

# Dynalite Signal Dimmerregler

## DDBC320-DALI

Dynalite DALI Gateway, DIN-Hutschienen-Montage (REG), 12 Teileinheiten (TE), drei volle DALI-Universen mit je 64 adressierten Betriebsgeräten

Philips DALI Gateways bieten eine flexible Möglichkeit zur Anbindung digital steuerbarer Beleuchtung an das Dynalite- System.

Das DYNALITE DALI GATEWAY 3FACH REG verfügt über 3 Kanäle zum Dimmen der angeschlossenen Beleuchtung. Jede Leuchte kann über DALI (Digital) adressiert und somit individuell gesteuert werden. Insgesamt können 192 Leuchten mit dem DALI GATEWAY 3FACH REG manuell oder automatisch über das Dynalite- System gesteuert werden. Zusätzlich verfügt das DALI Gateway über drei 20A Relais zum vollständigen Abschalten der Beleuchtung.

Die Anbindung an das Dynalite System erfolgt über eine CAT7-Leitung.

### Technische Daten

Netzspannung: 230 V AC +/- 14%

Netzfrequenz: 50/60 Hz

Strom: max. 0,5 A

Anschlussklemme: Schraubklemme

Max. Leitungsquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>

Ausgänge: 3 Kanäle DALI; 3 Schaltkanäle

Eingänge: 1 Tasterschnittstelle

Temperaturbereich Betrieb: 0 bis +40°C

Temperaturbereich Lager: -25 bis +60°C (0- 90 % RH)

Abmessungen (H x B x T): 93x 211x 75 mm

Einbaubreite: 12 TE

Einbautiefe: 75 mm

Montage: Hutschiene (DIN-Profil)

Besonderheiten: 170 Szenen

Gewicht: 0,49 kg

Schutzart: IP 20

Zertifikate: CE, C-Tick, IEC62386

### DALI

Spannung: Typ. 16 V DC FELV

DALI Teilnehmer (Gesamt): max. 192

DALI Teilnehmer (je Kanal) max. 64

Kommunikation: Adressiert; kein Broadcast

### Dynalite

Spannung: 12-24 V DC SELV

DyNet Spannungsversorgung: liefert 200 mA

Dynalite-Linie: RS 485 Dynet

Anschlussklemme: Schraubklemme

Max. Leitungsquerschnitt: 0,25- 0,5 mm<sup>2</sup>

Überspannungsschutz: nein

### Integriertes Relais

Ausgänge: 3 Schaltkanäle

Schaltspannung: 100- 240 V AC

Max. Schaltstrom: 20 A/ Kanal

Max. Schaltstrom (Gesamt): 180 A

Max. Einschaltstrom (200 µs): 500 A

Max. Leitungsdurchmesser: 4 mm<sup>2</sup>

Relais Typ: Schließer, potentialfrei

Schutzart IP 20, CE-Zeichen

## Technische Daten

### Bestelldaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871016350642500

EAN/UPC - Produkt Bestellcode 8710163506425

### Produktdaten

Nettogewicht (Einzelteil) 410 g

Anzahl pro Verpackung NO / 1

## Produktfoto



## Prüfzeichen



## Abmessungsskizze

