

LED basicDIM Wireless User Interface - Casambi Ready

FUNKTIONEN

1. Batteriebetriebener, drahtloser Wandschalter und Fernbedienung
2. Flexible Montage mittels Montageplatte mit Magnethalterung
3. Steuert alle Arten von basicDIM Wireless Geräten
4. Sanftes Auf- bzw. Abdimmern
5. 4 Szenen abruf-/speicherbar
6. Farbtemperatursteuerung in 25 Kelvin Schritten
7. Einzel-, sowie Gruppensteuerungsfunktion

FEATURES

1. Battery powered, wireless wall switch and remote
2. flexible mounting with magnet mounting bracket
3. control all types of basicDIM wireless devices
4. smooth up,- and dimming
5. 4 scenes storeable/recallable
6. change of colour temperature in steps of 25 kelvin
7. single,- and group control function



ARTIKEL NR.

LC-016-010

BEZEICHNUNG

LED basicDIM Wireless User Interface
Casambi Ready

ITEM NO.

LC-016-010

ITEM

LED basicDIM Wireless User Interface
Casambi Ready

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

VERSORGUNGSSPANNUNG	3VDC Lithium Batterie (CR2430)
BATTERIE LEBENSDAUER	2 - 5 Jahre, abhängig von der Nutzung
BETRIEBSFREQUENZ	2.4 - 2.483 GHz
SENDELEISTUNG	+4 dBm
FUNKREICHWEITE	bis zu 60m (im Freien)
ABMESSUNGEN (L x B x H)	90 x 90 x 17,5mm
GEWICHT	78g

PRODUCT SPECIFICATIONS

SUPPLY VOLTAGE	3VDC Lithium Battery (CR2430)
BATTERY LIFE	2 - 5 years, depending on usage
OPERATING FREQUENCY	2.4 - 2.483 GHz
MAX. OUTPUT POWER RADIO TRANS.	+4 dBm
WIRELESS RANGE	up to 60m (in open air)
DIMENSIONS (L x W x H)	90 x 90 x 17,5mm
WEIGHT	78g

ANSCHLUSSSCHEMA WIRING DIAGRAM

Die voreingestellten Tasten am basicDIM Wireless Interface können über die Control-App konfiguriert werden:

- Individuelle Leuchtensteuerung
- Gruppensteuerung
- Steuerung aller Leuchten
- Szenenaufruf
- Aufruf von Animationen



The preset buttons of basicDIM Wireless Interface can be configured via the control app:

- Individual luminaire control
- Group control
- Control of all lamps
- Recall scenes
- Recall animations



HINWEIS PLEASE NOTE

Bei der Montage der Steuerungen sind die Montagerichtlinien, die im Katalog unter dem Kapitel „Wissenswertes“ angeführt sind einzuhalten! Wichtige Punkte sind unter anderem, dass die Steuerung niemals zur Gänze ausgelastet wird, sondern mit ca. 25% Leistungsreserve betrieben werden muss. Pro Steuerung darf nur ein Netzteil angeschlossen werden und niemals mehrere parallel. Berücksichtigen Sie die Spannungsabfälle auf der Primär- und Sekundärseite der Steuerung und setzen Sie sie niemals einer direkten Sonneneinstrahlung aus. Montieren Sie die Steuerung so, dass sie von benachbarten Quellen nicht erhitzt wird und dass ihre eigenen erzeugte Wärme gut ableiten kann.

During assembly of the controllers the installation guidelines (see chapter "interesting facts") must be followed. Important aspects to consider are, among others, that the controller must never operate at full capacity but leave a margin of 25%. No more than one power supply unit should be attached to each controller and never multiple controllers in parallel. Consider voltage drops on the primary and secondary sides of the controller and never place it in direct sunlight. Assemble the controller in a way that it cannot be warmed by neighbouring sources and that heat can be conducted away efficiently.



Hauptsteuerung mittels iOS oder Android Gerätes. Kommunikation via Bluetooth und 4remote BT App.

Main control via iOS or Android device. Communication via Bluetooth and 4remote BT App.

LED basicDIM Wireless User Interface Casambi Ready LC-016-010

Steuert alle basicDIM Wireless Geräte an. Kommunikation via Bluetooth. Tastenfunktionen frei wählbar und mittels App parametrierbar.

Controls all basicDIM wireless devices. Communication via Bluetooth. Key functions freely selectable and configurable via app.

