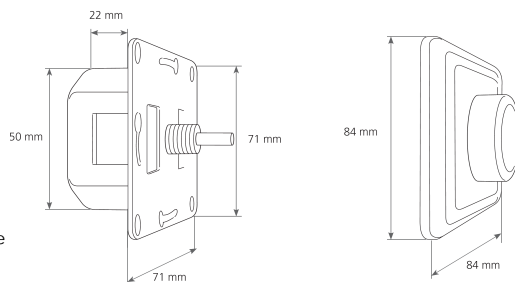


Der neue VADSBO VD300 ist ein Drehdimmer mit einem Leistungsbereich von 1W bis 300W - unabhängig von der Lichtquelle! Der VD300 ist einsetzbar für alle dimmbaren Lichtquellen: 230V-LEDs, LED-Betriebsgeräte, LED-Leuchtmittel 230V-Halogen- und Glühlampen, elektronische Transformatoren.

Dimmer for electronic transformers, 230V halogen, incandescent and LED up to 300VA. Min. output 1VA. With stairway function. Complete with centerpieces and rotary knob adapted to Exact, Elko and Gira. Also fits the Busch-Jaeger system together with included step-up adapter (4mm->6mm) inside. With self-resettable short-circuit protection. With automatic thermal and overload protection. Transient and surge protection up to 2kV.



Artikelnummer Part number	MF-D0300PR
Stromstärke Power	1-300 W
Spannung Voltage	230 V +/- 10% 50Hz
Max. Stromstärke Max. amperage	1.3 A
Funktion Function	Phasenabschnitt Leading edge
- Dimmfunktion dimming function	Drehen Rotation
- AN/AUS ON/OFF	Druck, primär geschaltet Push, primary switched
Betriebstemperatur Operating temperature	-20°C to +40°C
Tc max	+75°C
Maße Dimensions (LxWxH)	85x85x43 mm
Gewicht Weight	90 g
Farbe Colour	Weiß White
Gehäuse Housing	
- Material material	PBT
- Flammklasse flame class	V-0
PCB Gehäuse PCB housing	
- Material material	PC
- Flammklasse flame class	V-0
Scheibe Plate	
- Material material	Aluminium
- Flammklasse flame class	-
Anschluss Connection	Schraubklemme (max. 2,5mm²) Screw clamp (max. 2,5mm²) screw terminal
Sonstiges Other	Kein Nullleiter benötigt No neutral needed
Schutz Protection	
- Transienten transients	Ja Yes
- Überlastung overload	Ja, selbstwiederherstellend Yes, self-recovery
- Überhitzung overheating	Ja, selbstwiederherstellend Yes, self-recovery
- Kurzschluss short-circuit	Ja, selbstwiederherstellend Yes, self-recovery
Zum Dimmen für For dimming of	LED, 230V Halogen, Glühlampen, dimmbarer LED Treiber, elektronischer Transformatoren LED, 230V halogen, incandescent lamps, dimmable LED driver, electronic transformer
Einstellungen Settings	Einstellbare Mindest- & Höchstdimmstufe, Antiflimmer-Regler mit Boostfunktion Adjustable minimum and maximum dimming level, anti-flicker control with boost function
Treppenhausfunktion Staircase function	Ja (AN/AUS durch separaten Druckschalter) Yes (ON/OFF can be controlled by separate push-button switches)
Sanftanlauf Softstart	Nein No
Rahmenkompatibilität Frame set compatibility	Busch Jaeger, GIRA, Eljo (4mm -> 6mm Wellenadapter im Lieferumfang enthalten!)
Funktion in Feuchtigkeit Working humidity	<90% RH nicht kondensierend <90% RH non-condensing
Schutzklasse Isolation class	II
Schutzart Degree of protection	IP20
Herstellungsstandard Manufacturing standard	EN 55015/A2: 2009; EN 61547:2009; EN 61000-3-2/A2:2009; EN 61000-3-3:2008; EN 60669-2-1/A12:2010; EN 60669-1:A2:2008
Zulassungen Approvals	TÜV Rheinland; CE

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten. / All information is provided without any guarantee.

Distribution in Deutschland, Österreich, Schweiz & Niederlande durch: mainform GmbH, Forsthausstraße 9, 63303 Dreieich

E-Mail: info@vadsbo.de | Tel.: +49 (0) 6103 3721736 | Fax: +49 (0) 6103 984079 | Web: www.vadsbo.de