

Pack de démarrage connecté « with Netatmo »

CB9449 - CN9449 - CT9449

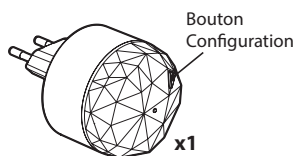
1 991 51/52/53/54

Ce pack vous permet de démarrer une installation connectée dans votre logement pour contrôler à distance via l'App Home + Control et les assistants vocaux, vos éclairages et appareils électriques.

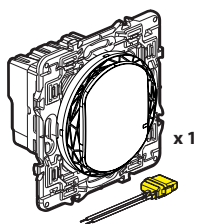


SIMPLEMENT
CONNECTÉ

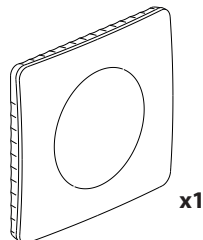
Composition du pack :



Prise Control mobile



Interrupteur à option variateur à câbler + compensateur



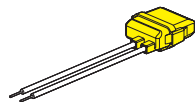
Plaque de finition

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

Le compensateur Réf. 0 401 49 est à utiliser systématiquement pour :

- éviter les allumages intempestifs de la charge à l'état OFF.

110-240 V~	50/60 Hz	11 mA max.



Un seul compensateur par circuit d'éclairage.

Étapes d'installation

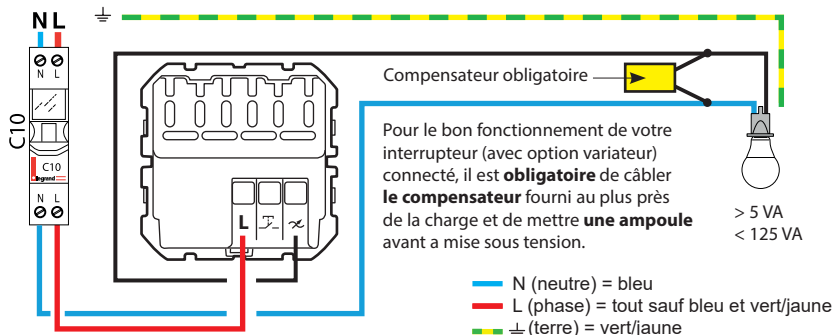
1 Coupez impérativement le courant au disjoncteur général et vérifiez l'absence de tension avant de procéder à l'installation.



2 Installez votre interrupteur connecté à option variateur.

a - Démontez l'interrupteur existant

b - Câblez l'interrupteur connecté à option variateur.

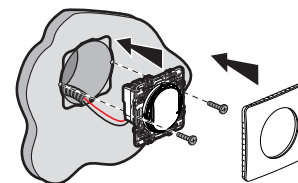


Apple HomeKit : Au cours de l'installation de l'application mobile iOS, ce code vous sera demandé

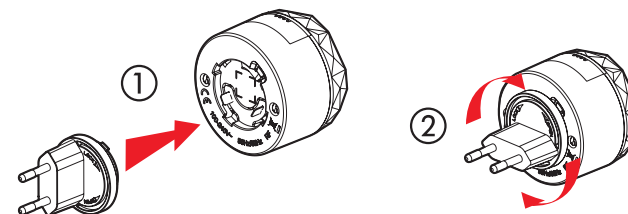
Code unique d'installation Apple HomeKit à conserver

Étapes d'installation (suite)

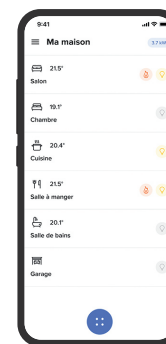
c - Une fois câblé insérez-le dans la boîte d'encastrement et clipsez la plaque de finition



3 Branchez la Prise Control Mobile sur une prise protégée par un disjoncteur 16A maximum.



4 Téléchargez l'**App Home + Control** et suivez les instructions pour ajouter les produits filaires et sans fils à votre installation.



5 Vous êtes prêts à piloter votre installation via un assistant vocal et pouvez personnaliser vos scénarios via l'**App Home + Control**.



Caractéristiques : Dans le mode de fonctionnement par défaut (ON/OFF), cet interrupteur fonctionne avec les ampoules suivantes :

+45° C +5° C 50/60 Hz	2 x 1,5 mm ² 1 x 2,5 mm ²		(*) LED	+
240 V~	Maxi.	125 W	125 VA	125 VA
	Mini.	5 W	5 VA	5 VA
110 V~	Maxi.	75 W	75 VA	75 VA
	Mini.	5 W	5 VA	5 VA

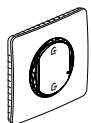
Produit **NON COMPATIBLE** avec une charge ferromagnétique (de type transformateur). Risque de casse produit

(*) Ou 10 lampes maxi. Pour un bon confort lumineux, il est recommandé d'utiliser des ampoules de même type et de même fabricant. Compatibilité avec toutes les ampoules en mode ON/OFF.

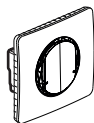
Dans le mode de fonctionnement option variateur (activable depuis l'App), cet interrupteur fonctionne uniquement avec les ampoules à intensité variable (identifiables grâce au logo présent dans l'emballage).

Complétez votre installation :

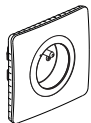
Votre installation connectée Legrand est évolutive. Vous pouvez facilement ajouter l'ensemble de la gamme connectée Legrand ainsi que les produits compatibles d'éclairage Zigbee 3.0 d'autres marques. De nombreuses fonctions sont compatibles dont la programmation de scénarios, le pilotage de vos volets roulants ou le contrôle de votre consommation d'énergie avec les produits Netatmo et bien d'autres que vous pouvez retrouver sur legrand.com via l'onglet maison connectée.



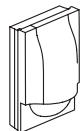
Commande sans fils
Départ / Arrivée
CB9400/CN9400/CT9400
199 166/176/186
199 236/256



Interrupteur double
d'éclairage
CB9416/CN9416/CT9416
199 168/178/188
199 238/258



Prises connectées
CB9460/CN9460/CT9460
199 161/171/181
199 231/251



Détecteur de
mouvement
199140



Prise mobile
standard franco-belge
199141

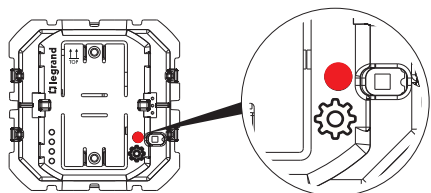
Processus de réinitialisation

Prise Control Mobile

Pour réinitialiser votre Prise Control, effectuez un appui long sur le bouton « Configuration » de la Prise Control jusqu'à ce que celle-ci s'allume en orange fixe, puis relâcher le bouton. La Prise Control démarre ensuite sa réinitialisation ainsi que celle des produits qui lui sont rattachés (hors produits fonctionnant à pile), cela peut prendre plusieurs minutes. La Prise Control s'allumera en rose pour indiquer que l'opération de réinitialisation est terminée.

Interrupteur variateur

La réinitialisation de l'interrupteur connecté s'opère par un appui long d'environ 7s sur le bouton " Configuration " accessible en retirant l'enjoliveur de l'interrupteur connecté. La réinitialisation est confirmée par un flash rouge.



⚠️ 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.



www.legrand.fr/reference/CB9449

LEGRAND - Pro and Consumer Service - BP 30076
87002 LIMOGES CEDEX FRANCE • 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.legrand.com/ecatalogue

iOS : Pour contrôler cet accessoire HomeKit, l'utilisation de la version la plus récente d'iOS ou d'iPadOS est recommandée.
 Apple : App Store est une marque de service d'Apple Inc. enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays. IOS est une marque commerciale ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays et est utilisée sous licence.
 HomeKit : HomeKit et iPadOS sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. HomeKit est une marque déposée d'Apple Inc.
 Google Play : Une version récente d'Android avec accès à Google Play est recommandée.
 Amazon : Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales de Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.
 Android : Android, Google Play et le logo Google Play sont des marques commerciales de Google LLC.

À propos de Zigbee 3.0

Le Zigbee est un protocole de communication permettant aux produits connectés (éclairage, commandes d'éclairage et de prises, commande de volets roulants...) certifiés Zigbee 3.0 de communiquer et fonctionner ensemble.

Pour vérifier si un éclairage est certifié Zigbee 3.0 et donc compatible avec votre pack de démarrage connecté cherchez le logo Zigbee sur l'emballage ou sur la notice de votre produit. Vous pouvez également consulter la liste de tous les produits certifiés Zigbee 3.0 à l'adresse suivante : <https://csa-iot.org>

Si vous possédez déjà des produits certifiés Zigbee 3.0 ayant leur propre pont de connexion, pensez à les réinitialiser pour pouvoir les utiliser avec votre pack de démarrage connecté "with Netatmo". Référez-vous à la notice de vos produits pour connaître la procédure de réinitialisation.