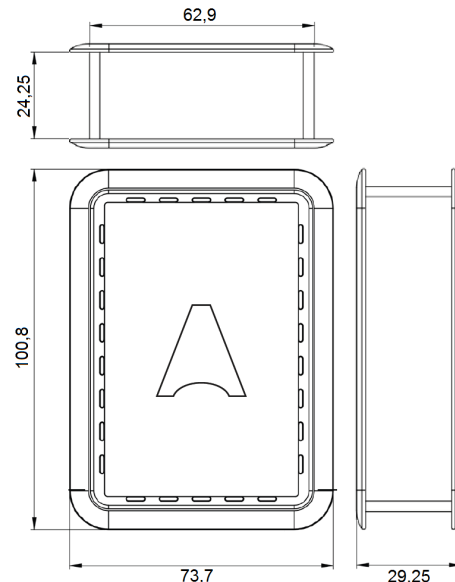


Gateway für CASAMBI-Netzwerke

Gateway for CASAMBI networks



Artikelnummer	Part no.	mit separatem Steckernetzgerät, inbegriffen <i>with separate plug mains adapter, included</i>	mit Splitter für Stromversorgung durch Ethernet <i>with splitter for supply by power over ethernet</i>
		808670	808671
Typ	Type	GWLB1T1N+NS	GWLB1T1N+POE
Eingangsspannung	Input voltage	100..240 Vac 50..60 Hz	LAN-Stecker LAN plug
Stromversorger	power supply	Netzgerät mains adaptor: EU, UK, US, AU -> USB-C	Stromversorgung power supply LAN -> USB-C
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	
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.
- Mit der CASAMBI-App konfigurierbar und vielseitig nutzbar

- 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.
- Configurable with the CASAMBI app and usable in many ways