Montage- und Bedienungsanleitung

Hera Lichtsteuerungssystem
Typ 24V Dimm-Controller Casambi



24V Dimm-Controller Casambi 24 V

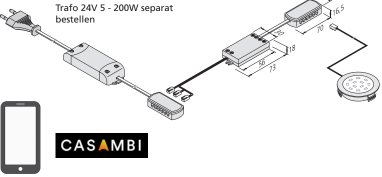
Bestimmungsgemäße Verwendung

Zur Steuerung der Beleuchtung mit CASAMBI. Steckerfertig und optional, für jede Neuinstallation oder nachträgliche Erweiterung des bestehenden Systems; nur für den Betrieb im Innenbereich geeignet.



- 1. Die Montage und Demontage darf nur im spannungslosen Zustand durchgeführt werden!
- 2. Beim Austausch von defekten Teilen dürfen nur Originalteile verwendet werden.
- 3. Alle Steckverbindungen immer bis zum Anschlag einführen.
- Anschluß nur an spezielle LED Konverter Hera Typ LED 24/...W mit konstanter Ausgangsspannung 24 V DC.
- Werden andere als die angegebenen LED Konverter eingesetzt, übernimmt Hera keine Gewährleistung.
- 6. Die Gesamtbelastung darf die Transformatoren-Nennleistung nicht überschreiten.
- 7. Die Einbauabstände des Transformators müssen eingehalten werden.
- 8. Die "Casambi" App für iOS und Android sind bei iTunes bzw. Google Play Store kostenlos erhältlich. Weitere Informationen unter: www.casambi.com
- 9. Der Casambi-Controller ist bereits als 1-Kanal-Dimmer programmiert und kann direkt in das vorhandene Casambi Bluetooth-System integriert werden.

Montagemaße



ansteuerbar und 100% kompatibel mit dem Casambi Bluetooth-System



alle LED 24-Stecker müssen in den Verteiler des Trafos gesteckt werden

Installation

- 1. LED Trafo an das Netz anschließen.
- 2. Casambi Controller an den Verteiler des Trafos anstecken.
- 3. LED Leuchte an den Verteiler des Casambi Controllers anschließen.

Konformitätserklärung:

Hiermit erklärt Hera GmbH & Co. KG, dass der Funkanlagentyp "Hera 24V Dimm-Controller Casambi" der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfüghar.

http://www.hera-online.de/de/fachliches/konformitaetserklaerung.html



02.08.2018

Entsorgen Sie elektrische Geräte nicht im Hausmüll, nutzen Sie die Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Wenn Sie das Gerät durch ein neues ersetzen, ist der Verkäufer gesetzlich verpflichtet, das alte mindestens kostenlos zur Entsorgung entgegenzunehmen.

Hera GmbH & Co. KG Dieselstraße 9 32130 Enger / Germany

Assembly and operating Instructions

Hera Light Control System
Type 24V Dim Controller Casambi

sambi 24 V DC max. 144W

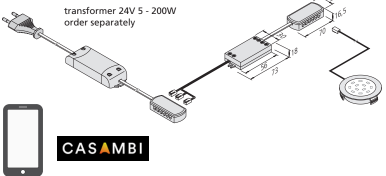
Intended use

To control the lighting with CASAMBI. Easy plug-in connection for new or existing installations; this product is for indoor use only.



- 1. Disconnect from the mains supply before attempting to mount/ dismount the lighting fixture.
- 2. Faulty parts should only be replaced with original parts.
- 3. Always fully insert all plug connections.
- 4. Connection only to special LED Converter Hera Type LED 24/...W with a constant output voltage 24 V DC
- 5. Hera grants no warranty when other LED converters as the prescribed converters are used.
- 6. The total load may not exceed the nominal load of the converter.
- 7. The specified installation distances of the converter must be maintained.
- The "Casambi" App for iOS and Android are available free of charge at iTunes resp. Google Play Store. Further information under: www.casambi.com
- The Casambi Controller is already programmed as a 1-channel-dimmer and can be directly integrated into the existing Casambi Bluetooth system.

Assembly dimensions



Controllable and 100% compatible to Casambi Bluetooth system



all LED 24 plugs must be inserted in the 12way distributor of the converter

Assembly

- 1. Connect the LED converter to the mains.
- 2. Connect the Casambi Controller to the distributor of the converter.
- 3. Connect the LED luminaires to the distributor of the Casambi Controller.

eclaration of Conformity

Hera GmbH & Co. KG declares that the product "Hera 24V Dim Controller Casambi" corresponds to the directive 2014/53/EU. The full text of the EU-Declaration of Conformity is available on the following internet address:

http://www.hera-online.de/en/technical-information/declaration-of-conformity.html



Do not dispose of electrical appliances in household waste, use separate collection facilities. When replacing old appliances with new ones, the retailer is obliged by law to accept to take back your old appliance for disposal free of charge.