

CASAMBI

Smart Lighting Drahtlose Lichtsteuerung per App

Intelligente Steuerung für moderne Smart Home & Office Lichtanwendungen

Lighting control for the modern world



Drahtloses Mesh-Netzwerk

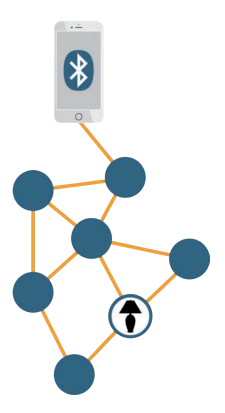
Die CASAMBI-Technologie arbeitet mit einem Mesh-Netzwerk.

In einem vermaschten Netz (engl. Mesh) ist jeder Netzwerkknoten mit einem oder mehreren anderen verbunden.

Die Informationen werden von Knoten zu Knoten weitergereicht, bis sie das Ziel erreichen.

Somit wird eine hohe Reichweite ermöglicht und Übermittlungsfehler praktisch ausgeschlossen.

Ein solches selbstorganisiertes drahtloses Maschennetzwerk ermöglicht eine hohe Anzahl von Leuchten und eine Ansteuerung aus größerer Entfernung.



CASAMBI

CASAMBI bietet dem Benutzer eine Vielzahl an Möglichkeiten. Beleuchtungslösungen können an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden.

Funktionen, Technologie, Benutzeroberfläche und App

Die CASAMBI-Technologie basiert auf Bluetooth, einer Funk-Technologie die in allen modernen Smartphones, Tablets und Smartwatches integriert ist.

Somit ist eine hohe Kompatibilität und Zukunftssicherheit gewährleistet.

Die Benutzeroberfläche der CASAMBI-App ist Steuereinheit und Inbetriebnahme-Tool.

Neben der App können auch traditionelle Wandschalter, Taster und CASAMBI-eigene Szenen-Controller verwendet werden.

Die CASAMBI-App funktioniert mit iOS und Android Smartphones, Tablets und Smartwatches. Die Benutzung ist intuitiv und benötigt keine Vorkenntnisse.







Kostenloser Download der CASAMBI-App

TECHNOLOGY

Ein komplettes Ecosystem mit einem maximum an Flexibilität und beliebig skalierbar. Kinderleicht planbar durch intuitive und damit einfache Bedienung. Zuverlässig und sicher durch kontinuierliche Updates.





Alle Steuerungsanforderungen kompakt per App

Gruppen, Szenen, Galerien und Gestensteuerungen sind schnell und einfach zu erstellen. Professionelle Varianten wie Sensorik und Erweiterungen mit DALI.

Funktionen





CBU-Module

CASAMBI ist der führende drahtlose Standard für die Lichtsteuerung über Bluetooth.

CBU-ASD CASAMBI Modul für LED Konverter | DALI oder 0-10V

DALI oder 1-10V Dimm Methode:

Max Stromsenke/-quelle:

Abmessungen: 56,5 x 35,8 x 22,3 mm



CBU-TED CASAMBI Modul Hochvolt | Phasenabschnitt

Dimm Methode: Phasenabschnitt Max. Ausgangsleistung: 100W @ 230VAC Abmessungen: 40,4 x 36,3 x 14,0 mm



CBU-PWM4 CASAMBI Modul 12-24V | 4 Kanal PWM

Dimm Methode: Pulsweitenmodulation (PWM) 144W @ 24VDC | 72W @ 12VDC Max. Ausgangsleistung: 72,6 x 30,0 x 18,0 mm Abmessungen:



CBU-DCS CASAMBI DALI Controller

Kann an DALI-Controller angeschlossen werden und fungiert dort als wireless DALI-Gateway ins Casambi-Mesh. Abmessungen: 40,4 x 36,3 x 14,0 mm



Schalter und Fernbedienung

CASAMBI Ready bedeutet: 100% Kompatibilität ohne "Wenn und Aber"!

Art.-Nr.: PRESS W / XPRESS

XPRESSW / XPRESSB CASAMBI XPRESS Wandschalter weiß oder schwarz

4 Preset-Tasten, 2 Multifunktions-Tasten und 2 Dimmtasten.

Art.Nr.: Weiß: **XPRESSW** | Schwarz: **XPRESSB**

Abmessungen: 90 x 90 x 12 mm



CASAMBI

Art.-Nr.: 8221-A270 / E8221-A280

Wandschalter - 2-fach / 4-fach für CASAMBI-Netzwerke

2 bzw. 4 Tasten frei programmierbar, Battery-free by EnOcean Art.Nr.: 2-fach: **E8221-A270** | 4-fach: **E8221-A280**

Abmessungen: 81 x 81 x 14 mm



Art.-Nr.:

Tasterinterface mit 4 Tastereingängen für CASAMBI-Netzwerke

4 Tastereingänge frei programmierbar Leitungslänge Tastereingänge: max. 30cm Abmessungen: Ø: 53 x 21mm

Der CBU-ASD kann als Tasterinterface genutzt werden: Taster an Signalausgang anschließen, Profil ändern in "Push Button".





Art.-Nr.: 1-808925

Fernbedienung - 8-fach für CASAMBI-Netzwerke

8 Tasten frei programmierbar, Battery-free by EnOcean

Art.Nr.: 1-fach: **E8221-A270** | 2-fach: **E8221-A280**

Abmessungen: 186,2 x 49 x 16 mm





Schaltaktoren und Sensoren

Neben der Lichtsteuerung können auch Schaltaktoren für diverse Einsatzzwecke und Rolllädensteuerungen mit CASAMBI geschaltet werden. Auch Sensoren können integriert werden.

Schaltaktor 2-fach UP-Montage für CASAMBI-Netzwerke

Schaltspannung: max. 240Vac Schaltleistung: 2x max. 10A Abmessungen: 71 x 47 x 31 mm



Rolläden und Jalousien Schaltaktor mit 2 Tastereingänge für CASAMBI-Netzwerke

Schaltspannung: max. 240Vac Schaltleistung: max. 16A Motorenlast Abmessungen: 71 x 47 x 31 mm



Bewegungsmelder und Tageslichtsensor für CASAMBI-Netzwerke

Reichweite: max. 5m, 100° horizontal, 64 Zonen, Front IP44 / IP20 weiß: M-808930 | schwarz: M-808932 Ø: 38/25mm x 48 mm Abmessungen:



E27 LED-Lampe TW / RGB + TW für CASAMBI-Netzwerke

Leistung: 8,2W | max. 640lm | TW 2400-6500K

Art.Nr.: TW: M-808896 | RGB + TW: M-808880

119 mm x 60mm Abmessungen:





LED-Konverter u. Netzgeräte

Die TCI LED-Konverter und LED-Netzgeräte mit integrierter CASAMBI-Technology überzeugen durch höchste Qualität und multifunktionaler Konstantstromeinstellung - Made in Italy.







CASAMBI

PROFESSIONALE CASAMBI

LED-Konverter 300-1050mA bis zu 38W

- Abmessungen: 174 x 44 x 30mm
- Leistung: 1~38W
- Konstantstrom: 300-1050mA
- Dimmbar: 0/1-100%
- Artikel-Nr.: 127630







MAXI JOLLY US CASAMBI

LED-Konverter 350-1050mA bis zu 60W

- Abmessungen: 124 x 79 x 22mm
- Leistung: 1~60W
- Konstantstrom: 350-1050mA
- Dimmbar: 0/0,5-100%
- Artikel-Nr.: 127644







24V VSTR CASAMBI

LED-Netzgerät 24V bis zu 120W 3-Kanal

- Abmessungen: 240 x 60 x 49mm
- Leistung: 0~120W
- Konstantspannung: 3x 24Vdc | 5A max.
- Dimmbar: 0/1-100%
- Artikel-Nr.: 127641

In<mark>te</mark>lligente Steuerung für moderne Smart Home & Office Lichtanwendungen.

