

Notice

d'utilisation

Prise commandée

EVEO 265



Réf : 992265

Rév 1.10 - 13-03-18

Préface et garantie :

- Important

Prenez le temps de lire ce manuel utilisateur avant d'utiliser ce produit.

Il contient des informations importantes concernant son fonctionnement et son installation.



Recyclage de votre ancien appareil

Votre appareil est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité qui peuvent être recyclés et réutilisés.

Si un produit ou son emballage présente ce symbole avec une poubelle sur roues barrée d'une croix, ceci signifie qu'il tombe sous le coup de la Directive CE 2002/96/CE.

Veillez vous informer auprès de votre commune sur le système de tri sélectif mis en place pour les appareils électriques et électroniques.

Veillez respecter les prescriptions en vigueur et ne jetez pas vos appareils hors d'usage à la poubelle. La mise au rebut de votre ancien appareil dans le respect de ces prescriptions contribue à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé.

Les piles ne doivent pas être jetées à la poubelle avec vos déchets ménagers. Remettez-les à un point de collecte de piles usagées.



Le symbole « Recyclage de matériaux » qui figure sur le carton d'emballage et sur le mode d'emploi signale que ces composants peuvent être recyclés.

Ne les jetez donc pas à la poubelle comme des déchets ménagers normaux.



Le symbole « Recyclage de matériaux » qui figure sur les éléments d'emballage en matière plastique signale que ces composants sont recyclables.

Ne les jetez donc pas à la poubelle comme des déchets ménagers normaux.

Ce symbole figurant sur l'emballage en carton signifie que l'entreprise qui a mis ce produit sur le marché participe financièrement à la collecte sélective des emballages.

- Garantie

En cas de problème ou de question technique, vous pouvez contacter notre hotline au numéro ci-contre :

 **N°Indigo 0 825 05 62 60**

0,15 € TTC / MN

Du Lundi au Vendredi : 08H00-12H00 ; 13H30-17H00

Avant tout appel, vérifiez d'avoir respecté les instructions fournies et munissez-vous de la référence commerciale du produit, numéro de série ou gencod. Gardez l'emballage d'origine en bon état au cas où vous devriez rendre l'appareil.

En cas de dysfonctionnement, notre SAV vous indiquera la procédure à suivre :

a) Le matériel neuf est garanti (pièces et main d'oeuvre), dans les conditions et selon les modalités ci-après, contre tous les défauts de fabrication pendant une durée de 24 mois à compter de la date d'achat du matériel, la preuve d'achat faisant foi (pour les accessoires neufs (cordons, télécommande etc) : 3 mois à compter de la date d'achat). Nous vous recommandons donc de garder très précieusement votre facture d'achat ou ticket de caisse comme preuve de date d'achat.

b) Les matériels ayant fait l'objet d'une réparation pendant la période de garantie visée ci-dessus sont garantis (pièces et Main d'oeuvre) jusqu'à la dernière de ces deux dates : expiration de la durée de garantie visée ci-dessus ou trois (3) mois à compter de l'intervention.

Cette garantie s'applique pour autant que le matériel ait été utilisé dans des conditions normales et conformément à sa destination.

c) Pendant cette période de garantie de 24 mois, le produit défectueux sera réparé gratuitement. Le client devra néanmoins se rapprocher de son lieu d'achat afin de nous retourner le matériel défectueux dans un emballage adéquat avec l'ensemble des accessoires d'origine (les matériels endommagés durant le transport ne sont pas pris en charge au titre de la garantie) dans notre centre SAV.

Au titre de cette garantie, votre matériel sera réparé ou échangé et renvoyé à l'adresse de votre revendeur.

Aucun matériel de prêt ne sera fourni pendant le délai de réparation.

d) Avant d'expédier votre matériel dans notre SAV, n'oubliez pas de :

- Indiquez à votre revendeur toutes vos coordonnées (nom, adresse, et numéro de téléphone...),
- Assurez-vous que tous les accessoires sont inclus avec le matériel dans son emballage d'origine,
- Joignez également une copie de la preuve d'achat de votre matériel.

Le matériel bénéficie, en tout état de cause, de la garantie légale contre les conséquences des défauts ou vices cachés conformément aux articles 1641 et suivants du Code Civil.

Vous pouvez télécharger cette notice en version multilingues directement sur notre site

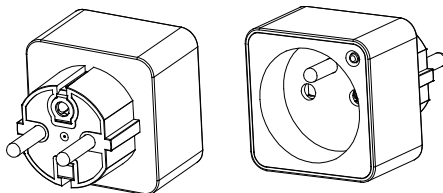
<http://www.optex.fr/telechargements.php>

Vous venez d'acquérir une prise commandée supplémentaire pour votre système EVEO et nous vous en remercions.

Prenez un peu de temps pour lire ce guide d'installation rapide afin d'en tirer le meilleur pour son utilisation.

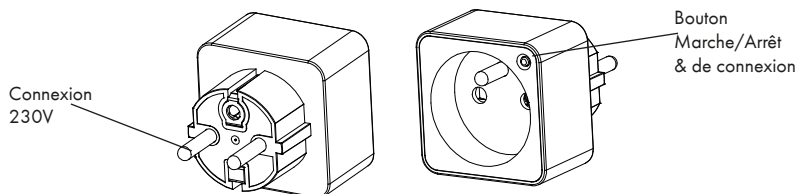
Contenu du pack :

Au déballage de votre produit, vous trouverez la prise commandée comme ci-dessous :



Description de l'accessoire :

Cette prise de courant intelligente permet de contrôler la mise en marche ou l'arrêt d'un appareil électrique.



Ajout de la prise à votre système :

Remarque : Le protocole d'ajout des accessoires est normalement entièrement automatique. Si toutefois ce n'était pas le cas pour un accessoire, vous avez toujours la possibilité de l'ajouter de façon manuelle.

- Mode automatique

1. N'insérez pas la prise commandée tout de suite dans une prise secteur.
2. Connectez-vous dans votre interface au moyen de votre navigateur internet sur : **<https://semac.myluxhome.com>**
3. Sélectionnez ensuite l'onglet "Système" puis cliquez sur "Ajouter 1 accessoire".



4. Cliquez ensuite sur "Prise commandée".



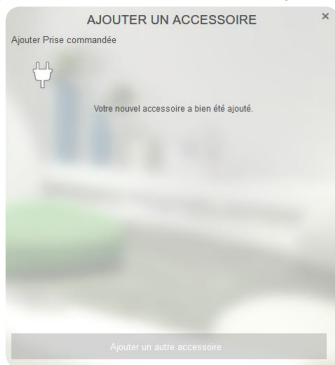
5. Le message de l'écran ci-dessous s'affichera ensuite. Cela signifie que votre centrale EVEO est en mode apprentissage.



6. Insérez la prise commandée dans une prise secteur puis cliquez sur le bouton **Etape suivante**.



- Appuyez sur le bouton situé sur la prise pendant 4 secondes puis relâchez. Après quelque seconde, l'écran ci-dessous s'affichera alors en cas de succès de l'opération. Vous pourrez entendre également le message en provenance de la sirène vocale vous indiquant que l'accessoire a bien été ajouté.



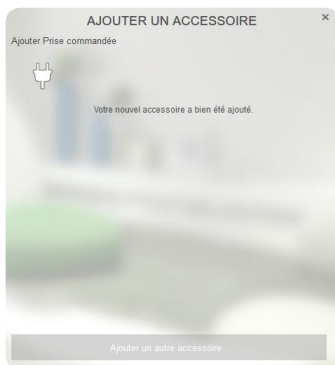
- En cas d'échec, la centrale vous indiquera qu'aucun nouvel accessoire n'a été ajouté. Reportez-vous dans ce cas à la rubrique «**En cas de problème :, p8**»
- Pour ajouter un nouvel accessoire, cliquez sur la mention "Ajouter un autre périphérique" puis suivez la même procédure.

Remarque :

Vous retrouverez cet accessoire une fois ajouté dans la partie SYSTEME et DOMOTIQUE de votre interface WEB ou de l'application pour SmartPhone et tablette.

- Mode manuel

- Répétez les étapes 4 à 6 du paragraphe précédent «**- Mode automatique, p4**».
- Lorsque la prise est sur arrêt (Voyant éteint), pressez et laissez appuyer le bouton "Marche/Arrêt" pendant plus de 3 secondes jusqu'à ce que la LED clignote. Un compte à rebours de 30 secondes démarrera.
- Avant 5 secondes, la LED s'arrêtera de clignoter puis s'éteindra, indiquant que la procédure d'apprentissage est terminée. L'écran ci-dessous s'affichera alors pour vous indiquer que l'accessoire a été ajouté avec succès.



Utilisation :

Contrôle par la centrale

Cette méthode permet de contrôler votre prise au travers de votre interface web. Il suffit pour cela de vous rendre dans la partie DOMOTIQUE puis de cliquer sur le bouton "Marche/Arrêt" de la prise que vous désirez contrôler. L'icône changera alors de couleur en fonction de son état.



Remarque : La procédure sera la même au travers de l'application pour SmartPhone et tablette.

Contrôle manuel

Cette méthode permet de contrôler de façon manuelle et physique l'alimentation de la prise.

Appuyez simplement sur le bouton "Marche/Arrêt", la LED s'allumera et l'appareil connecté se mettra également en fonctionnement.

Si vous appuyez à nouveau sur ce bouton "Marche/arrêt", la LED s'éteindra ainsi que l'appareil qui y est connecté.

Important :

La prise est équipée d'une fonction de protection de surcharge. Dès qu'elle détecte une surcharge, elle coupera automatiquement et désactivera le bouton Marche/Arrêt. La LED se mettra à clignoter rapidement pendant 30 secondes pour avertir.

Lorsque cela se produit, débranchez la source électrique et vérifiez le problème éventuel. Cette protection peut facilement être initialisée en débranchant puis rebranchant la prise.

Maintenance :

1. Ne pas placer ce produit dans un endroit humide, poussiéreux ou exposer directement aux rayons du soleil.
2. La température d'utilisation pour ce produit est de -10° à +40°C. Utilisation uniquement en intérieure.
3. Ne pas placer ce produit à proximité d'une forte source de chaleur comme un radiateur, poêle à bois....

Initialisation de la prise :

La procédure décrite ci-dessous permet de rétablir les valeurs d'usine de votre prise.

Pour cela, procédez comme suit :

1. Appuyez et laissez appuyer bouton "Marche/Arrêt" pendant 3 secondes jusqu'à ce que la LED clignote puis relâchez-le.
2. Avant 30 secondes, appuyez et laissez à nouveau appuyer le bouton "Marche/Arrêt" pendant plus de 6 secondes. La LED commencera à clignoter, indiquant que la prise a bien été initialisée en valeur d'usine.

Données techniques :

Tension d'utilisation : AC 220 - 240V/50Hz

Charge maximum : 1500W

Température d'utilisation : -10°C à 40°C

Fréquence d'utilisation : 868,30MHz

Transmission : 30 m en champs libre

En cas de problème :

Symptôme	Cause du défaut	Recommandation
La prise ne fonctionne pas et la LED est éteinte.	<ol style="list-style-type: none">1. La prise n'est pas correctement connectée dans la prise murale ou sur la multiprise.2. La prise est en défaut	<ol style="list-style-type: none">1. Essayez de la connecter à nouveau ou essayez une autre prise.2. Il faudra certainement vous rapprocher de votre lieu d'achat.
La prise fonctionne mais impossible de contrôler l'état "Marche/arrêt" de l'appareil qui est connecté	Vérifiez que l'appareil qui est connecté sur la prise ne possède pas son propre interrupteur Marche/Arrêt.	Réglez l'interrupteur de l'appareil (Ex : Lampe) connecté sur Marche/Arrêt.
La LED s'allume mais le contrôle via la box EVEO ne fonctionne pas.	<ol style="list-style-type: none">1. La prise n'a pas terminé correctement le processus de connexion.2. La prise ne communique pas correctement avec la centrale EVEO.	<ol style="list-style-type: none">1. Suivez la procédure d'ajout de la prise en mode manuel. « Mode manuel, p6 »2. Placez la prise plus proche de la centrale.

Tableau des LED :

Ce tableau reprend les différents états de la LED présente sur la prise.

Indication LED	Phase	Explication
La LED clignote rapidement pendant 30 secondes (Clignotement chaque seconde)	<ol style="list-style-type: none">1. Pendant 30s après avoir connecté la prise dans une prise électrique.2. Après être entrée en mode appairage manuel.	<p>La prise entre en mode appairage pendant 30s pour se connecter à la centrale EVEO.</p> <p>Si l'appairage est réussi, la LED s'allumera pendant 1s puis s'éteindra.</p> <p>Dans le cas contraire, la LED clignotera rapidement 3 fois à la fin des 30s.</p>
La LED clignote doucement pour une longue période (Clignotement toutes les 2 secondes)	<ol style="list-style-type: none">1. Plus de 30s se sont écoulées après que la prise ait été insérée dans une prise électrique.2. Après une initialisation usine de la prise.	<p>L'appairage avec la centrale EVEO a échoué. La prise est toujours en état initialisation usine.</p> <p>La prise est en mode initialisation.</p>
La LED est éteinte	Après un court appui sur le bouton	La prise a commencé la charge
La LED est allumée		La prise a arrêté la charge
La LED clignote rapidement pendant 30 secondes	Après que la prise démarre la charge	Indique que la protection de surcharge est activée

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité EU

SOCIÉTÉ (fabricant, mandataire ou personne responsable de la mise sur le marché de l'équipement)

Groupe Normand
117 Bld Eugène Thomas
62110 Hénin-Beaumont- France
Tél: +33 3 91 83 00 70 Fax: +33 3 91 83 00 99

IDENTIFICATION DE L'ÉQUIPEMENT

Marque :	SEMAC
Désignation commerciale :	Mini prise commandée
Référence commerciale :	992265
Référence usine :	AN172

Je soussigné,

NOM et QUALITE DU SIGNATAIRE : M. NORMAND Eric, Président Directeur Général déclare sous mon entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables aux directives 2006/95/EU concernant la basse consommation ainsi que la directive 2014/30/EU concernant la compatibilité électromagnétique et la directive RED 2014/53/EU.
Que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :

- LVD : Faible consommation énergie (Low Voltage Directive)
EN 61058:A2:2008
- CEM : Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique
EN 301 489-1 V2.1.1
EN 301 489-3 V2.1.1
- RED : RF
EN300 220-1 V3.1.1
EN300 220-2 V3.1.1

A cet effet, déclare que toutes les séries d'essai radio ont été effectuées.

Date : 01 Avril 2018

Signature :



NORMAND Eric
PDG

