



MDT AKD-0224V.02 LED CONTROLLER 2-KANAL FÜR WEIßE STRIPS

Unterputzgerät

Art.: 1659073

EAN: 4251916130039

Herstellernummer: AKD-0224V.02 Herstellertyp: AKD-0224V.02

Hersteller: MDT

Beschreibung:

Der MDT LED Controller empfängt KNX/EIB- Telegramme und steuert 12/24 V RGB LED an.

Produktbeschreibung:

- umfangreiche Funktionserweiterung
- absolutes und relatives Dimmen für HSV Farbraum und RGB
- Tunable White Farbtemperatursteuerung
- auswählbare Dimmkurve und PWM Frequenz bis 1000 Hz
- globale und individuelle Dimmgeschwindigkeiten
- individuelle und vordefinierte Sequenzen (z.B. TV Simulator)
- für 12/24 V CV LED, 3 A je Kanal (Common Anode)
- Parallelbetrieb und umschaltbare Lastverteilung
- Betriebsarten: 3 x Weiß, RGB, Tunable White
- automatische Farbtemperatursteuerung Dim2Warm
- dynamische Tagslichtsteuerung HCL (Biologisch wirksames Licht)
- automatisches uhrzeitabhängiges Dimmen
- Tag/Nacht Funktion
- Überstrom- und Temperaturüberwachung
- intelligenter 16 A C-Last Relaisausgang zum Schalten der externen LED

Telefon: +49 (0)4 51 98903-0 Fax: +49 (0)4 51 98903-399

www.voltus.de info@voltus.de



Spannungsversorgung

Der MDT LED Controller ist zur Installation in Zwischendecken und Doppelböden vorgesehen. Die Montage muss in trockenen Innenräumen erfolgen.

Zur Inbetriebnahme und Projektierung des MDT Controllers benötigen Sie die ETS.

Technische Daten: Anzahl Ausgänge: 2

Dimmverfahren: PWM 600 / 1000 Hz (Bei empfindlichen Personen empfehlen

wir das Dimmverfahren auf 1000Hz einzustellen.) Schaltspannung Relaisausgang: 230 V AC / 50 Hz

Absicherung Relaisausgang: 16 A

Max. Schaltleistung Relaisausgang: 16 A / 140 µF

LED Betriebspannung: 12/24 V DC +10%

Max. Strom je Farbkanal ohne Lastverteilung: 3/6 A (Nur bei Parallelschaltung der Kanäle A/B und C/D. Die Kanäle müssen direkt an den Anschlussklemmen gebrückt werden.)

Max. Strom externe Spannungsversorgung: 12 A (Es ist eine LED Spannungsversorgung nach EN 61347-2-13 zu verwenden.)

Empfohlende Länge der Zuleitung: < 3 m, max. 10 m (Die Längen der einzelnen

Zuleitungen sind gleichzuhalten.)

Spezifikation KNX Schnittstelle: TP-256 Verfügbare KNX Datenbanken: ETS 4/5

Max. Kabelquerschnitt:

- Schraubklemme: 0,5 - 4,0 mm² eindrähtig 0,5 - 2,5 mm² feindrähtig

- KNX Busklemme: 0,8 mm Ø, Massivleiter

Versorgungsspannung: KNX Bus

Leistungsaufnahme KNX Bus. typ.: < 0,3 W

Umgebungstemperatur: 0 Grad Celsius bis + 45 Grad Celsius

Schutzart: IP20

Abmessungen (B x H x T): 46 mm x 25 mm x 113 mm

Spezifikation:

Hersteller: MDT

Schutzart (IP): IP20

Frequenz: 1000

Bussystem KNX: ja

Bussystem KNX-Funk: nein

Voltus GmbH Loog 7 23611 Bad Schwartau Deutschland Telefon: +49 (0)4 51 98903-0 Fax: +49 (0)4 51 98903-399

www.voltus.de info@voltus.de



Bussystem Funkbus: nein

Bussystem LON: nein

Bussystem Powernet: nein

Andere Bussysteme: ohne

Ausführung: Dimmaktor

Montageart: Einbauinstallation

Busankopplung inklusive: ja

Nebenstelleneingang: nein

Vor Ort-/Handbedienung: nein

Mit LED-Anzeige: nein

Anzahl der Ausgänge: 2

Ausgangsleistung: 72

Leistungszusatz verwendbar: nein

Spannung: 24

Parallel-Betrieb möglich: nein

info@voltus.de