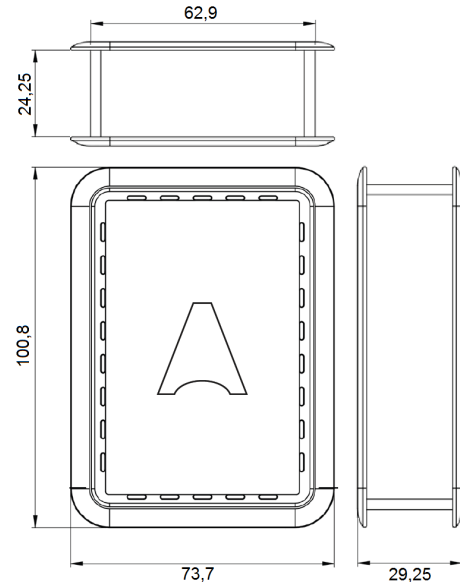


## Gateway für CASAMBI-Netzwerke

### Gateway for CASAMBI networks



		mit separatem Steckernetzgerät, inbegriffen with separate plug mains adaptor, included	mit Splitter für Stromversorgung durch Ethernet with splitter for supply by power over ethernet
Artikelnummer	Part no.	808670	808671
Typ	Type	GWLBT1N+NS	GWLBT1N+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