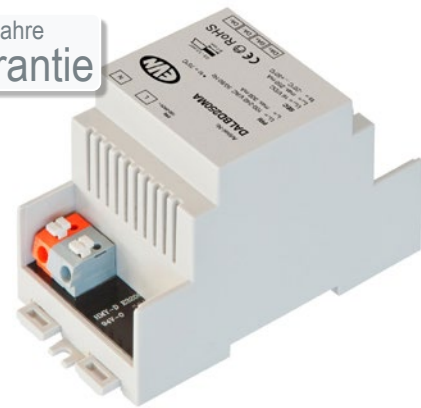


Produktdatenblatt

elektronisch
Trafo / VSG



Artikelnummer **DALBD250MA**

EAN 4037293404136

Kurzbeschreibung

DALI-Basisstation - 100-240V/AC - 250mA - IP20

Die DALI-Basisstation verfügt über 2 BUS-Ausgänge und einen max. Ausgangsstrom von 250mA, wodurch auch größere Leitungswege ohne Probleme realisiert werden können. Natürlich ist die Basisstation kompatibel zu allen gängigen DALI-Komponenten. Die Klemmen, sowohl Primär- als auch sekundärseitig, sind für Kabel von 0,5mm² - 1,5mm² geeignet. Technische Daten: ta: -20°C - 50°C, tc: 75°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	53,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	65,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Programmierbar	nein
Max. Ausgangsstrom (mA)	0,25
Länge (mm)	110,00
Geeignet für Außengebrauch	nein
Eingangsspannung (V)	100,00 bis 240,00
Schutzart (IP)	IP20



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

Controller / Dimmer / Schalter



Artikelnummer **DALM4SA**

EAN 4037293013345

Kurzbeschreibung

Dali-Master-Bus 4-Adressen Steuerung

Der Dali-Master ist zur Verwendung mit bis zu 4 Tastern geeignet. Es können bis zu 4 DALI-Adressen separat gesteuert werden. Die Einstellung der Startadresse erfolgt über Drehregler direkt am Gerät. Die Startadresse ist die erste zu verwendende Adresse, die anderen 3 Adressen sind automatisch die 3 auf die Startadresse folgenden Adressen. Geeignet für Schalterdoseneinbau.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Breite (mm)	52,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	23,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Programmierbar	ja
Länge (mm)	52,00
Geeignet für Außengebrauch	nein
Schutzart (IP)	IP20



Produkt-
Auskunftssystem

Artikelnummer **DALD1224-4X8A**

EAN 4037293013352

Kurzbeschreibung

DALI-Controller - 12-36V/DC - max. 384-1152W

Der DALI-Dimm-Aktor kann sowohl für Unicolor, als auch für RGB-Leuchten verwendet werden. Die entsprechende Einstellung der Steuerung erfolgt über ETS. Geeignet für LED-Leuchten mit 12, 24 und 36V/DC Betriebsspannung. Die tatsächliche Eingangsspannung ist abhängig von der benötigten Spannung der zu versorgenden Leuchten. Anschlüsse: 1x Eingang, so wie 1x Ausgang für DALI-Bus für Durchgangsverdrahtung, 1x Eingang, so wie 1x Ausgang für 12-36V/DC für Spannungsversorgung zur Durchgangsverdrahtung und 4x Ausgang. Die Schraubklemmen sind für Kabel von 0,5mm² - 2,5mm² geeignet. Technische Daten: Ta: -20°C - 50°C, Tc: 75°C, max. Ausgangsleistung je Kanal: 8A; 96W bei 12V/DC, 192W bei 24V/DC und 288W bei 36V/DC.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	III
Breite (mm)	59,00
Ausführung	dynamisch
Höhe (mm)	29,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Programmierbar	ja
Max. Ausgangsstrom (mA)	8,00
Länge (mm)	170,00
Aufbau	ja
Einbau	ja
Geeignet für Außengebrauch	nein
Eingangsspannung (V)	12,00 bis 36,00
Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 36,00
Schutzart (IP)	IP20
Anzahl der Farbkanäle	4,00
DIN-Schienenmontage	nein
Art der Steuerung	DALI

Produkt-
Auskunftssystem

Artikelnummer **DALD4X350MA**

EAN 4037293013369

**Kurzbeschreibung**

DALI-Controller - 12-36V/DC - max. 16,8-50,4W - 4x350mA

Der DALI-Dimm-Aktor kann sowohl für Unicolor, als auch für RGB-Leuchten verwendet werden. Die entsprechende Einstellung der Steuerung erfolgt über ETS. Geeignet für 350mA-LED-Leuchten. Die tatsächliche Eingangsspannung ist abhängig von der benötigten Leistung der zu versorgenden Leuchten. Anschlüsse: 1x Eingang, so wie 1x Ausgang für DALI-Bus für Durchgangsverdrahtung, 1x Eingang, so wie 1x Ausgang für 12-36V/DC für Spannungsversorgung zur Durchgangsverdrahtung und 4x Ausgang. Die Schraubklemmen sind für Kabel von 0,5mm² - 1,5mm² geeignet. Technische Daten: Ta: -20°C - 50°C, Tc: 75°C, max. Ausgangsleistung je Kanal: 4,2W bei 12V/DC, 8,4W bei 24V/DC und 12,6W bei 36V/DC.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	III
Breite (mm)	46,00
Ausführung	dynamisch
Höhe (mm)	22,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Programmierbar	ja
Max. Ausgangsstrom (mA)	0,35
Länge (mm)	178,00
Aufbau	ja
Einbau	ja
Geeignet für Außengebrauch	nein
Eingangsspannung (V)	12,00 bis 36,00
Schutzart (IP)	IP20
Anzahl der Farbkanäle	4,00
DIN-Schienenmontage	nein
Art der Steuerung	DALI

Produkt-
Auskunftssystem

Artikelnummer **DALD4X700MA**

EAN 4037293013376

**Kurzbeschreibung**

DALI-Controller - 12-36V/DC - max. 33,6-100,8W - 4x700mA

Der DALI-Dimm-Aktor kann sowohl für Unicolor, als auch für RGB-Leuchten verwendet werden. Die entsprechende Einstellung der Steuerung erfolgt über ETS. Geeignet für 700mA-LED-Leuchten. Die tatsächliche Eingangsspannung ist abhängig von der benötigten Leistung der zu versorgenden Leuchten. Anschlüsse: 1x Eingang, so wie 1x Ausgang für DALI-Bus für Durchgangsverdrahtung, 1x Eingang, so wie 1x Ausgang für 12-36V/DC für Spannungsversorgung zur Durchgangsverdrahtung und 4x Ausgang. Die Schraubklemmen sind für Kabel von 0,5mm² - 1,5mm² geeignet. Technische Daten: Ta: -20°C - 50°C, Tc: 75°C, max. Ausgangsleistung je Kanal: 8,4W bei 12V/DC, 16,8W bei 24V/DC und 25,2W bei 36V/DC.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	III
Breite (mm)	46,00
Ausführung	dynamisch
Höhe (mm)	21,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Programmierbar	ja
Max. Ausgangsstrom (mA)	0,70
Länge (mm)	178,00
Aufbau	ja
Einbau	ja
Geeignet für Außengebrauch	nein
Eingangsspannung (V)	12,00 bis 36,00
Schutzart (IP)	IP20
Anzahl der Farbkanäle	4,00
DIN-Schienenmontage	nein
Art der Steuerung	DALI

Produkt-
Auskunftssystem



Artikelnummer **DALDMULTIVS**
EAN 4037293405652



Kurzbeschreibung

DALI-Universalcontoller- 230V/AC Output: 4x5A - 12-36V/DC, 200-400mA, 500-1500mA

DALI-Dimm-Aktor für Unicolor-Leuchten mit manueller oder automatischer DALI Adressen Einstellung. Ein Zusätzliches Betriebsgerät ist nicht erforderlich, da der Dimm-Aktor gleichzeitig als solches fungiert. Somit können sowohl Konstantstrom-Leuchten, als auch Konstantspannungs-Leuchten mit dem Aktor betrieben und gesteuert werden. Anschlüsse: 1x Eingang für DALI-Bus, 1x Eingang für 220-240V/AC und 1x Ausgang für 12-36V/DC, bzw. Konstantstrom. Die Schraubklemmen sind für Kabel von 0,5mm² - 1,5mm² geeignet. Technische Daten: Ta: -20°C - 45°C, Tc: 75°C. Geeignet für 12V/DC, 24V/DC und 36V/DC, sowie für folgende Konstantstrom-Leuchten: 200mA, 250mA, 300mA, 350mA, 400mA-1500mA in jeweils 100mA-Schritten. Die Einstellung der Ausgangsleistung erfolgt über Dip-Schalter. Die maximal mögliche Leistung beträgt 50W.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	50,00
Höhe (mm)	32,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Programmierbar	ja
Länge (mm)	210,00
Aufbau	ja
Einbau	ja
Geeignet für Außengebrauch	nein
Eingangsspannung (V)	220,00 bis 240,00
Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 36,00
Schutzart (IP)	IP20
Anzahl der Farbkanäle	4,00
DIN-Schienenmontage	nein
Art der Steuerung	DALI



Produkt-
Auskunftssystem