



Ferndimmer 300W Universal Komf., LED/ESL

EVN012

Architektur

Steuerungsart	Taster
Montageart	DIN-Schiene

Funktion

- Komfort-Funktionen (1-4) über Wahlschalter einstellbar

Kontrollen und Indikatoren

- mit Konfigurations-Taste zum Einlernen der Last und RGB-Status-LED

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	50/60 Hz
Bemessungsbetriebsspannung U _e	230 V

Spannung

Betriebsspannung	230 V~ +10%/-15%
------------------	------------------

Sicherung

- mit elektronischem Kurzschluss- und Überlastschutz

Leitungslänge

Max. Leitungslänge zu Tastern	50 m
-------------------------------	------

Leistung

Leuchtleistung Halogen 230 V	300 W
dimmbare, konventionelle Trafos	300 VA
Leistung	300 VA
Leistungsaufnahme	2,1 W
Leistungsaufnahme (Betrieb)	2,1 W
Schaltleistung Glühlampen	300 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0,2 W
konventionelle Trafos	300 VA
elektronische Trafos	300 W

Deckel, Tür

Oberfläche Deckel	sonstige
-------------------	----------

Werkstoff

RAL Farbe	RAL 9001 - Cremeweiß
Oberfläche	matt

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	65 mm
Höhe installiertes Produkt	90 mm
Montagehöhe	0/1000 m
Breite installiertes Produkt	17,5 mm
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	1 TE

Leuchtstofflampen Steuerung

Beleuchtungsleistung Energiesparlampen mit integriertem Vorschaltgerät	60 W
dimmbare Energiesparlampen	60 W

LED Steuerung

Anzahl dimmbare 230 V LED-Lampen	max. 8
Max. Anzahl von LED/ESL Lampen	8
dimmbare 230 V LED-Lampen	60 W
Leistung LED	60 W

Glühlampen Steuerung

230 V Glüh- und Halogenlampen	300 W
Max. Glühlampenlast	300 W

Montage

Befestigungsart	Mit Kralle
Montageart	DIN-Schiene (REG)
- zur Montage auf DIN-Hutschiene	

Anschluss

Leiterquerschnitt (flexibel)	1,5 6 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	1,5 6 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 6mm ²
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 - 6mm ²
Lastart	universal
Anschlussart	Schraubtechnik

- Anschluss für beleuchtbare (max. 5 mA) oder Standardtaster
- mit Schraubklemmen

Kabel

Last-Leitungslänge	max. 50 m
--------------------	-----------

Ausstattung

- automatische Lasterkennung

Sicherheit

Schutzart	IP20
halogenfrei	nein

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-10 45 °C
Lagerungstemperatur	-25 bis 70 °C

Hinweis

- Ausschließlich zur Verwendung mit dimmbaren Leuchtmitteln!
