

OLIGO

Neu: SMART.IQ

INTELLIGENTE TECHNIK FÜR MEHR LICHTKOMFORT



SMARTES LICHT – EINFACH NACHRÜSTEN

Smarte Systemlösungen und Möglichkeiten zur individuellen Lichtsteuerung bereiten die Grundlage für mehr Lichtkomfort. Mit dem auch nachträglich leicht zu integrierenden Funkadapter SMART.IQ kommt Intelligenz ins Spiel. Im Handumdrehen wandelt er das 24 Volt LED-Schienensystem SMART.TRACK in eine SmartHome-Lösung.

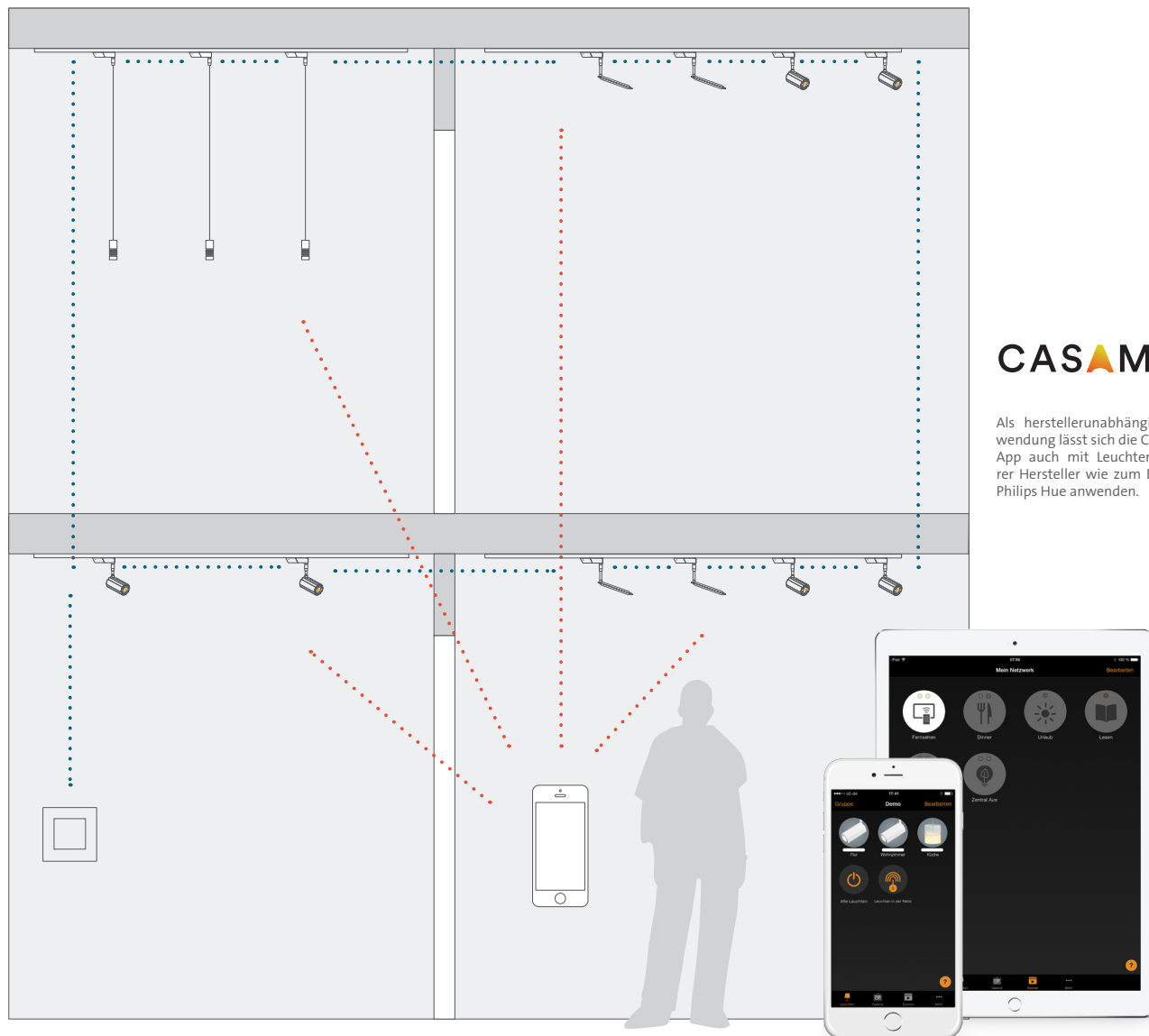
Um ein möglichst breites Anwendungsgebiet auch in Verbindung mit anderen SmartHome-fähigen Leuchten und Geräten zu ermöglichen, ist der SMART.IQ Adapter in zwei Ausführungen erhältlich. Der Adapter unterstützt die Funklösung des finnischen Herstellers Casambi oder das weit verbreitete Home-Control-System HomeMatic des deutschen Herstellers eQ3.

CASAMBI

HomeMatic

SMART.IQ

in Verbindung mit der Bluetooth-gestützten Funklösung Casambi



CASAMBI

Als herstellerunabhängige Anwendung lässt sich die Casambi App auch mit Leuchten anderer Hersteller wie zum Beispiel Philips Hue anwenden.



EINFACH

Der SMART.IQ Adapter wird einfach auf den regulären Leuchtenadapter aufgesteckt. Bei Inbetriebnahme des Systems wird der Strahler sofort mit dem mobilen Endgerät gekoppelt und baut eine Funkverbindung auf. Der Anwender benötigt weder eine neue Verkabelung, noch Gateways oder Netzwerke.



INTUITIV

Die Bedienung der Casambi App ist äußerst komfortabel. Einzelne Strahler oder Strahlergruppen können gleichzeitig und intuitiv von einem oder mehreren mobilen Geräten aus gesteuert werden. Ebenso unkompliziert ist das Anlegen unterschiedlicher Lichtszenarien.



RAUMÜBERGREIFEND

Der SMART.IQ Adapter baut zwischen sämtlichen integrierten Systemleuchten ein geschütztes Bluetooth-Netzwerk auf. So lassen sich Systemleuchten und vordefinierte Leuchtengruppen auch in verschiedenen Räumen und auf unterschiedlichen Ebenen zentral über Smart Devices bequem steuern.

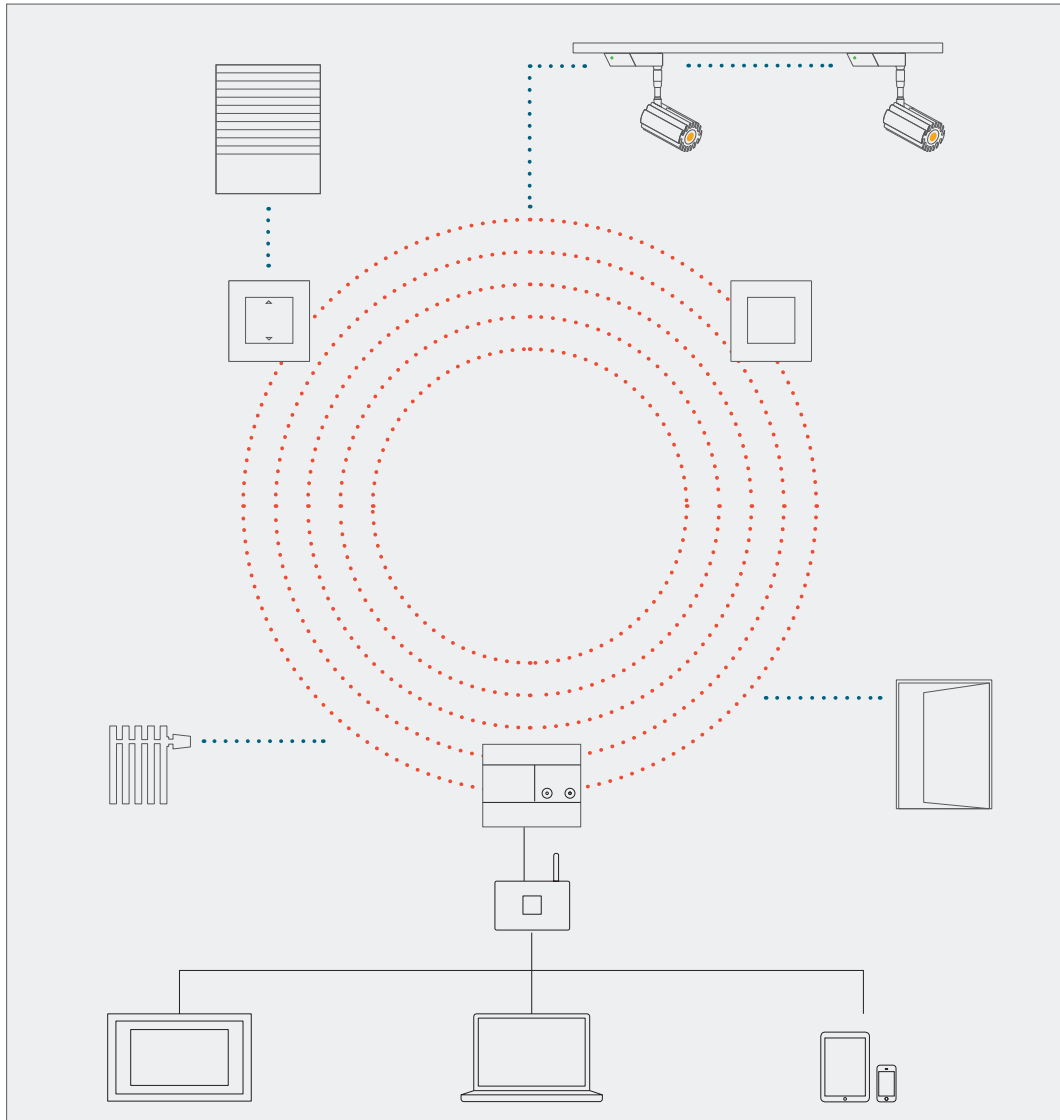


PREISWERT

Die Casambi App ist kostenlos im Apple App Store oder im Google Play Store erhältlich. Die einfache Installation und Inbetriebnahme ist eine kostengünstige Form, um schnell und komfortabel auf ein intelligentes Beleuchtungssystem umzustellen, das sich auch im Bestandsbau vom Endanwender problemlos nachrüsten lässt.

SMART.IQ

in Verbindung mit dem Home-Control-System HomeMatic



HomeMatic

Mit HomeMatic-Komponenten des Herstellers eQ3 sind Projekte nach dem Baukastenprinzip von einzelnen Funk-Anwendungen bis hin zur komplett vernetzten Gebäudeautomatisierung über Wired- und Funk-Module realisierbar.



KOMFORTABEL

Die intelligente Haussteuerung bietet eine Komplettlösung für die Hausautomation. Mit den HomeMatic Apps kann der Anwender sein Haus jederzeit bequem und mobil über die HomeMatic Software steuern – sowohl in den eigenen vier Wänden als auch von jedem Ort der Welt aus.



FLEXIBEL

Das HomeMatic System ist flexibel erweiterbar. Ein großes Portfolio an Komponenten ermöglicht es dem Nutzer, das System jederzeit nach seinen persönlichen Vorstellungen zu erweitern.

SMART.IQ

TECHNISCHE DATEN

Casambi App

Software

zur drahtlosen Beleuchtungssteuerung über Smartphones und Tablets. Stellt ein Mesh-Netzwerk mit anderen Casambi-fähigen Produkten her. Kostenlos, keine Abonnementkosten. App erhältlich im App Store und auf Google Play.

Kompatibilität

Betriebssystem iOS
ab iPhone 4S oder neuer, ab iPad 3 oder neuer
ab iPod touch 5. Generation oder später

Betriebssystem Android

Android 5.0 Lollipop oder neuer mit voller Bluetooth-4.0 Unterstützung

Hersteller

Casambi Technologies Oy
Linnoitustie 4 A
02600 Espoo
Finnland
www.casambi.com

HomeMatic App

Software

zur drahtlosen oder drahtgebundenen Steuerung von HomeMatic-fähigen Geräten. Je nach App können Kosten anfallen. App erhältlich im App Store, Windows Store und auf Google Play.

Kompatibilität

Betriebssystem iOS 8.0 oder neuer

Betriebssystem Android

"HomeDroid" oder "Home24"
ab Android Version 1.6 oder neuer

Betriebssystem Windows

"Orbylon" ab Windows 8.1 oder neuer

Hersteller

eQ-3 AG
Maiburger Straße 29
26789 Leer
www.homematic.com

SMART.IQ Funk-Adapter, Casambi



Funk-Adapter (BT)

für das LED-Schienensystem SMART.TRACK. Ermöglicht das individuelle Schalten und Dimmen von LED-Systemleuchten über eine direkte Funkverbindung mit Smart Devices oder Wandsendern.

Als herstellerunabhängige Anwendung lässt sich die Casambi App auch mit Leuchten anderer Hersteller wie zum Beispiel Philips Hue anwenden. Für die Einrichtung des Systems sollte eine Internetverbindung vorhanden sein.

Leistungsdaten

Spannung: DC 24 V
Leistung: < 150 mW
PWM-Frequenz: f = 500 Hz
Ausgang OC: 2x max. 30 mA
ta = 25°C
Funk-Frequenz: 2,4 GHz
max. Leistung: +4 dBm (< 2,6 mW)

Material

Thermoplast

ARTIKEL

Version Casambi-fähig

Farbe	Artikel-Nr.	€ netto	€ brutto
Chrom matt	23-625-10-06	57,98	69,00
Weiß matt	23-625-10-21	57,98	69,00
Schwarz matt	23-625-10-23	57,98	69,00

SMART.IQ Funk-Adapter, HomeMatic



Funk-Adapter (HM)

für das LED-Schienensystem SMART.TRACK. Ermöglicht das individuelle Schalten und Dimmen von LED-Systemleuchten über eine direkte Funkverbindung mit Smart Devices oder Wandsendern.

Mit HomeMatic-Komponenten des Herstellers eQ3 sind Projekte nach dem Baukastenprinzip von einzelnen Funk-Anwendungen bis hin zur komplett vernetzten Gebäudeautomatisierung über Kabel und mit Funk-Lösungen realisierbar. Für die Einrichtung des Systems ist eine Internetverbindung erforderlich.

Leistungsdaten

Spannung: DC 24 V
Leistung: 300 mW
PWM-Frequenz: f = 400 Hz
Ausgang OC: 2x max. 30 mA
ta = 25°C
Funk-Frequenz: TRX1-TIF/868,3 MHz
Sendeleistung: 10 mW

Material

Thermoplast

ARTIKEL

Version HomeMatic-fähig

Farbe	Artikel-Nr.	€ netto	€ brutto
Chrom matt	23-625-11-06	57,98	69,00
Weiß matt	23-625-11-21	57,98	69,00
Schwarz matt	23-625-11-23	57,98	69,00