

Casambi Smart Wireless Phasenabschnitt-Dimmer Adapter



Produktinformationen "Casambi Smart Wireless Phasenabschnitt-Dimmer Adapter"

Smart wireless Bluetooth Mesh Empfänger

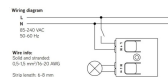
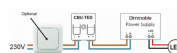
- Funkempfänger zur Dimmung von Leuchtmittel, Glühlampen, LEDs über Phasenabschnittdimmung, mit Sockel E14, E27, GU10
- kompakte Abmessungen für Einbau in Dosen und Leuchten

Mithilfe der innovativen Bluetooth 4.0 Steuereinheit IBTU Casambi Adapter können Sie dimmbare Leuchtmittel über Smartphone, Tablet aber auch über den normalen Schalter ansteuern.

Das CASAMBI kompatible Modul basiert auf ein sehr kleinen, IP20-geschütztes Gehäuse mit einer Höhe von 14 mm und einer Gesamtlänge von 40,4 x 36,3mm und ist in Dosen oder Leuchten einbaubar. Die maximale Ausgangsleistung beträgt 100W an 230V Wechselspannung.

Das Modul wird zwischen Leuchtmittel und Stromversorgung geklemmt.

Der Abruf von Lichtszenen und die Einstellung des Einschalt-Lichtniveaus ist über Netzschalter möglich. Sobald Sie das Modul in Ihre Leuchte oder Spannungsversorgung eingebaut und über Ihre kostenfreie Casambi-App (Android + iOS) zu einem Netz zusammengefügt haben, bilden die Geräte untereinander ein durchgehendes Mesh auf Basis des weitreichenden und stromsparenden Standards Bluetooth 4.0. Sobald nur eine Leuchte in der Nähe ist, können Sie alle Leuchten ansteuern. Sie benötigen keinen zentralen Controller in der Nähe.



Technische Daten:

Leistungsaufnahme:	100 W
Umgebungstemperatur:	-20°C - 45°C
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Kanäle:	1
Dimmbereich:	1-100%
Maße (LxBxH)	40,4x36,6x14 mm
Garantie	2 Jahre

Informationen und Downloads:



Nähe" ein- und ausschalten, das Licht dimmen, Gruppen zusammenfassen oder Szenen aufrufen.

Ein zusätzliches Feature: Mache mit der App ein Foto von deinem Raum/Räumen und markiere die Leuchten. Sobald du die Leuchten in der App antippst, schaltet sich das Licht ein.

Die kostenlose Casambi App findest du im App oder Play Store.

iOS / Apple / iPhone / iPad

iOS/AppleWatch

Android