

ALADIN REG Dimm-Modul, 1 Kanal, ohne SPV

Erweiterung (Antennenmodul erforderlich)



Erweiterungsmodul, Reiheneinbaugerät-Dimm-Modul (2TE) / R,L,C, 1-Kanal, ohne Spannungsversorgung, zum Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenleuchten, elektronischen Trafos (Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt möglich). Bis 128 unterschiedliche REG-Module, oder Antennen-Module können auf einfache Weise via Modul-BUS (RJ45 Stecker) kombiniert werden. Sichere Funkverbindung auch in grossen Gebäuden, da beliebig viele Antennen-Module in Serie via Antennen-BUS (G51-Kabel) auf das REG-System geführt werden können.

Technische Daten

Standby-Verbrauch:
< 1 W / Betrieb: 70 mA

Schaltleistung:
Glühlampen (ohmsche Last): 250 W
HV-Halogenlampen: 250 W
Minimallast: 15 W

Energieversorgung:
Netzspannung ~ 230V
Bussystem / interner Bus

Absicherung:
max. 13A

Herstellung:
CH, EU

Einbindung mit/in:
REG-Empfänger

Steuerung/Verwendung:
Lichtsteuerung

Kennzeichnung:
KEMA/KEUR, CE

Konformität:
REACH-1907/2006
RED-2014/53/EU
RoHS-2015/863/EU (RoHS3)
EN 60669

Masse in mm (LxBxH/T):
35 87 60

Artikelnummer: 300693
E-Nummer: 405 660 519
Farbe: hellgrau

Einsatzbereich:

Montage in Schaltschrank /
Tableau (2TE)

Funktion:

2-Tasten-Funktion mit Memory
(Standard)
1-Tasten-Funktion mit Memory
Impuls-Funktion (ohne/mit
Notstopp)
Minuterie (ohne/mit
Abschaltwarnung),
Treppenhauslicht / Zeiten: 2 - 60
min
Hotelcard-Funktion
Präsenzmelder /
Bewegungsmelder
Jede Funktion verfügt über
diverse Parameter
(Zeiten/Wippenbelegung)

Lieferumfang:

1 x REG-Empfänger (2TE)
Kabel für Modul-Bus mit RJ45-
Stecker
Manual in D / F

07.03.2021