

CASAMBI X-Taster

Allgemeine Daten

- Batteriebetriebener, drahtloser Wandschalter
- Steuert alle Arten von Casambi Geräten
- 4 Szenen abspeicherbar
- Auf- / Abdimmen
- Farbtemperatureinstellung
- Programmierung über Android- / iOS-Geräte
- Kommunikation über Bluetooth



Art. Nr.	Farbe	Abmessungen	Schutzart	Batterie
28002420	weiss	90x90x12mm	IP20	1x CR2430
28002213	schwarz	90x90x12mm	IP20	1x CR2430

CASAMBI Wandschalter

Allgemeine Daten

- Batterieloser, drahtloser Wandschalter (Piezotechnik)
- Steuert alle Arten von Casambi Geräten
- 4 Szenen abspeicherbar
- Auf- / Abdimmen
- Passend auf Schweizer Rahmensysteme 58mm
- Programmierung über Android- / iOS-Geräte
- Kommunikation über Bluetooth



Art. Nr.	Farbe	Abmessungen	Schutzart
04020014	weiss	1er Grösse Feller EDIZIOdue 58mm	IP20
04020015	schwarz	1er Grösse Feller EDIZIOdue 58mm	IP20
04030008	weiss	Befestigungsrahmen für Mehrfachkombinationen	-
04030009	schwarz	Befestigungsrahmen für Mehrfachkombinationen	-

CASAMBI basicDIM 0-10V/DALI

Allgemeine Daten

- Drahtlose Steuerung mittels Android- / iOS-Geräte
- Kein zusätzliches Gateway nötig
- Kleine Bauform für Leuchteneinbau
- Konfigurierbarer Analog- / Digitalausgang
- Relaiskontakt
- Kommunikation über Bluetooth



Art. Nr.	Versorgungsspannung	Ausgang analog	Ausgang digital	Abmessungen	Schutzart
28002212	220-240VAC	0-10V / 1-10V	DALI	56.5x35.8x22.3mm	IP20

CASAMBI eBlue TRAILING EDGE

Allgemeine Daten

- Drahtlose Steuerung mittels Android- / iOS-Geräte
- Kein zusätzliches Gateway nötig
- Kleine Bauform für Leuchteneinbau
- Phasengedimmte Verbraucher bis 150W
- Kommunikation über Bluetooth



Art. Nr.	Versorgungsspannung	Leistung Retrofit LED	Leistung AC LED Modul	Abmessungen	Schutzart
04010021	85-240VAC	max. 50W	max. 150W	40.4x36.3x14mm	IP20

CASAMBI basicDIM 4CH

Allgemeine Daten

- Drahtlose Steuerung mittels Android- / iOS-Geräte
- Kein zusätzliches Gateway nötig
- Kleine Bauform für Leuchteneinbau
- 4 PWM-Ausgänge für RGBW oder Farbtemperaturregelungen
- Kommunikation über Bluetooth



Art. Nr.	Versorgungsspannung	Summenstrom	Kanäle	Abmessungen	Schutzart
28002575	12-24VDC	max. 6A	4	72.6x30x18mm	IP20

CASAMBI basicDIM Passiv Modul

Allgemeine Daten

- Drahtlose Steuerung mittels Android- / iOS-Geräte
- Kein zusätzliches Gateway nötig
- Versorgungsspannung erfolgt direkt über DALI-System
- Kleine Bauform für Leuchteneinbau
- Macht bestehende DALI-Netzwerke CASAMBI fähig
- Kommunikation über Bluetooth



Art. Nr.	Versorgungsspannung	Summenstrom DALI	Abmessungen	Schutzart
28002574	direkt über DALI-Bus	max. 250mA	40.4x36.3x14mm	IP20

IPS DALI Versorgungsspannung

Allgemeine Daten

- Zur Spannungsversorgung von DALI-Systemen
- Ideal in Kombination mit dem CASAMBI Passiv Modul
- Kleine Bauform für Leuchteneinbau



Art. Nr.	Versorgungsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Abmessungen	Schutzart
87500872	220-240VAC	16V	max. 70mA	80.7x30x15.3mm	IP20

Tridonic LC CV bDW

Allgemeine Daten

- Dimmbares Netzgerät mit integrierter CASAMBI-Schnittstelle
- Drahtlose Steuerung mittels Android- / iOS-Geräte
- Ideal für LED-Streifen
- Kein zusätzliches Gateway nötig
- Kommunikation über Bluetooth



Art. Nr.	Versorgungsspannung	Leistung	Ausgangsspannung	Abmessungen	Schutzart
28002415	198-264VAC	35W	24VDC	195x43x30.2mm	IP20
28002416	198-264VAC	60W	24VDC	225x43x30.2mm	IP20
28002417	198-264VAC	100W	24VDC	295x43x29.8mm	IP20
28002418	198-264VAC	150W	24VDC	325x43x29.8mm	IP20

Tridonic LC CC bDW

Allgemeine Daten

- Dimmbares Netzgerät mit integrierter CASAMBI-Schnittstelle
- Drahtlose Steuerung mittels Android- / iOS-Geräte
- Ideal für LED-Downlights
- Kein zusätzliches Gateway nötig
- Kommunikation über Bluetooth
- Ausgangsstrom wird mittels Widerstand eingestellt

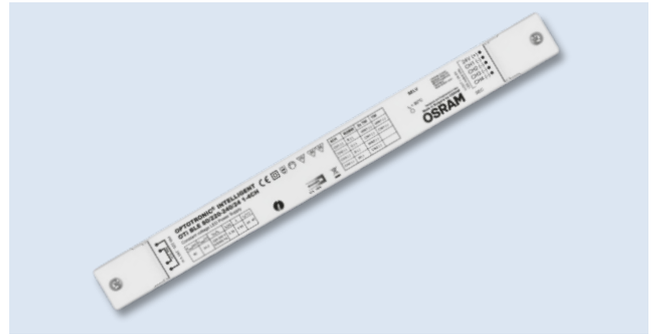


Art. Nr.	Versorgungsspannung	Leistung	Ausgangsstrom	Abmessungen	Schutzart
28002411	198-264VAC	10W	150-400mA	130x43x30mm	IP20
28002412	198-264VAC	17W	250-700mA	130x43x30mm	IP20
28002413	198-264VAC	25W	350-1050mA	130x43x30mm	IP20
28002414	198-264VAC	45W	500-1400mA	150x43x30mm	IP20

Osram OTI BLE 80

Allgemeine Daten

- Dimmbares Netzgerät mit integrierter CASAMBI-Schnittstelle
- Drahtlose Steuerung mittels Android- / iOS-Geräte
- 4 PWM-Ausgänge für RGBW oder Farbtemperaturregelungen
- Kein zusätzliches Gateway nötig
- Kommunikation über Bluetooth



Art. Nr.	Versorgungsspannung	Leistung	Ausgangsspannung	Abmessungen	Schutzart
046558	220-240VAC	80W	24VDC	346x32x22mm	IP20

CASAMBI E27 LED-Lampe

Allgemeine Daten

- Farbtemperatur und Helligkeit über CASAMBI einstellbar
- Drahtlose Steuerung mittels Android- / iOS-Geräte
- Tageslicht-Rhythmus simulierbar
- Kein zusätzliches Gateway nötig
- Kommunikation über Bluetooth



Art. Nr.	Versorgungsspannung	Leistung	Farbe	Lichtstrom	Schutzart
06010007	220-240VAC	8W	2200K-6900K	740lm	IP20