



Lithernet Casambi Gateway

Das "Lithernet - Casambi Gateway" ermöglicht die Ethernet-basierte Integration des Casambi Bluetooth-Systems in ein systemübergreifendes Gebäudemanagement oder eine umfassende Lichtsteuerung - inklusive einer Vielzahl von innovativen Möglichkeiten.

Ob

- bidirektionale Kommunikation
- Kopplung zweier Casambi-Bluetooth-Netzwerke über Ethernet
- Programmierung über Webinterface
- Programmierung von 32 Befehlen (ein- und ausgehend) für benutzerdefinierte ASCII-Befehle
- transparente Befehlsübertragung im " Gateway Mode"
- POE versorgt
- Viele verschiedene integrierte Protokolle

dass "Lithernet - Casambi Gateway" eröffnet neue Dimensionen der professionellen Lichtsteuerung über Smartphone und Tablet.

Gateway Mode

- Gateway-Modus für alle Casambi-Befehle
- ASCII basierte UDP Pakete
- Gerätezustände können abgefragt werden

Integrierte Protokolle

- Eutrac Netcomposer (UDP)
- HelvarNet (TCP)
- ArtNet
- BacNet/IP
- MQTT
- UDP ASCII Commands und viele mehr ...

Kontrollmöglichkeiten

- In: Level, Szene, Tc, RGBWAF, Hue/Sat, Luxlevel, Fade Zeit ...
- Out: Nummer, Szenen oder Gruppen oder Geräte Status und Level
- Die Optionen hängen vom gewählten Kontrollmodus ab

Montage- und Installationshinweise:

- Montage an Wand, Mast oder in Zwischendecke bzw. Bodentank
- Spannungsversorgung über PoE
- Mehr Informationen: <https://casambi.lithernet.de/>
- Handbuch: <https://lither.net/man>
- Datenblatt BacNet: <https://www.lither.net/bacnetde>
- Datenblatt ArtNet: <https://www.lither.net/artnetde>
- Datenblatt MQTT: <https://www.lither.net/mqttde>

Technische Daten:

Abmessungen:	120x65x35 mm
Gewicht:	ca. 95g
Zul. Umgebungstemp.:	0 ... +40°C
Montage:	Mast, Wand, Einwurf
Spannungsversorgung:	PoE(802.3af, 802.3at)
Schutzart:	IP20
EMV nach:	EN55015, EN 61000-3-2