

OPTOTRONIC Wireless Intelligent – Casambi NFC LP

Compact constant current LED driver – Dimmable



Anwendungsgebiete

- Geeignet für Downlights, Strahler und LED-Paneele
- Für den Einsatz in Leuchten mit flexibler Stromeinstellung geeignet
- Einbau in Notbeleuchtungsanlagen gemäß IEC 61347-2-13, Anhang J
- Geeignet für SELV-Installationen im Innenbereich
- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I und II

Produktfamilien-Vorteile

- Kleines Gehäuse für flexible Leuchtendesigns
- Vielseitiger CASAMBI-Weitbereichstreiber durch flexible Ausgangscharakteristik
- Einfache und schnelle AusgangsstromEinstellung mithilfe von NFC
- Sehr hohe Effizienz
- Hochqualitatives Dimmen von 1...100 % durch Amplituden-Dimmen

Produktfamilien-Eigenschaften

- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Netzfrequenz: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Netzspannung: 198...264 V
- Lebensdauer: bis zu 100.000 h
- Schutzart: IP20

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Zusätzliche Produktinformationen

- Casambi-APP aus App-Store oder bei Google Play herunterladen. Informationen zur korrekten Funktionsweise der Casambi-APP erhalten Sie auf der Casambi-Website: <http://www.casambi.com>.
 - Die Casambi-APP wird von Casambi bereitgestellt. OSRAM übernimmt keine Haftung für die Casambi-APP und macht keine ausdrücklichen oder impliziten Angaben zur Verfügbarkeit und/ oder Leistungsfähigkeit der Casambi-APP.
 - Die Casambi Cloud Services werden von Casambi bereitgestellt. OSRAM übernimmt keine Haftung für die Casambi Cloud Services und macht keine ausdrücklichen oder impliziten Angaben zur Verfügbarkeit und/oder Leistungsfähigkeit der Casambi Cloud Services.
 - OSRAM übernimmt keine Haftung für und macht keine ausdrücklichen oder impliziten Angaben zur Verbindungsfähigkeit von OSRAM Casambi-ready-Produkten mit anderen Casambi-ready-Produkten.
 - Es gibt zwei Stellen in der App, an denen Sie ein Casambi-fähiges Gerät von einem Netzwerk trennen können.1. Gehen Sie zur Registerkarte „Luminaire“ und tippen Sie auf „edit“. Entkoppeln Sie eine Leuchte, indem Sie auf das („X“) tippen, das in der Ecke des entsprechenden Leuchtsymbols erscheint. Sie können auch auf ein Leuchtsymbol doppelklicken, um den Bildschirm „luminaire properties“ zu öffnen, dann nach unten scrollen und auf „Unpair device“ tippen.2. Gehen Sie zum Bildschirm „Nearby devices“ auf der Registerkarte „More“. Tippen Sie auf das Gerät, das Sie entkoppeln möchten, und wählen Sie „Unpair device“. Dadurch wird die Leuchte entkoppelt, wenn Sie über Änderungsrechte (Administrator) für das Netzwerk verfügen. Wenn Sie keine Änderungsrechte für das Netzwerk haben, mit dem das Gerät gekoppelt ist, müssen Sie Zugriff auf den Netzschalter des Geräts haben, um die Kopplung aufheben zu können. Tippen Sie auf das Gerät, das Sie entkoppeln möchten, und wählen Sie „Unpair device“. Die App öffnet den Bildschirm „Unpair“. Tippen Sie auf die Schaltfläche „Start“ und eine orangefarbene „Zeitleiste“ erscheint und beginnt, sich über den Bildschirm zu bewegen. Schalten Sie während der Zeit, die der Balken benötigt, um sich über den Bildschirm zu bewegen, den Netzschalter aus und wieder ein. Dies sollte das Gerät entkoppeln. Wenn das Entkoppeln erfolgreich ist, wird eine Meldung angezeigt, dass die Leuchte entkoppelt wurde. Wenn dies nicht gelingt, versuchen Sie es erneut, aber schalten Sie die Stromversorgung langsamer aus und wieder ein (dies kann für Geräte erforderlich sein, die eine zusätzliche Stromversorgung verwenden, z. B. eine CBU-PWM4). Wenn das Entkoppeln weiterhin fehlschlägt, ist der Netzschalter wahrscheinlich nicht der richtige für das Gerät, das Sie entkoppeln möchten.
-

Verkaufs- und Technischer Support

Verkaufs- und Technischer Support www.osram.de

Information Ökodesign Verordnung:

Beabsichtigt zur Verwendung mit LED Modulen.

Die Vorwärtsspannung der LED Lichtquelle muss innerhalb des festgelegten Arbeitsfensters des Betriebsgeräts liegen. Dies gilt für alle Betriebsbedingungen inklusive Dimmen, soweit anwendbar.

Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

Familiendatenblatt

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.