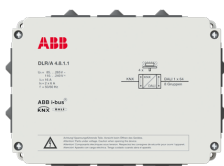


Opis produktu

## DLR/A4.8.1.1

### DLR/A4.8.1.1 DALI Light Controller, 4-fold, SM



#### Ogólne informacje

Typ produktu	DLR/A4.8.1.1
Kod zamówieniowy	2CDG110172R0011
Numer EAN	4016779882378
Opis katalogowy	DLR/A4.8.1.1 DALI Light Controller, 4-fold, SM

Opis

Single-Master DALI Controller DALI (EN62386) trademarked. Surface mounting device for switching and dimming of 8 independent groups of luminaries. Up to 64 standard DALI participants (DT0) acc. DALI or DALI-2 can be connected to one DALI control line. When combined with the light sensor LF/U 2.1 the device can be used as a 4-fold light controller for constant light control. Additionally a staircase and master / slave function is integrated. A great number of status feedback e.g. lamp and ballast fault can be transferred from DALI to KNX. With this functions the DALI light controller is a key factor in every energy efficient building automation. With his surface mounting housing it is possible to insert the device central in false ceiling or underfloor installation.

#### Installation

Instrukcje i podręczniki	2CDG941099P0002
Diagram okablowania	9AKK108464A0351
Typ montażu	Surface Mounted

#### Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	2CDC507129D0203
Karta danych, informacje techniczne (część 2)	2CDC507129D0103
Interfejs komunikacyjny	DALI
Liczba wyjść	1
Ilość wejść	Analog (0 ... 10 V / 4 ... 20 mA) 4
Kompatybilne systemy magistralowe	DALI KNX (TP)
Grupa produktowa	KNX
Możliwość aktualizacji oprogramowania	Tak
Zintegrowany serwer WWW	Nie
Ręczna obsługa	Nie
Liczba baterii	0

## Electrical

Napięcie pomocnicze AC/DC	110 ... 230 V AC
Straty mocy	3.7 W

## Design

Kolor	light grey
-------	------------

## Material Compliance

Dane RoHS	2CDK507141D2701
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Deklaracja REACH	9AKK108468A9644
REACH Information	True - contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -20 ... +45 °C
Stopień ochrony	IP54

## Wymiary

Szerokość netto	202 mm
Wysokość netto	147 mm
Głębokość / długość netto	50 mm
Masa netto	0.51 kg
Schemat wymiarów	2CDC072025F0012

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CDK507141D2701
Certyfikat KNX	9AKK105710A0031

## Klasyfikacje

ETIM 9	EC001099 - System interface/media gateway for bus system
eClass	V11.0 : 27143136
UNSPSC	43222605
Kod kategorii IDEA (IGCC)	6809 >> System interface/media gateway for bus system
Kod klasyfikacji	A
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

## Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CDG110089R0011	LF/U2.1 Light Sensor, FM	LF/U 2.1	1	sztuka

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → KNX → Lighting Control → DALI Gateways and Light Controllers

