voltage: 220-240V 50/60Hz

Max. Eingangsstrom: 1,91 A

Min. Last: 1 VA

Max. Last: 440 VA

IP Klasse: IP20 (Innenräume)

Maße: ø 56 x 22 mm

Der LD440 ist ein Universal-Tastdimmer-Modul. Das Modul wurde zum Einsatz in Standard-Anschlussdosen konzipiert. Der LD440 ist für die Dimmung von 230V-LEDs (Platinen und Leuchtmitteln), Halogen- & Glühlampen, dimmbaren LED Betriebsgeräten und elektronischen Transformatoren ausgelegt. Er ist fast baugleich wie das LD220-Modul weist aber einen enormen Leistungsumfang bis 440 Watt auf! Kompatibel mit allen handelsüblichen Tastern. Einstellbares Mindest-Dimmlevel. Wechselschaltung möglich.

LD200KRON



Technische Daten

Artikelnr.: MF-T0200DO

Voltage: 230V +/-10% 50Hz

Max. Eingangsstrom: 0,43 A (pro Kanal)

Min. Last: 0 VA

Max. Last: 100 VA (pro Kanal)

IP Klasse: IP20 (Innenräume)

Maße: ø 57 x 21 mm

Der LD200KRON ist ein Universal-Tastdimmer mit zwei Steuereingängen & zwei Ausgängen die separat gesteuert werden können. Dieser Doppeldimmer ermöglicht die getrennte Dimmung von zwei dimmbaren Lichtquellen von einem Wand-Doppel-Taster aus! Geeignet für dimmbare 230V-LEDs (Platinen und Leuchtmittel), Glüh- und Halogenlampen, dimmbare CFL-&CCFL-Lampen, dimmbare elektronische Transformatoren und dimmbare LED-Vorschaltgeräte. Mit Memory-Funktion & einstellbaren Mindest-Dimmlevels (individuell pro Ausgang). Kombinierbar mit allen handelsüblichen Doppel-Tastern. Wechselschaltung möglich.

LD220WCM



Technische Daten

Artikelnr.: MF-T0200BL

Voltage: 230V +/-10% 50/60Hz

Max. Eingangsstrom: 0,87 A

Min. Last: 0 VA

Max. Last: 200 VA

IP Klasse: IP20 (Innenräume)

Maße: ø 50 x 15,5 mm

Der LD220WCM ist die Kombination des LD220 Tastdimmer-Moduls und einem Casambi-Bluetooth-Modul zusammengeführt in einem einzigen Modul mit extrem flacher Bauform. Der LD220WCM ist durch Casambi lizenziert und lässt sich durch die Casambi-App (iOS & Android) ansteuern. Er harmonisiert mit anderen Casambi-Modulen in einem System. Besonderheiten: Höhere Leistung als andere Bluetooth-Module, hohe Signalstärke und MESH-Netzwerk-Aufbau, Szeneneinstellung und Zeit- & Datumschaltuhr, kombinierbar mit allen handelsüblichen Tastern. Geeignet für 230V-LEDs (Platinen und Leuchtmittel!), Glüh- und Halogenlampen, dimmbare CFL-&CCFL-Lampen, dimmbare elektronische Transformatoren und dimmbare LED-Vorschaltgeräte.