

REG-Aktoren
Dimmaktor 4-fach
für Busch-free@home®



Mehrkanal-Universaldimmaktor optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Auch zum Dimmen von Glühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren, 230 V-Halogenlampen und dimmbaren Halogen-Energiesparlampen geeignet. Automatische Lasterkennung (deaktivierbar).

Separater N-Anschluss pro Kanal.

Parallelschaltung der Ausgänge zur Erhöhung der Ausgangsleistung möglich.

Ausgänge können beliebig parallel geschaltet werden.

Mindestlast: 2W.

Manuelle Bedienung am Gerät auch ohne Busspannung oder im unprogrammierten Zustand möglich.

Programmierung des Gerätes auch ohne anliegende 230V-Versorgungsspannung möglich.

Mit integriertem Bus-Ankoppler.

Nennleistung bei 230 V~ Netzspannung:

230 V~ Glüh- und Halogenlampen: 4 x 210 W/VA bis 1 x 600 W/VA.

Dimmbare 230 V~ LEDi: 4 x 210 W/VA bis 1 x 600 W/VA im Phasenabschnitt, 4 x 80 W/VA bis 1 x 200 W/VA im Phasenanschnitt.

Induktive L-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 4 x 210 W/VA bis 1 x 600 W/VA.

Elektronische C-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 4 x 210 W/VA bis 1 x 600 W/VA.

Elektronische LC-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 4 x 80 W/VA bis 1 x 200 W/VA.

Bedienelemente: Ein LED-Bedientaster pro Kanal (inkl. farblicher Statusanzeige) zum EIN- und AUS-Schalten sowie zum Hoch- und Runterdimmen.,

Nennspannung: 110 V~ - 230 V~, +10 % / -10 %, Nennfrequenz: 50 Hz / 60 Hz, Busspannung: 24 V,

Ausgänge: 4 Dimmkanal, Nennleistung: 2 - 210 W/VA

Schutzart Gerät: IP 20, Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C,

Maße (H x B x T): 90 mm x 108 mm x 64 mm, Einbautiefe: 68 mm, Teilungseinheit: 6 TE,

Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points., Weitere

Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online

Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog., Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.

Bestellnummer: 2CKA006220A0728

Artikelnummer: DA/M.4.210.2.11

EA-Nummer: 4011395251782