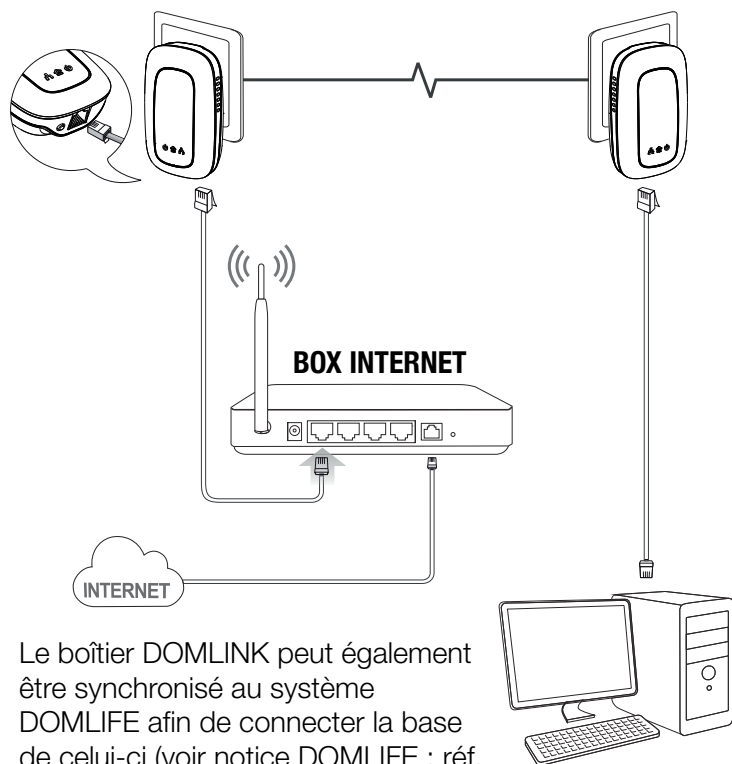


INSTALLATION

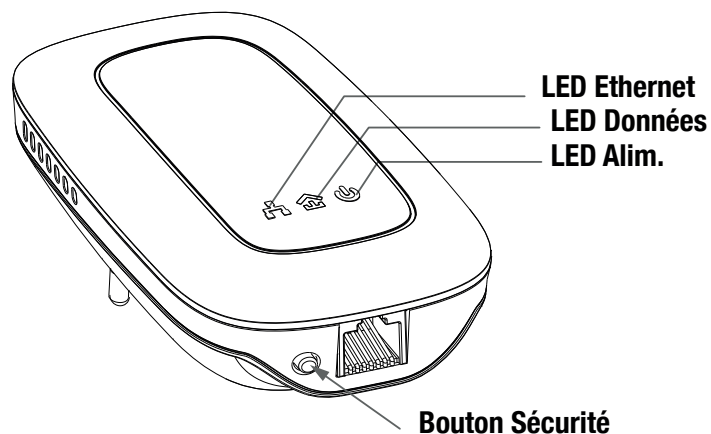
Création d'un réseau sur vos prises de courant 230V

L'utilisation de 2 ou plusieurs boîtiers DOMLINK permet de créer un accès réseau sur n'importe quelle prise de courant de votre maison :



Le boîtier DOMLINK peut également être synchronisé au système DOMLIFE afin de connecter la base de celui-ci (voir notice DOMLIFE : réf. 531140).

DESCRIPTION



Voyant	Statut	Description
LED Alim.	Off	Appareil éteint
	On	Appareil allumé
	Clignote	Appareil en mode veille
LED Ethernet	Off	Pas de connexion réseau
	On	Câble RJ45 connecté
	Clignote	Transmission de données (câble RJ45)
LED données	Off	Non connecté à un réseau AVLN (CPL)
	On	Connecté à un réseau AVLN (CPL)
	Clignote	Transmission de données (réseau CPL)
Bouton		Fonction
Bouton Sécurité		Pressez et maintenez le bouton moins de 3 secondes pour associer le DOMLINK à un réseau AVLN (AVLN : réseau composé de plusieurs CPL Homeplug). Pressez et maintenez le bouton entre 5 et 8 secondes pour obtenir une clé NMK (NMK : clé permettant de créer un réseau privé et sécurisé). Pressez et maintenez ce bouton entre 10 et 15 secondes pour remettre le boîtier aux valeurs d'usine.

RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

Afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessure :

- Lors de la première utilisation, retirez l'appareil de son emballage et vérifiez que celui-ci ne soit pas endommagé. En cas de doute, ne pas utiliser.
- Ne pas laisser un enfant jouer avec les éléments composant l'emballage de l'appareil (sachets plastiques ...)
- Ne pas utiliser avec un variateur de tension.
- Ce produit est destiné à un USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT et non pour un usage commercial, industriel ou à l'extérieur.
- Ne pas faire fonctionner l'appareil en présence de vapeurs explosives et / ou inflammables.

- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. le fonctionnement de tout appareil électrique doit faire l'objet d'une surveillance continue en présence d'enfants.
- N'utilisez jamais de produits chimiques ou de détergents abrasifs pour le nettoyage, qui pourraient facilement abîmer, ou déformer votre appareil.
- Ne pas toucher l'appareil avec des mains ou des pieds humides.
- Ne pas utiliser l'appareil à proximité de baignoires, lavabos, douches, piscines, etc...
- Ne couvrez jamais l'appareil, même temporairement, car il pourrait surchauffer et générer un risque d'incendie.

Attention : pour éviter tout incendie ou autre danger électrique, ne pas démonter l'appareil.



Recyclage : Dans le but de réduire le plus possible, l'élimination des déchets électriques et électroniques, ne pas jeter cet appareil en fin de vie avec les autres déchets municipaux non triés, mais dans un centre de recyclage.



Déclaration de conformité :

Vous pouvez consulter la déclaration de conformité sur www.sedea.fr

Conditions de garantie :

Vous pouvez consulter toutes nos conditions de garantie sur www.sedea.fr



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Générales	
Dimensions (L x H x p) :	72 x 114 x 35 mm
Poids	108g
Environnement	Température/Humidité de fonctionnement : 0 à 40°C 10 à 90% (sans condensation) Température/Humidité de stockage : -10 à 70°C 5 à 90% (sans condensation)
Boutons	SECURITE : Pour réglage réseau privé (AVLN) et remettre aux paramètres d'usine
Voyants (LED)	Power : ON/OFF et statut Réseau CPL : Statut synchronisation CPL LAN : Connexion Câble Ethernet
Performances	
Alimentation	110 à 240 VAC 50/60Hz
Consommation	3 Watts (max.), 0,5 Watts (min.)
Couleur lumière	Blanc naturel, 16 millions de couleurs
Communications	
Communication	CPL HomePlug AV
Distance fonctionnement	300 mètres (maison)
Cryptage	128-bit AES
Modulation	4096/1024/256/64/16/8-QAM,QPSK,BPSK,ROBO
Taux transmission	500 Mbps
Vitesse TCP/UDP	TCP: 130Mbps UDP: 250Mbps
Fréquences	2 MHz - 68 MHz
Support	TCP/IP (IPv4/IPv6)



HOTLINE FRANCE

TEL : 03 20 96 59 91

Importé par SEDEA électronique - Parc d'activités du Mélantois
rue des saules CS80458 - 59814 LESQUIN cedex