

Casambi Smart Wireless auf 0-10V/Dali Dimmer Ausgang Adapter



Produktinformationen "Casambi Smart Wireless auf 0-10V/Dali Dimmer Ausgang Adapter"

Smart wireless Bluetooth Mesh Empfänger

- Funkempfänger mit analogem 0-10V Dimmer Ausgang 1 Kanal
- kompakte Abmessungen für Einbau in Dosen und Leuchten

Kabellose Steuereinheit für 0/1-10V/Dali LED-Treiber/-Leuchten

Mithilfe der innovativen Bluetooth 4.0 Steuereinheit IBTU Casambi Adapter können Sie 1/0-10V oder Dali LED-Treiber 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 22,3 mm und einer Gesamtlänge von 56,5 mm und ist in Dosen oder Leuchten einbaubar. Das Modul ist mit einer konfigurierbaren Schnittstelle (max. 7mA Steuerstrom) zum Anschluss dimmbarer elektronischer 0/1-10V/Dali Vorschaltgeräte ausgestattet.

Der Abruf von Lichtszenen und die Einstellung des Einschalt-Lichtniveaus ist über Netzschalter möglich. Sobald Sie die Geräte in Ihre 0/1-10V/Dali Leuchte 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.

Über die App steht dir eine Vielzahl von Steuermöglichkeiten zur Verfügung - zum Beispiel das Gesamtlicht, aber auch einzelne

Technische Daten:

Umgebungstemperatur:	-20°C - 45°C
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Kanäle:	1
Dimmbereich:	1-100%
Maße (LxBxH)	49,5x35,8x22,6 mm
Garantie	2 Jahre

Informationen und Downloads:



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