

Ce pack vous permet de réaliser un va-et-vient d'éclairage dans votre logement. Vous pouvez compléter ce pack avec les produits compatibles des gammes «... with Netatmo»:

Composition du pack







Appui court --► ON/OFF (2 appuis rapides --► OFF)

Appui court --► ON/OFF (2 appuis rapides --► OFF)

Commande d'éclairage sans fil, sans pile pré-appairée

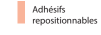


+ compensateur

x 2 Plaque de finition



Protection de chantie



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

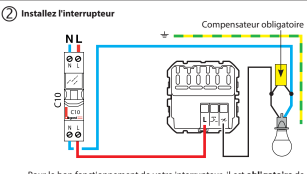
🗥 Consignes de sécurité :

Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et 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/CB5404

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



Pour le bon fonctionnement de votre interrupteur, il est obligatoire de câbler le compensateur fourni au plus près de la charge et de mettre une ampoule avant la mise sous tension.

N (neutre) = bleu

L (phase) = tout sauf bleu et vert/jaune

(3) Alimentez l'interrupteur



Rétablissez le courant au disjoncteur général.

Votre installation est fonctionnelle





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

3

Caractéristiques

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

| + 35° C + 5° C | 2 x 1,5 mm ² | | * LED | ₽ / 1 |
|-------------------|-------------------------|-------|--------|---------------------|
| 50/60 Hz | 1 x 2,5 mm ² | -\$- | Z⊗ | ⊒ Z⊗ |
| 240 V~ | Maxi. | 125 W | 125 VA | 125 VA |
| 240 V~ | Mini. | 5 W | 5 VA | 5 VA |
| 110 V~ | Maxi. | 75 W | 75 VA | 75 VA |
| 1100~ | Mini. | 5 W | 5 VA | 5 VA |

(*) 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

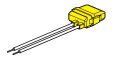
Produit NON COMPATIBLE avec une charge ferromagnétique (de type transformateur 矎). Risque de casse produit



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

- éviter les allumages intempestifs de la charge à l'état OFF.
- un seul compensateur par circuit d'éclairage.

| -W- | ₩ | -A - | |
|------------|----------|-------------|------------|
| 110-240 V~ | 50/60 Hz | 11 mA max. | -5°C→+55°C |





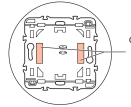


Coupez le courant au disjoncteur général

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

2

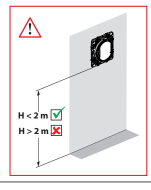
Mise en place des adhésifs dans le cas où vous souhaitez positionner votre commande sans fil, sans pile directement sur le mur.



Coller les 2 adhésifs repositionnables à l'arrière de la commande.



Avant de fixer la commande à l'aide des adhésifs repositionnables fournis, faites un test de collage sur une zone non visible du mur.



FC

FCC ID: 2ACN8-ZLGP1X

IC: 12132A-ZLGP1X

 $L'\'emetteur/r\'ecepteur\ exempt\ de\ licence\ contenu\ dans\ le\ pr\'esent\ appareil\ est\ conforme\ aux\ FCC\ RF\ et\ CNR$ d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. Le présent appareil est conforme aux niveaux limites d'exigences d'exposition RF aux personnes définies par la FCC et l'ISDE. L'appareil ne doit pas être installé à proximité ou être utilisé en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur. Mise en garde FCC: . Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement. Note FCC : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles FCC. Ces limites sont concues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférence ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes : (1) Réorientez ou déplacez l'antenne de réception. (2) Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur. (3) Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté. (4) Consultez le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.



Model: ZLGP17

Ajoutez des produits filaires, supplémentaires.









* Produits supplémentaires, non inclus dans le pack (voir catalogue).

Précautions impératives de sécurité







Coupez le courant au disjoncteur général



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

Câblez les produits filaires à l'aide des notices d'installation fournies dans l'emballage de chacun d'entre eux.

Alimentez les produits câblés





Rétablissez le courant au disjoncteur général

Il est impératif d'alimenter simultanément l'ensemble des produits câblés.

Les voyants des produits câblés supplémentaires s'allument en rouge fixe. Seul le voyant de l'interrupteur inclus dans le pack reste éteint.



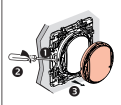


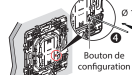


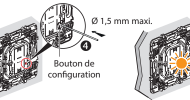


Ajoutez des commandes sans fil, sans pile supplémentaires.

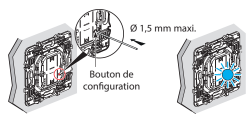
Appuyez brièvement sur le bouton de configuration de l'interrupteur inclus dans ce pack avec un outil (Ø 1,5 mm maxi.), son voyant s'allume en orange fixe.



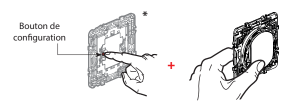




Appuyez de façon prolongée (1 à 2 secondes maxi.) sur le bouton de configuration de l'interrupteur avec un outil (Ø 1,5 mm maxi.), jusqu'à ce que le voyant s'allume brièvement en bleu, puis relâchez l'appui.



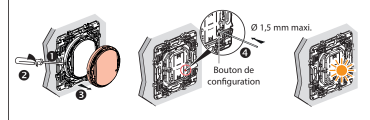
Tout en maintenant l'appui sur le bouton configuration de la nouvelle commande sans fil, sans pile, appuyez brièvement sur le bouton ON ou OFF de la nouvelle commande sans fil, sans pile.



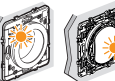
* Produits supplémentaires, non inclus dans le pack (voir catalogue).

Ajoutez des produits filaires, supplémentaires (suite).

Appuyez brièvement sur le bouton de configuration de l'interrupteur inclus dans ce pack avec un outil (Ø 1,5 mm maxi.), son voyant s'allume en orange fixe.



Les voyants de tous les produits que vous avez câblés passent les uns après les autres en orange fixe.









8 Finalisez la configuration

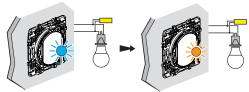
Attendre que les voyants orange des produits s'éteignent (environ 3 minutes).

Votre centralisation est fonctionnelle : la commande sans fil. sans pile, agit sur l'ensemble de vos produits câblés.

6

Ajoutez des commandes sans fil, sans pile supplémentaires (suite).

Le voyant de l'interrupteur s'allume **brièvement** en bleu fixe, puis redevient orange. L'association est réussie.



Vérifiez que votre nouvelle commande sans fil, sans pile, est correctement associée en effectuant une commande ON, puis OFF.

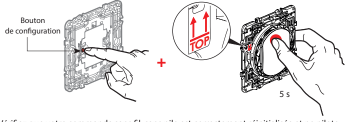
Finalisez la configuration

Attendre que les voyants orange des produits s'éteignent (environ 3 minutes).

Votre centralisation est fonctionnelle: n'importe quelle commande sans fil, sans pile, agit sur l'ensemble de vos produits câblés.

Réinitialisation de la commande sans fil, sans pile.

Sur la **commande sans fil, sans pile**, faire un appui d'au moins 5 secondes sur le bouton configuration et le haut de la commande.



Vérifiez que votre commande sans fil, sans pile est correctement réinitialisée et ne pilote plus l'interrupteur en effectuant un appui haut puis bas sur la commande.



