

## Prise de courant connectée

0 648 95A - 0 676 38A/39A/45A - 0 677 25A/75A

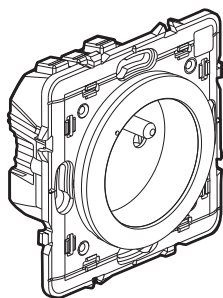
0 777 11LA - 0 777 38LA

6 003 91A - 6 004 91A - 6 006 98A - 6 007 98A

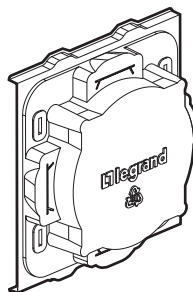


Ce pack est un accessoire connecté qui **nécessite** au préalable l'achat et l'installation du pack de démarrage connecté avec les produits compatibles des gammes "... with Netatmo.

### Composition du pack



Prise de courant connectée



Protection de chantier

### ⚠ Consignes de sécurité :

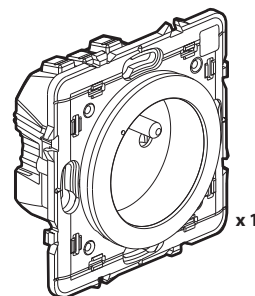
Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation incorrecte et/ou une utilisation incorrecte peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit. Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sauf mention particulière indiquée dans la notice. Tous les produits **Legrand** doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par **Legrand**. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties.

Utiliser exclusivement les accessoires de la marque **Legrand**.

LE10061AC

### Avant de commencer : précautions de câblage

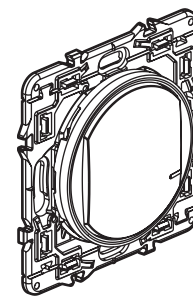
Pour commander une prise, utilisez uniquement les produits :



x 1

Prise de courant connectée

ET



x 1  
ou plusieurs

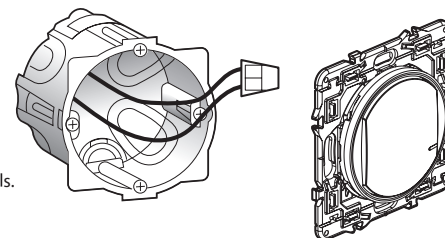
Commandes sans fil pour tous les points de commande (non incluse dans ce pack)



**N'utilisez pas :** un interrupteur (avec option variateur) connecté pour commander une prise de courant connectée ou une prise de courant classique.

### Cas du remplacement d'une prise de courant commandée par un interrupteur :

**Astuce en cas de remplacement de l'ancien interrupteur encastré (remplacé par la commande sans fil).**



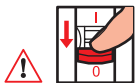
Utilisez un **connecteur** pour raccorder les deux fils.



Le circuit doit être protégé par un disjoncteur de 16 A

## 1 Précautions impératives de sécurité

1



OFF

Coupez le courant au disjoncteur général

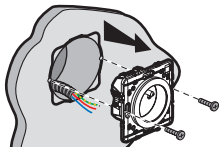
2



Vérifiez l'absence de tension avant de procéder à l'installation.

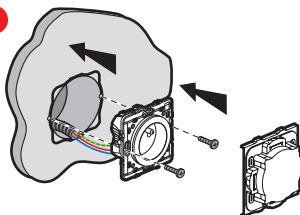
## 2 Installez la prise de courant connectée

1



Démontez la prise existante

3



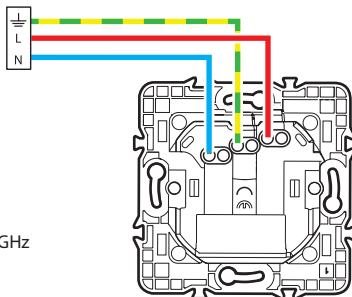
2

Câblez la prise de courant connectée

Fil rigide 2,5 mm<sup>2</sup>  
(recommandé)

16 A - 230 V~ 3680 W  
maxi cos 0,8

Bande de fréquences : 2,4 à 2,4835 GHz  
Niveau de puissance : < 100 mW



— N (neutre) = bleu  
— L (phase) = tout sauf bleu et vert/jaune  
— ⊚ (terre) = vert/jaune

## 3 Pour ajouter un produit connecté dans votre installation connectée, il est recommandé de suivre les instructions :

- depuis l'**application Legrand Home + Control** (section **Paramètres/Ajout de nouveau produit**)
- ou de consulter le manuel d'utilisation sur **legrand.fr**



[www.legrand.fr/reference/067775A](http://www.legrand.fr/reference/067775A)

LEGRAND - Pro and Consumer Service - BP 30076  
87002 LIMOGES CEDEX FRANCE • [www.legrand.com](http://www.legrand.com)

## DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

Le soussigné,

**Legrand**

déclare que les équipements radioélectriques cités sur cette notice sont conformes à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante :

[www.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com)