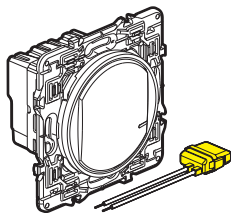
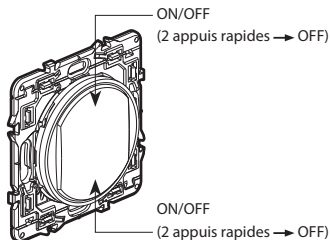


Ce pack vous permet de réaliser un va-et-vient d'éclairage radio dans votre logement. Vous pouvez compléter ce pack avec les produits compatibles des gammes "... with Netatmo" : **prises, interrupteurs d'éclairage, micromodules d'éclairage et commandes d'éclairage sans fil** vendus séparément.

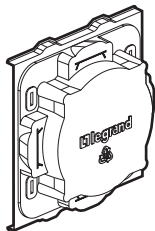
Composition du pack :



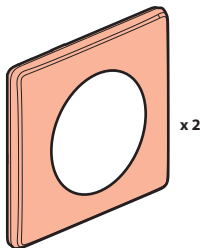
Interrupteur d'éclairage
pré-appairé + compensateur



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



Protection de chantier



Plaque de finition



⚠️ 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.

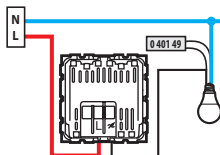
Utiliser exclusivement les accessoires de la marque **Legrand**.

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

- éviter les allumages intempestifs de la charge,
- améliorer la stabilité de la charge en fonctionnement.

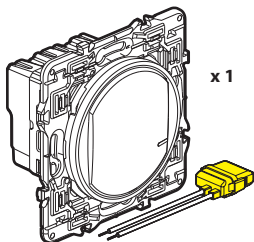


100-240 V~	50/60 Hz	11 mA max.	-5° C → +55° C



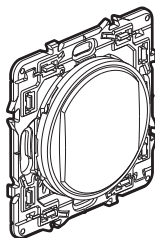
Avant de commencer : précautions de câblage

Pour commander une lumière **avec deux interrupteurs ou plus**, utilisez uniquement les produits :



Interrupteur d'éclairage
+ compensateur
(inclus dans ce pack)

ET



Commandes d'éclairage sans pile sans fil
(1 commande sans pile sans fil incluse dans ce pack)

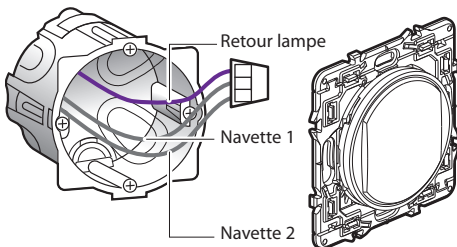


N'utilisez pas : deux interrupteurs d'éclairage de gammes "...with Netatmo" pour commander un même point d'éclairage.

Astuce dans le cas du remplacement d'un va et vient :

ancien interrupteur encastré remplacé par la commande sans pile sans fil.

Utilisez un **connecteur** pour raccorder ensemble les 3 fils (navettes 1, 2 et retour de lampe).



① Précautions impératives de sécurité

1



OFF

Coupez le courant au disjoncteur général

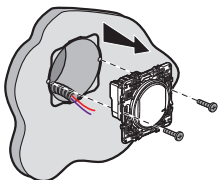
2



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

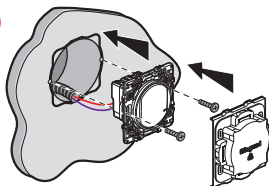
② Installez l'interrupteur

1



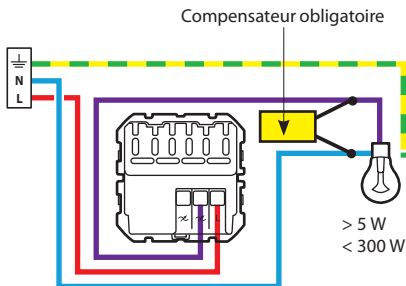
Démontez l'interrupteur existant

3



2 Câblez l'interrupteur

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

— ⊥ (terre) = vert/jaune

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

② Installez l'interrupteur connecté (suite)

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 2,5 mm ²		LED dimmable 			(**) 
						
240 Vac	Maxi.	300 W	(*)50 W	60 W	300 VA	300 VA
	Mini.	7 W	5 W	9 W	10 VA	35 VA
100 Vac	Maxi.	150 W	(*)25 W	30 W	150 VA	150 VA
	Mini.	7 W	5 W	9 W	10 VA	35 VA

(*) Ou 5 lampes maxi. Pour un bon confort lumineux, il est recommandé d'utiliser des ampoules de même type et de même fabricant.

(**) Utiliser uniquement des transformateurs prévus pour fonctionner avec des interrupteurs électroniques. Tenir compte des pertes des transformateurs dans le calcul de la puissance. Les transformateurs doivent être chargés à plus de 60 % de leur puissance.

③ Alimentez l'interrupteur



Étape d'installation à suivre impérativement :

1



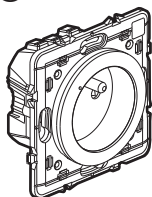
ON

Rétablissez le courant au disjoncteur général.

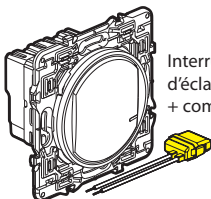
Votre installation est fonctionnelle

Si vous souhaitez ajouter une ou plusieurs commandes sans fil, passez directement à l'étape 7.

④ Pour ajouter un ou plusieurs produits filaires



Prise de courant



Interrupteur d'éclairage + compensateur



Micromodule d'éclairage

Précautions impératives de sécurité

1



OFF

Coupez le courant au disjoncteur général

2



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.

⑤ Alimentez les produits câblés

1

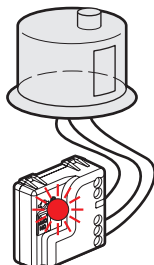
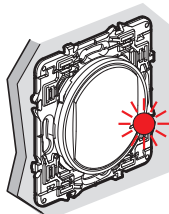
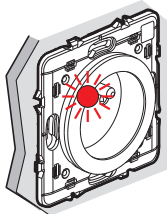


Rétablissez le courant au disjoncteur général

ON

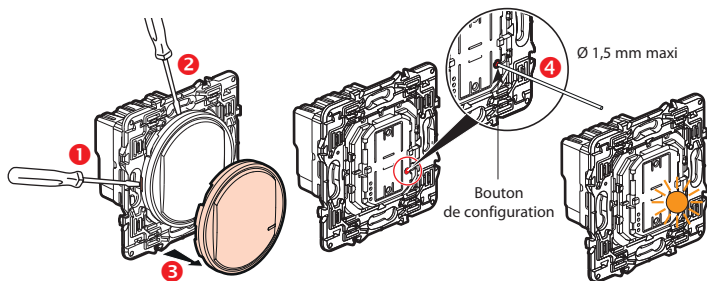
Il est impératif d'alimenter simultanément l'ensemble des produits câblés.

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

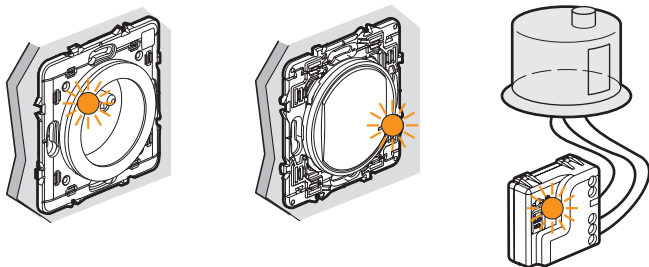


⑥ Démarez la configuration des produits câblés supplémentaires

- ① A l'aide d'un tournevis plat, démontez l'enjoliveur de l'interrupteur inclus dans ce pack. Appuyez **brèvement** sur le bouton de configuration de l'interrupteur inclus dans le pack, celui-ci s'allume en orange.

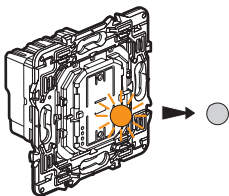


- ② Les voyants de tous les produits que vous avez câblés passent les uns après les autres en orange fixe.



- ③ Finalisez la configuration

Attendre 2 à 3 minutes
l'extinction des voyants
oranges



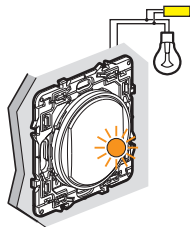
**Tous les voyants
des produits
s'éteignent.**

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

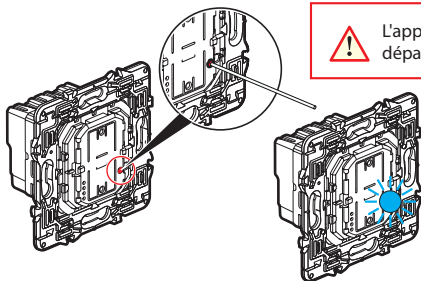
7 Installez les commandes sans pile, sans fil, supplémentaires



Assurez-vous que les voyants des produits câblés sont toujours en orange fixe, sinon recommencez l'étape ⑥ point 1.

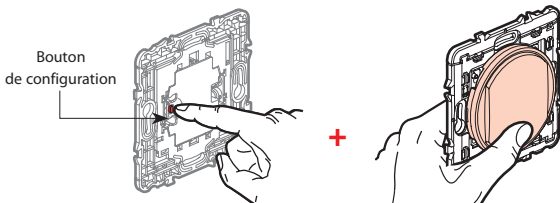


- 1 Appuyez de **façon prolongée** (1 à 2 secondes maxi) sur le bouton de configuration de l'interrupteur avec un outil (\varnothing 1,5 mm maxi), jusqu'à ce que le voyant s'allume brièvement en bleu, puis relâchez l'appui.



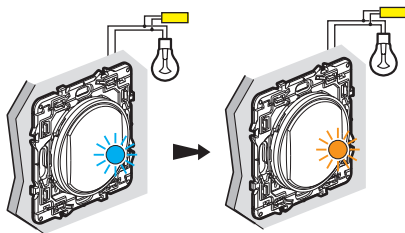
L'appui ne doit pas dépasser 4 secondes.

- 2 Tout en maintenant l'appui sur le bouton **configuration** de la commande sans pile, sans fil, appuyez **brèvement** sur le bouton **ON** ou **OFF** de la commande sans pile, sans fil.



⑦ **Installez les commandes sans pile, sans fil, supplémentaires** (suite)

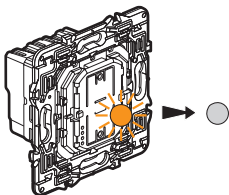
- ③ Le voyant du produit s'allume **brèvement** en bleu fixe, puis redevient orange. L'association est réussie.



Vérifiez que votre commande est correctement associée en effectuant une commande **ON**, puis **OFF**.

- ④ Finalisez la configuration

Attendre 2 à 3 minutes
l'extinction des voyants
oranges



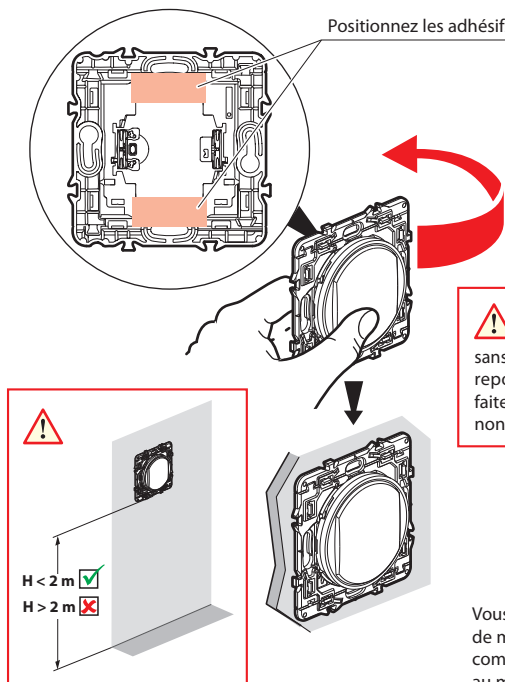
**Tous les voyants
des produits
s'éteignent.**

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

⑧ Fixez les commandes sans pile, sans fil

Fixez la commande sans pile, sans fil à l'endroit souhaité

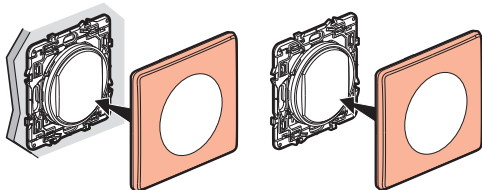
Positionnez les adhésifs



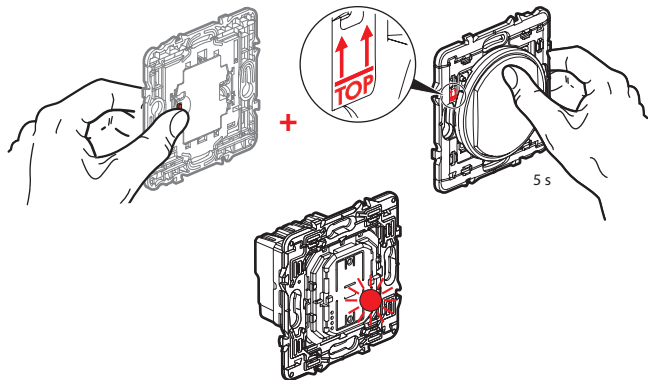
Vous pouvez aussi fixer, de manière définitive, la commande sans pile, sans fil au mur en utilisant des vis.

⑨ Installez les plaques de finition

Installez les plaques de finition sur l'ensemble des produits installés.



En cas de besoin, effacez la configuration de la commande sans pile sans fil.



Tout en maintenant l'appui sur le bouton configuration, appuyez sur le haut du bouton de la commande sans pile, sans fil pendant 5 secondes.

Vérifiez que votre commande est correctement réinitialisée et ne pilote plus l'interrupteur en effectuant un appui haut puis bas sur le bouton.



www.legrand.fr/reference/067632L

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.