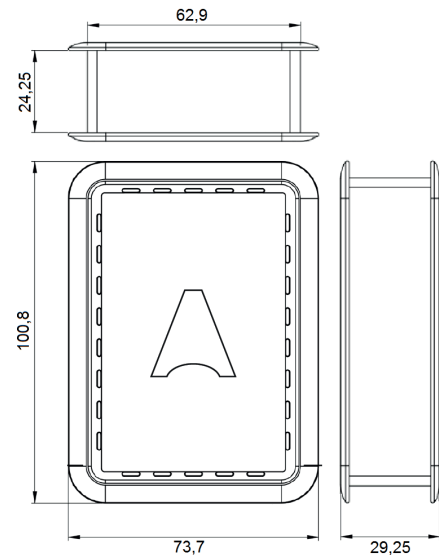


## Gateway für CASAMBI-Netzwerke



### Gateway for CASAMBI networks



Gateway  
gateway

**808670**

Artikelnummer	Part no.	808670
Typ	Type	GWLBT1N
Funksignal	Radio signal	2,4; 5 GHz IEEE 802,11ac / 2,4..5,35 GHz; 4 dBm
Reichweite	Range	bis zu 30 m in einem Raum up to 30 m in the same room
Anschlüsse	Connections	1x Ethernet / 1x USB-C
Eingangsspannung	Input voltage	5 Vdc via USB-C (min. 3 A)
Umgebungstemperatur (ta)	Ambient temperature (ta)	0..+50 °C
Abmessungen	Dimensions	100,8 x 73,7 x 29,25 mm

- Gateway zur Steuerung von einem CASAMBI-Netzwerk im Evolution-Modus
- Nutzung der Gateway- und Sites-Funktionalität in der CASAMBI-App
- Fernzugriff über Ethernet (LAN) oder WIFI
- Das Gateway kann zur Ferndiagnose, Netzwerküberwachung oder Fernsteuerung genutzt werden, nicht aber für Updates und Konfigurationsänderungen
- Sicherer Zugang über verschlüsselten Datenaustausch (HTTPS)
- Ein Betrieb über LAN ist empfohlen, um eine stabile Verbindung zum Internet und zu dem angeschlossenen CASAMBI-Netzwerk sicher zu stellen.
- Wird geliefert mit einem Netzgerät (EU, UK, US und AU) auf USB-C
- Gateway to control a CASAMBI network in evolution mode
- Use of the gateway and sites functionality in the CASAMBI app
- Remote access via Ethernet (LAN) or WIFI
- The gateway can be used for remote diagnosis, network monitoring or remote control, but not for updates and configuration changes
- Secure access via encrypted data exchange (HTTPS)
- Operation via LAN is recommended to ensure a stable connection to the Internet and to the connected CASAMBI network.
- Comes with a power adapter (EU, UK, US and AU) to USB-C



# Inbetriebnahme Casambi Gateway

1. Nehmen Sie das Casambi Cloud Gateway-Gerät aus der Verpackung. Stecken Sie das Netzkabel ein und verbinden Sie das Gateway mit einer Stromquelle.
2. Öffnen Sie die Casambi-App. Gehen Sie zu „Meine Netzwerke“, um das Netzwerk auszuwählen, zu dem Sie das Gateway hinzufügen möchten. Das Gateway kann jeweils nur mit einem Netzwerk verbunden sein.
3. Melden Sie sich bei dem Netzwerk an, zu dem Sie das Gateway hinzufügen möchten. Die Netzwerkfreigabeeinstellungen müssen entweder auf „Nur Administrator“ oder „Passwortgeschützt“ eingestellt sein.
4. Wenn Sie beim ausgewählten Netzwerk angemeldet sind, navigieren Sie zur Registerkarte „Mehr...“ und wählen Sie „Gateways“.
5. Wählen Sie „Internet-Gateway“, um die Ansicht „Internet-Gateways“ zu öffnen.
6. Wählen Sie „Cloud-Gateway“ aus den verfügbaren Optionen aus.
7. Die App sucht nun nach verfügbaren Gateways innerhalb der Bluetooth-Reichweite Ihres Geräts und listet diese unter „Verfügbare Gateways“ auf. Tippen Sie auf das Gateway, das Sie Ihrem Netzwerk hinzufügen möchten. Tippen Sie auf „ZUM NETZWERK HINZUFÜGEN“, um die Einrichtung abzuschließen.
8. Unter Einstellungen können Sie nun die Benachrichtigungen und die Datenerfassung einsehen und bearbeiten.
9. Um eine WLAN-Verbindung einzurichten, wählen Sie unter „Einstellungen“ „WLAN-Einstellungen“ aus.