

Casambi Ethernet Gateway

Optimale Einbindung des Casambi Bluetooth Systems in ein Gebäudemanagement-System



Artikelnr.: 1060

Beschreibung

Das Casambi Gateway ermöglicht Ethernet-basiert, das Casambi Bluetooth-System in ein systemübergreifendes Gebäudemanagement oder ein umfassendes Lichtsteuerungssystem zu integrieren – einschließlich einer Vielzahl innovativer Optionen.

Ob bidirektionale Kommunikation, Programmierung über Webinterface, Kopplung zweier Casambi Bluetooth-Netzwerke über Ethernet, Programmierung von 32 Befehlen (ein- und ausgehend), das Casambi Gateway eröffnet neue Dimensionen der professionellen Licht- und Gerätesteuerung.

Casambi zu Ethernet Netzwerk:

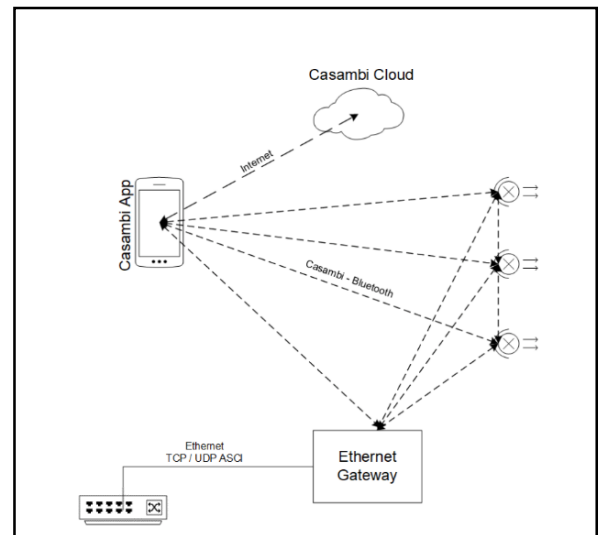
- Bei Casambi aufgerufene Szenen können Ethernet Netzwerkbefehle initiieren

Ethernet Netzwerk zu Casambi:

- Szenen steuerbar
- Gruppen auf Wert setzbar
- Broadcast Level steuerbar
- Casambi Taster emulierbar
- Übergabe von Helligkeitssensorwerten
- Übergabe von Bewegungswerten

Technische Daten

Beschreibung	Eigenschaften
Versorgungsspannung	POE, Netzwerk (RJ-45)
Funkfrequenzen	2,4..2,483 GHz; +4 dBm
Kompatibilität	- KNX Anlagen (Loxone, etc.) - Mediensteuerung (Crestron, etc.) - Netcomposer (Eutrac) - Router System (HelvarNet) - Transmitter (ArtNet)
Casambi zu Ethernet Netzwerk	Bei Casambi aufgerufene Szenen können Ethernet Netzwerkbefehle initiieren
Ethernet Netzwerk zu Casambi	- Szenen steuerbar - Gruppen auf Wert setzbar - Broadcast Level steuerbar - Casambi Taster emulierbar - Übergabe von Helligkeitssensorwerten - Übergabe von Bewegungswerten
Temperaturbereich	0 °C – 65 °C
Schutzart	IP20
Abmessungen	120 x 64 x 33 mm



Hinweis

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

