



- **Module répéteur pour 230Volt AC avec tension d'alimentation assistée (12h).**
- **Très faible consommation d'énergie, seulement 0,3 watt.**
- **Mise en service facile par CASAMBI.**

Le module répéteur LIGA.AIR.TIMEBACKUP+ 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 Bluetooth.

Grâce à la tension d'alimentation assistée, le répéteur conserve la configuration du réseau CASAMBI pendant 12 heures, même en cas de panne de courant.

Si le répéteur doit être éteint brièvement, il suffit d'appuyer sur le bouton Unpair encastré à l'arrière.

Le module compact est intégré dans un boîtier de prise EURO noir, ce qui garantit une installation simple dans toutes les prises EURO courantes.

Plan de masse :

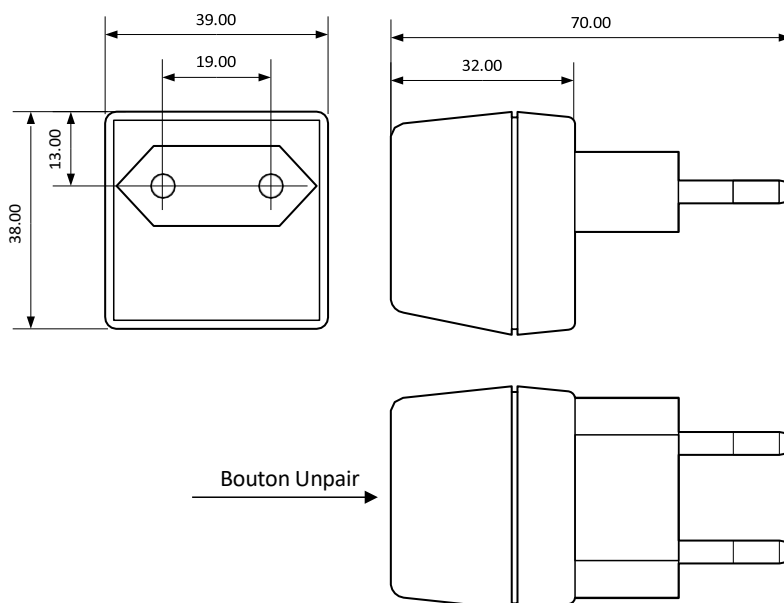
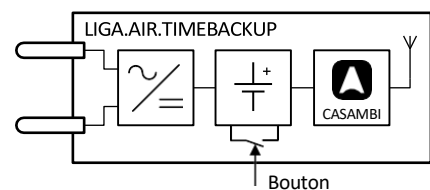


Schéma :





Données techniques :

Dimensions (P x L x H)	38 x 39 x 32mm
Poids	35g
Couleurs	Boîtier noir
Montage	Directement dans la prise de courant
Conditions environnementales	Fonctionnement : température -20 ... 50°C, humidité < 85%rH Stockage, transport : température -25 ... 65°C, humidité < 95%rH
Type de protection / classe de protection	Classe de protection II
Raccords	Boîtier de prise EURO à brancher directement dans la prise de courant
Éléments de commande	Bouton Unpair (encastré au dos de l'appareil)
Tension d'alimentation / fréquence	230VAC / 50Hz
Puissance absorbée	0.3W
Temps de soutien (en cas de panne de courant)	12h
Normes	Directive basse tension 2014/35/UE selon EN 60669-2-1 Directive CEM 2014/30/UE
CASAMBI Module Standards	Contrôle sans fil Bluetooth
Téléchargement de l'APP	Application CASAMBI (App Store, Google Play)
Applications	Augmentation de la portée Bluetooth, sauvegarde de la configuration du réseau CASAMBI en cas de panne de courant
Contenu de la livraison	1 module répéteur avec tension d'alimentation assistée

Appareils compatibles :



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.

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

