



- **Le plus petit module de touches pour 100-240Volt AC et 4 boutons**
- **La plus faible consommation d'énergie, seulement 0,2 watt**
- **Mise en service facile par CASAMBI**

Le module bouton-poussoir LIGA.AIR.TAST4.240 est contrôlé par l'application CASAMBI.

Le module est directement raccordé au 230 volts AC et dispose d'entrées pour 4 boutons isolés galvaniquement du réseau.

L'ensemble du module est moulé dans un boîtier noir en ABS et a des dimensions de 40 x 40 x 20 mm.

Le design extrêmement compact du boîtier permet un montage facile dans des boîtes d'encastrement ou dans un canal de câbles.

Dessin coté:

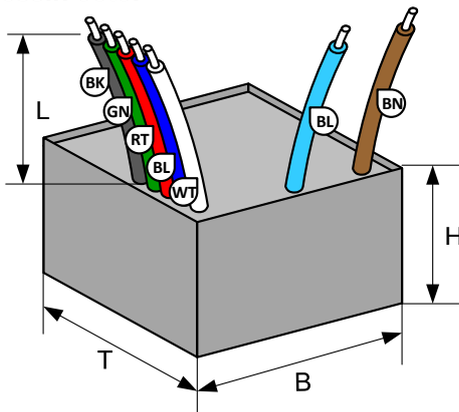
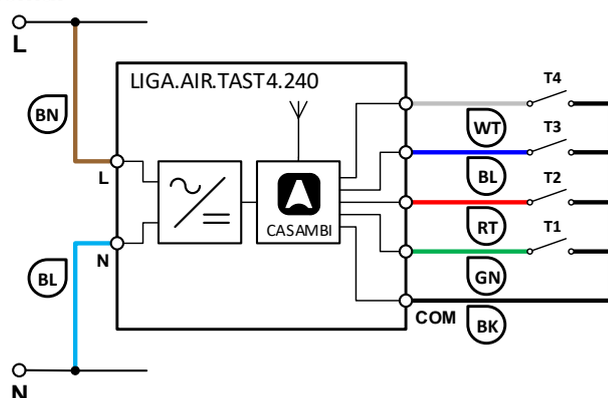


Schéma:



Installation par un électricien qualifié conformément aux prescriptions locales!



Données techniques:

Dimensions (P x L x H)	40 x 40 x 20mm
Poids	53g
Couleurs	Boîtier noir
Montage	Boîtier encastré, canal de câbles, etc.
Conditions d'environnement	Fonctionnement : température -20 ... 50°C, humidité < 85%rH Stockage, transport : température -25 65°C, humidité < 95%rH
Indice de protection / classe de protection	IP64 selon EN-60529 / classe de protection II
Raccords	Litze 2 x 0.5mm ² (AWG20), L = 150mm: Braun (L) Polleiter, Blau (N) Neutralleiter Flachband Litze 5 x 0.5mm ² (AWG20), L = 150mm: Grün (T1), Rot (T2), Blau (T3), Weiss (T4), Schwarz (COM)
Tension d'alimentation / fréquence	100-240VAC, 50/60Hz
Puissance absorbée	0.2W
Tension et courant des touches	3.3VDC / max. 5mA
Normes	Directive basse tension 2014/35/UE selon EN 60669-2-1 Directive CEM 2014/30/UE
Normes du module CASAMBI	Contrôle sans fil Bluetooth 4.0
Configurable	Réglable au moyen de l'application CASAMBI (App Store, Google Play)
Applications	Allumer des consommateurs, des lampes, faire varier l'intensité, DYN, Color, etc
Contenu de la livraison	1 module bouton-poussoir

Appareils compatibles:



iPhone 4S ou ultérieur
iPad 3 ou ultérieur
iPod Touch 5e génération ou ultérieur
Android 4.4 KitKat ou ultérieur Appareils fabriqués après 2013 avec prise en charge complète de Bluetooth 4.0

Portée:



CASAMBI utilise la technologie de réseau MESH. Chaque appareil CASAMBI se comporte comme un répéteur et rafraîchit le signal Bluetooth reçu pour les appareils suivants.

Des portées plus importantes peuvent donc être obtenues avec d'autres appareils CASAMBI.

1) La portée dépend aussi fortement de l'environnement et des obstacles tels que les murs et les matériaux de construction.

