



- **Le plus petit module de relais pour 230Volt AC / jusqu'à 10 Amp. Pouvoir de coupure**
- **La plus faible consommation d'énergie, seulement 0,7 watt**
- **Mise en service facile par CASAMBI**

Le module relais LIGA.AIR.REL.240 est contrôlé par l'application CASAMBI.

Le module est directement raccordé au 230 volts AC et dispose d'une sortie de relais qui peut être chargée de 10 ampères maximum.

L'ensemble du module est moulé dans un boîtier noir en ABS et a des dimensions de 32 x 32 x 20 mm.

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

Dimension:

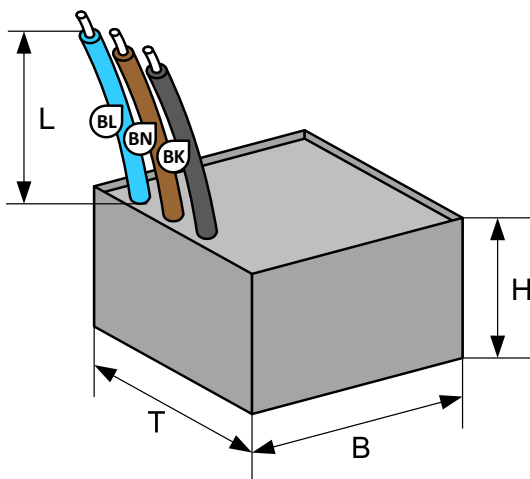
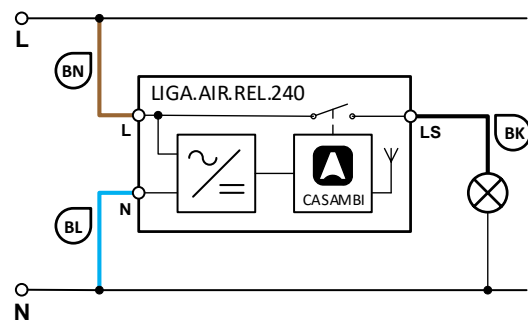


Schéma:



Installation par un électricien qualifié conformément aux prescriptions locales!



Données techniques:

Dimensions (P x L x H)	32 x 32 x 20mm
Poids	42g
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	Toron 3 x 1mm ² (AWG17), L = 150mm: Brun (L) conducteur polaire, bleu (N) conducteur neutre, noir (LS) conducteur polaire commuté
Tension d'alimentation / fréquence	230VAC, 50Hz
Puissance absorbée	0.7watt
Relais Pouvoir de coupure	10 Amp / 230VAC (tenir compte du courant d'appel du consommateur)
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
Temps d'activation	Réglable au moyen de l'application CASAMBI (App Store, Google Play)
Applications	Mise en marche de consommateurs, de lampes, etc.
Etendue de la livraison	1 modul relais

Appareils compatibles:



Portée:

CASAMBI utilise la technologie de réseau MESH. Chaque appareil 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.

