



- Repeater-Modul für 230Volt AC mit gestützter Versorgungsspannung (12h).
- Niedrigster Stromverbrauch, nur 0.3 Watt.
- Einfach per CASAMBI in Betrieb nehmen.

Das Repeater-Modul LIGA.AIR.TIMEBACKUP+ wird direkt in eine 230V Steckdose eingesteckt und anschliessend in der CASAMBI App eingefügt.

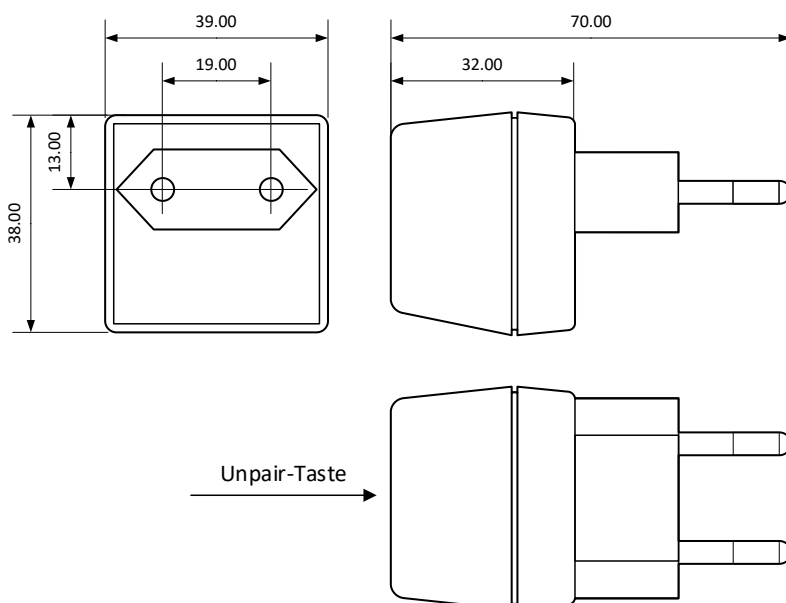
Dieses Modul ermöglicht eine einfache Vergrösserung der Bluetooth-Reichweite.

Dank gestützter Versorgungsspannung hält der Repeater auch bei Stromausfall die CASAMBI-Netzwerk-Konfiguration für 12 Stunden gespeichert.

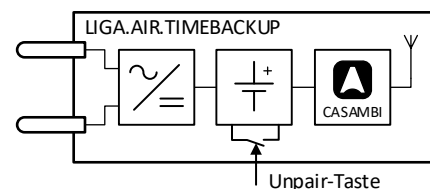
Soll der Repeater kurzzeitig ausgeschaltet werden, wird dies mit der versenkten Unpair-Taste auf der Rückseite ausgeführt.

Das kompakte Modul ist in einem schwarzen EURO Steckergehäuse eingebaut, womit eine einfache Installation in jeder gängigen EURO Steckdose gewährleistet ist.

Masszeichnung:



Schema:





Technische Daten:

Abmessungen (T x B x H)	38 x 39 x 32mm
Gewicht	35g
Farben	Gehäuse schwarz
Montage	Direkt in Steckdose
Umgebungsbedingungen	Betrieb: Temperatur -20 ... 50°C, Feuchte < 85%rH Lager, Transport: Temperatur -25 ... 65°C, Feuchte < 95%rH
Schutzart / Schutzklasse	Schutzklasse II
Anschlüsse	EURO Steckergehäuse zum direkten Einstecken in Steckdose
Bedienungselemente	Unpair-Taster (versenkt auf Geräterückseite)
Spannungsversorgung / Frequenz	230VAC / 50Hz
Leistungsaufnahme	0.3W
Stütz-Zeit (bei Stromausfall)	12h
Standards	Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU nach EN 60669-2-1 EMV-Richtlinie 2014/30/EU
CASAMBI Modul Standards	Bluetooth Wireless Control
APP Download	CASAMBI App (App Store, Google Play)
Anwendungen	Vergrössern der Bluetooth-Reichweite, Sicherung der CASAMBI-Netzwerk-Konfiguration bei Stromausfall
Lieferumfang	1 Repeater Modul mit gestützter Versorgungsspannung

Kompatible Geräte:



Reichweite:

CASAMBI verwendet die MESH-Netzwerk-Technologie. Jedes CASAMBI Gerät verhält sich wie ein Repeater und frischt das empfangene Bluetooth Signal für die folgenden Geräte auf.

Grössere Reichweiten können also mit weiteren CASAMBI Geräten erzielt werden.

Die Reichweite hängt auch stark von der Umgebung und Hindernissen wie Wänden und Baumaterialien ab.

