



- **CASAMBI Steckschaltkabel für 230 VAC mit bis zu 10 A Schaltvermögen.**
- **Niedrigster Stromverbrauch bei nur 0.7 Watt.**
- **Frei konfigurierbare Gerätetaste**
- **Einfach per CASAMBI in Betrieb nehmen.**

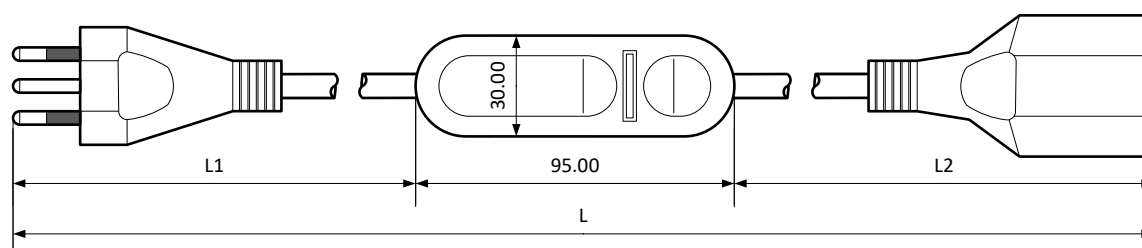
Das Steckschaltkabel LIGA.AIR.REL.240.T13 wird mit der CASAMBI App angesteuert. Die Funktion der Gerätetaste kann mit CASAMBI frei konfiguriert werden.

Der aktuelle Schaltzustand des Relais wird durch die Beleuchtung der transparenten Gerätetaste angezeigt.

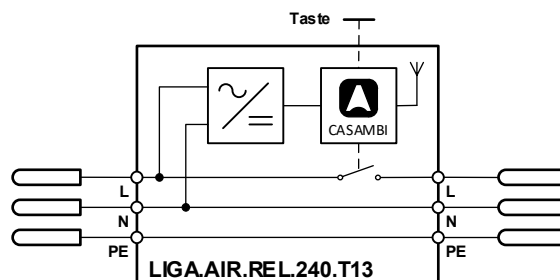
Das Steckschaltkabel wird direkt an eine 230 V Steckdose angeschlossen, und kann mit einem Schaltstrom von max. 10 Amp. belastet werden kann.

Das Modul ist in Schwarz oder Weiss und mit Stecker und Buchse vom Typ 13 erhältlich.

Masszeichnung:



Schema:



Installation durch Elektrofachkraft nach örtlichen Vorschriften!

Technische Daten:

Abmessungen (T x B x H) Gehäuse	95 x 30 x 28mm
Abmessungen Kabellänge	L: ca. 1000mm, L1: ca. 390mm, L2: ca. 560mm
Gewicht	190g
Farben	Gehäuse, Kabel und Stecker: Schwarz oder weiss
Montage	Direkt in Steckdose
Umgebungsbedingungen	Betrieb: Temperatur -20 ... 50°C, Feuchte < 85%rH Lager, Transport: Temperatur -25 ... 65°C, Feuchte < 95%rH
Schutzklasse	IP44 nach EN-60529 / Schutzklasse II
Anschlüsse	Typ 13 Steckergehäuse zum direkten Einstecken in Steckdose, Typ 13 Dose zum direkten Einstecken eines Typ 13 Steckers.
Spannungsversorgung / Frequenz	230 VAC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	0.7 W
Relais Schaltvermögen	10 A / 230 VAC (Einschaltstrom vom Verbraucher beachten)
Gerätetaste	Frei konfigurierbar mit Casambi. Tastenbeleuchtung zeigt Schaltzustand vom Relais an.
Standards	Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU nach EN 60669-2-1 EMV-Richtlinie 2014/30/EU
CASAMBI Modul Standards	Bluetooth Wireless Control
Einschaltzeiten	Über Casambi App einstellbar (App Store, Google Play)
Anwendungen	Einschalten von Verbrauchern, Lampen, etc.
Lieferumfang	1 Steckschaltkabel

Kompatible Geräte:



Reichweite:

CASAMBI verwendet die MESH Netzwerk-Technologie. Jedes Casambi Gerät verhält sich wie ein Repeater und frisst 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.

