



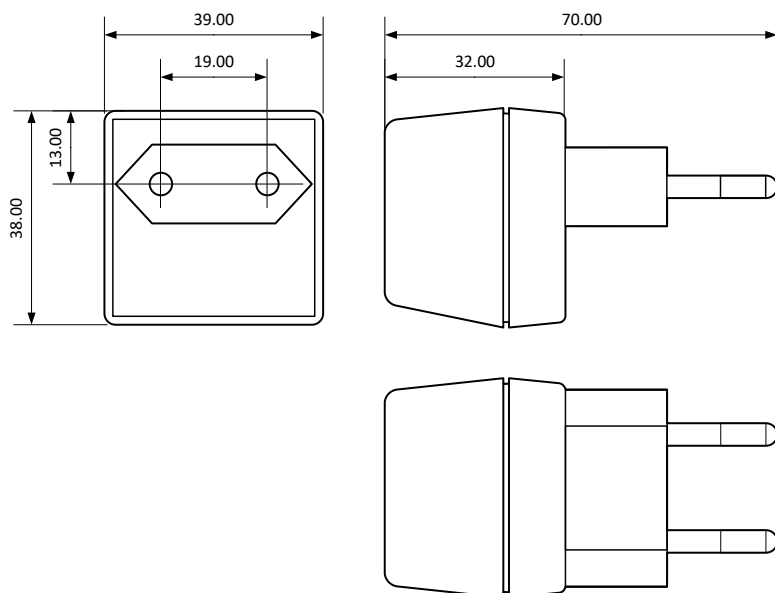
- **Module répéteur pour 230Volt AC**
- **La plus faible consommation d'énergie, seulement 0,3 watt**
- **Mise en service facile par CASAMBI**

Le module répéteur LIGA.AIR.REP.240.EURO se branche directement sur une prise de courant 230V et s'insère ensuite dans l'application CASAMBI.

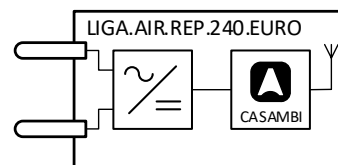
Ce module permet d'augmenter facilement la portée du signal Bluetooth.

L'ensemble du module est monté de manière compacte dans un boîtier de prise noir EURO, ce qui garantit une installation simple et sans problème.

#### Dimension:



#### Schéma:





**Données techniques:**

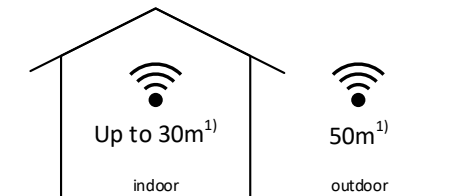
Dimensions (P x L x H)	38 x 39 x 32mm
Poids	34g
Couleurs	Boîtier noir
Montage	Directement dans la prise de courant
Conditions d'environnement	Fonctionnement : température -20 ... 50°C, humidité < 85%rH Stockage, transport : température -25 ... 65°C, humidité < 95%rH
Indice de protection / classe de protection	Classe de protection II
Raccords	Boîtier de fiche EURO à brancher directement dans la prise de courant
Tension d'alimentation / fréquence	230VAC, 50Hz
Puissance absorbée	0.3W
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
	Application CASAMBI (App Store, Google Play)
Applications	Augmentation de la portée
Contenu de la livraison	1 module répéteur

**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.

