



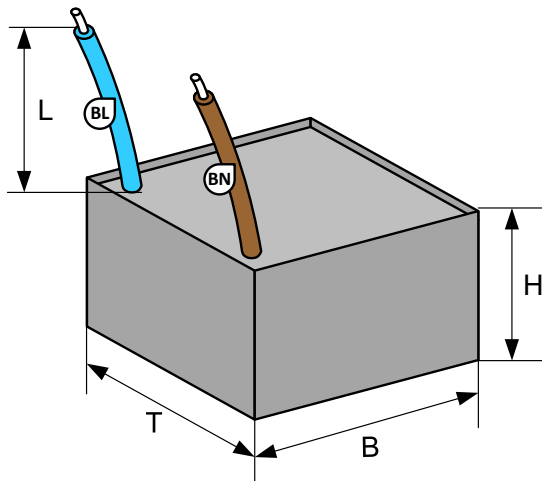
- **Repeater-Modul für 230Volt AC.**
- **Niedrigster Stromverbrauch, nur 0.3 Watt.**
- **Einfach per CASAMBI in Betrieb nehmen.**

Das Repeater-Modul LIGA.AIR.REP.240 wird direkt an 230V angeschlossen und anschliessend in der CASAMBI APP eingefügt

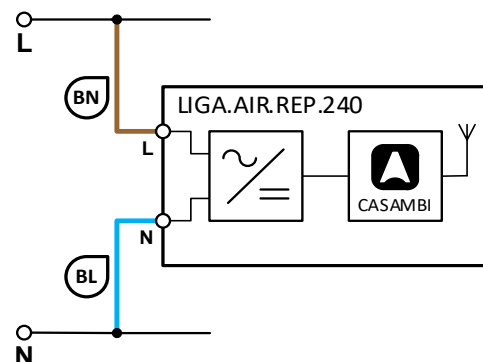
Mit diesem Modul kann die Reichweite des Bluetooth Signals einfach und problemlos vergrössert werden.

Das ganze Modul ist in einem schwarzen ABS Gehäuse vergossen, und hat die Abmessungen von 32 x 32 x 20mm.

Masszeichnung:



Schema:



Installation durch die Elektrofachkraft nach den örtlichen Vorschriften!



Technische Daten:

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Abmessungen (T x B x H) | 32 x 32 x 20mm |
| Gewicht | 36g |
| Farben | Gehäuse schwarz |
| Montage | Unterputzdose, Kabelkanal, etc. |
| Umgebungsbedingungen | Betrieb: Temperatur -20 ... 50°C, Feuchte < 85%rH Lager, Transport: Temperatur -25 ... 65°C, Feuchte < 95%rH |
| Schutzart / Schutzklasse | IP64 / Schutzklasse II |
| Anschlüsse | Litze 2 x 0.5mm ² (AWG20), L = 150mm: Braun (L) Polleiter, Blau (N) Neutralleiter |
| Spannungsversorgung / Frequenz | 230VAC, 50Hz |
| Leistungsaufnahme | 0.3W |
| | |
| Standards | Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU nach EN 60669-2-1 EMV-Richtlinie 2014/30/EU |
| CASAMBI Modul Standards | Bluetooth Wireless Control |
| | |
| | Casambi App (App Store, Google Play) |
| | |
| Anwendungen | Vergrössern der Reichweite |
| Lieferumfang | 1 Repeater Modul |

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.

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

