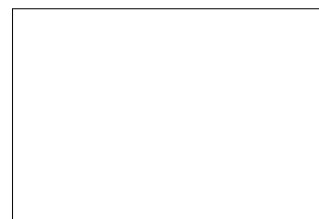


LED-Dimmer, Konstantspannung

Artikel-Nr. 18151000

Licht.
Für Generationen.



LED-Dimmer, Konstantspannung. LED-Dimmer-Serie für Konstantspannungsbetrieb (12-24 V DC) über 4 Kanäle (ein- oder mehrfarbig). Die Verkabelung erfolgt schraublos über Steckklemmen. Leitungsquerschnitt: 0,5-2,5 mm². Zum Betrieb wird eine externe Spannungsversorgung benötigt, Ausgangssignal (Dimmung): PWM (Pulsweitenmodulation), mit Verpolungs- und Über-temperaturschutz. Max. Ausgangsstrom: 4 x 5 A. Max. Ausgangsleistung: 4 x 60 W (12 V); 4 x 120 W (24 V) <P/>18151000: 4-Kanal-Gerät mit max. 4 Adressen (KNX). Jedem Kanal (Ausgang) ist eine Adresse zugeordnet. 18152000: 1-4 Kanal-Gerät mit 1-4 Adressen (DALI). Die Kanäle (Ausgänge) können zu 1, 2, 3 oder 4 Adressen kombiniert werden. Die 4 Kanäle (Ausgänge) können gleichzeitig über einen Taster gesteuert (gedimmt) werden (Push-dimm, Switch-dimm). 18153000: 1-4 Kanal-Gerät mit 1-4 Adressen (DMX). Die Kanäle (Ausgänge) können zu 1, 2, 3 oder 4 Adressen kombiniert werden. 18154000: 1-4 Kanal-Gerät mit max. 4 x 1-10 V-Eingängen. Die Eingänge können miteinander kombiniert werden. 18155000: 2 x 2-Kanal-Gerät mit einer Adresse (DALI DT8) für TunableWhite-Leuchten. Je zwei Kanäle (Ausgänge) sind kombiniert (2 x ww, 2 x cw). Das Gerät kann z.B. mit einem Broadcast-DT8-Dimmer betrieben werden. Die angeschlossenen Leuchten können in der Farbtemperatur verändert und gedimmt werden. Lamp holder: None, material: Plastic, IP protection class: according to DIN EN 60529, Protection class: (EN 61140), voltage: 12V 24V, Power: 48–480 W,

Artikel-Nr.	18151000
price	459.00 €
Stand:	20.05.2019 10:27

Description	KNX Systemvoraussetzung:
material	Plastic
enviroment temprature (ta)	0 °C up to 40 °C
measure point (tc)	max. +70 °C
Power	48-480 W

dimensions	L 170 x B 54 x H 30 mm
voltage	12V 24V
circuit type secondary side	parallel conduction
IP protection class	IP20
Protection class	III