

# Casambi

## Casambi Modul DALI IBTDA



### Technische Informationen

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Herstellungsland</b>      |  Deutschland |
| <b>Hersteller</b>            | Casambi   |
| <b>Schutzart / IP-Schutz</b> | IP20  |
| <b>Spannungseignung</b>      | 230 - 240 Volt  |

### Beschreibung

Das Casambi Modul DALI dient zum Regulieren von LEDs mit DALI-Signaleingang über eine App durch Smartphone oder Tablet (Apple, Android) via Bluetooth.

Ist das Casambi Modul eingebaut, können mit der kostenlosen Casambi App kompatible LED Leuchten reguliert werden. Auf diese Weise kann die Helligkeit und die Lichtfarbe stufenlos gesteuert werden. Zudem können individuelle Lichtszenarien eingestellt und die Leuchten über einen Timer zu bestimmten Zeiten geschaltet werden. Dieses Gerät eignet sich für eine Spannung von 220 - 240 Volt.

Neue Leuchten, die Casambi kompatibel sind, werden automatisch von der Casambi App erkannt. Dafür müssen sie eingeschaltet sein und können dann über die Casambi App reguliert werden. Eine Antenne für die Übertragung von Bluetooth ist integriert.

Das Casambi Modul kann auch über schon vorhandene Lichtschalter gesteuert werden, wenn das Handy einmal nicht erreichbar ist. Mit dem Wandschalter kann die Leuchte eingeschaltet werden. Kurzes Aus- und wieder Einschalten dimmt die Beleuchtung hoch. Durch kurzes Aus- und wieder Einschalten beim gewünschten Dimmvorgang wird die aktuelle Helligkeit gespeichert. Das Gerät ist kurzschlussgeschützt. Durch die kompakte Größe kann das Casambi Modul problemlos hinter Wandschaltern und in Leuchtgehäuse, Baldachine und Deckendosen eingebaut werden. Es ist 5,66 cm lang, 3,58 cm breit und 2,26 cm hoch.