

Fiche mécanismes Legrand



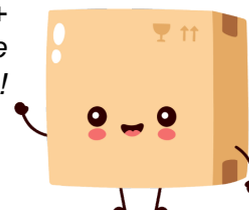
**Pack extension Céliane with
Netatmo Legrand - Connecté - 1
prise + 1 inter + 1 commande
d'éclairage**

Réf 067625A

150.86€^{TTC*}

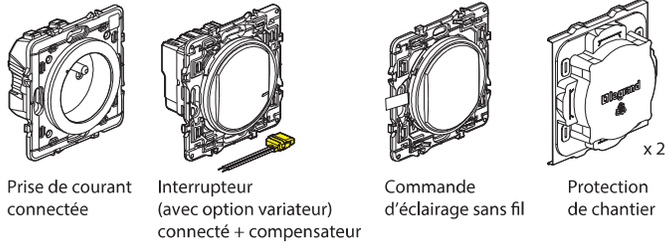
Voir le produit : <https://www.domomat.com/104061-pack-extension-celiane-with-netatmo-legrand-connecte-1-prise-1-inter-1-commande-d-eclairage-legrand-067625a.html>

Le produit Pack extension Céliane with Netatmo Legrand - Connecté - 1 prise + 1 inter + 1 commande d'éclairage est en vente chez Domomat !



Ce pack contient des accessoires connectés qui **nécessitent** 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 Interrupteur (avec option variateur) connecté + compensateur Commande d'éclairage sans fil Protection de chantier x 2

La commande d'éclairage sans fil ne commande que des interrupteurs (avec option variateur), des micromodules d'éclairage et des prises connectées avec les produits compatibles " ... " with Netatmo.

Adhésifs repositionnables

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.	-5°C → +55°C

Un seul compensateur par circuit d'éclairage.

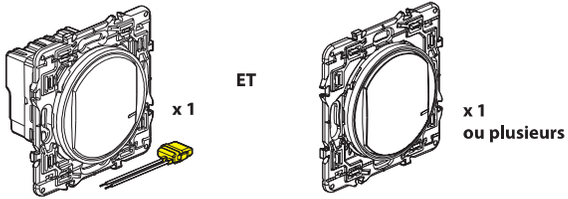
Consignes de sécurité
Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation incorrecte et/ou une utilisation incorrecte peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Avant d'effectuer l'installation, lisez 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.

إرشادات الأمان : يجب تركيب هذا المنتج طبقاً لقواعد التركيب وتفصل أن تقوم بالتركيب كهربائياً مؤهل. فقد يؤدي التركيب الخاطئ أو الاستخدام الخاطئ إلى مخاطر التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق. اقرأ المنتج دائماً به. لا تفتح أو تطفئ أو تعدل أو ترمم المنتج ما لم يقر إلى ذلك بشكل محدد في النشرة. فكل منتجات رول فيج أو إيلاج غير مسموح Legrand الشقة في التركيب وأقرب مكاناً التركيب لا تستخدم إكسسوارات من علامة Legrand. يجب فتحها وإصلاحها حصراً من قبل الفنيين ومدربين مؤهلين لدى المستويات وحقوق الاستبدال والمسئوليات. حصر Legrand به يظل

LE10369AC

Avant de commencer : précautions de câblage
Si vous prévoyez d'installer des va-et-vient d'éclairage ou des prises commandées, lisez les précautions suivantes :

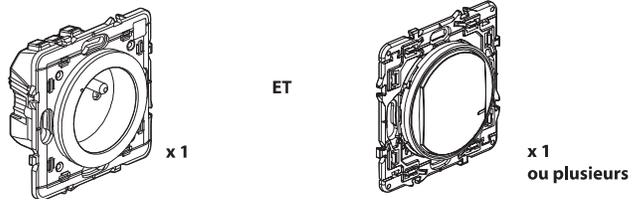
Pour commander une lumière **à partir de deux points de commande ou plus**, utilisez uniquement les produits :



Interrupteur (avec option variateur) connecté + compensateur x 1 ET Commandes sans fil pour tous les autres points de commande (1 commande sans fil incluse dans ce pack) x 1 ou plusieurs

N'utilisez pas : deux interrupteurs (avec option variateur) connectés pour commander un même point d'éclairage.

Pour commander une prise, utilisez uniquement les produits :



Prise de courant connectée x 1 ET Commandes sans fil pour tous les points de commande (1 commande sans fil incluse dans ce pack) x 1 ou plusieurs

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

Avant de commencer : précautions de câblage (suite)
Pour remplacer un télérupteur, utilisez uniquement le produit :



Micromodule d'éclairage connecté (non inclus dans ce pack)
Vous pouvez conserver vos boutons poussoirs existants ou les remplacer par des commandes sans fil.

N'utilisez pas : un interrupteur (avec option variateur) connecté pour commander un micromodule d'éclairage connecté.

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.**

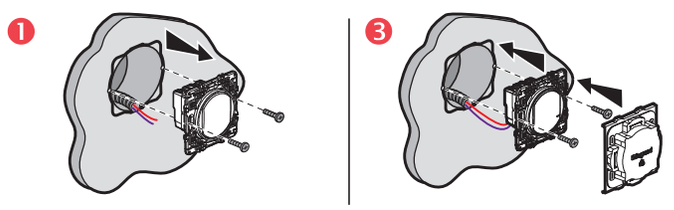
2 Installez l'interrupteur (avec option variateur) connecté

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					
240 V~	Maxi.	125 W	125 VA	125 VA	125 VA	125 VA
	Mini.	5 W	5 VA	5 VA	5 VA	5 VA
110 V~	Maxi.	75 W	75 VA	75 VA	75 VA	75 VA
	Mini.	5 W	5 VA	5 VA	5 VA	5 VA

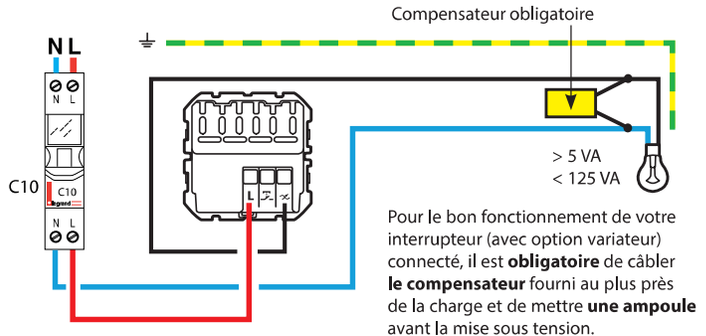
^(*) Ou 10 lampes maxi. Pour un bon confort lumineux, il est recommandé d'utiliser des ampoules de même type et de même fabricant. Compatibilité avec toutes les ampoules en mode ON/OFF.
Produit NON COMPATIBLE avec une charge ferromagnétique (de type transformateur).
Risque de casse produit

2 Installez l'interrupteur (avec option variateur) connecté (suite)



Démontez l'interrupteur existant

2 Câblez l'interrupteur connecté



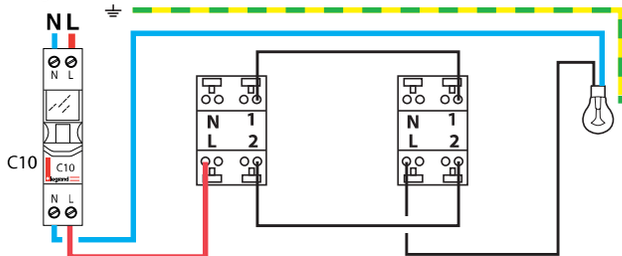
— N (neutre) = bleu
— L (phase) = tout sauf bleu et vert/jaune
— ⊕ (terre) = vert/jaune

Pour le bon fonctionnement de votre interrupteur (avec option variateur) connecté, 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'utilisez pas : l'interrupteur (avec option variateur) connecté fonctionne avec des ampoules classiques ou à variation dont LED d'une puissance

② Installez l'interrupteur (avec option variateur) connecté (suite)

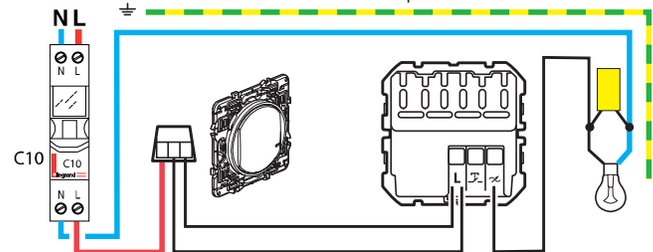
Câblage existant



Cas du remplacement d'un Va-et-vient par une Commande sans fil + variateur.

Ancien interrupteur encastré remplacé par la commande sans fil.

Commande sans fil + interrupteur connecté

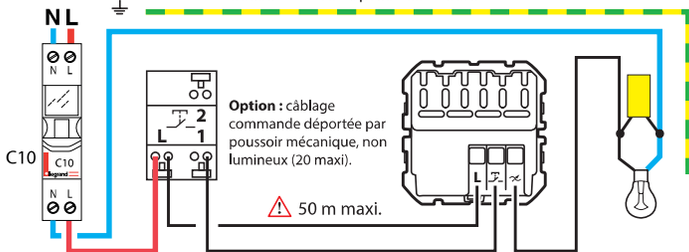


Utilisez un **connecteur** pour raccorder ensemble les 3 fils (navettes 1, 2 et retour de lampe).
Utiliser un connecteur séparé pour isoler le fil du neutre (si présent).

Cas du remplacement d'un Va-et-vient par un Poussoir + variateur

Ancien va-et-vient encastré remplacé par un poussoir.

Poussoir + interrupteur connecté



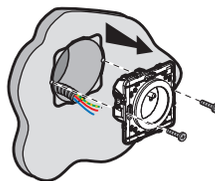
Option : câblage
commande déportée par
poussoir mécanique, non
lumineux (20 maxi).

⚠ 50 m maxi.

5

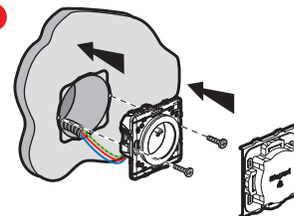
③ Installez la prise de courant connectée

1



Démontez la prise existante

3

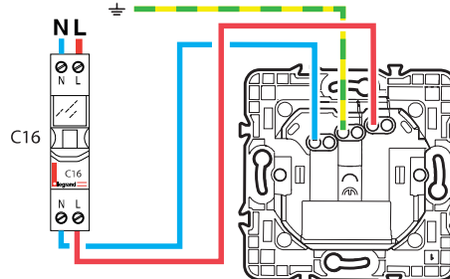


2

Câblez la prise de courant connectée

Fil rigide 2,5 mm²
(recommandé)

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



— N (neutre) = bleu

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

— ⚡ (terre) = vert/jaune

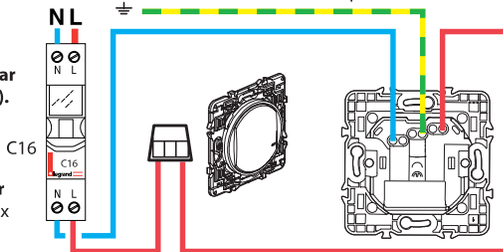
Bande de fréquences : 2,4 à 2,4835 GHz
Niveau de puissance : < 100 mW

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).

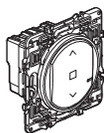
Commande sans fil + prise connectée

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



6

④ Complétez votre installation avec les produits supplémentaires (non inclus dans ce pack) :



Interrupteur
connecté pour
volets roulants



Micromodule
d'éclairage
connecté



Commande sans
fil pour volets
roulants



Commande sans
fil Lever / Coucher

Les commandes sans fil seront installées ultérieurement.

⑤ 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/067630A

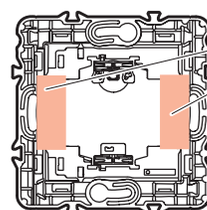
LEGRAND - Pro and Consumer Service - BP 30076
87002 LIMOGES CEDEX FRANCE - www.legrand.com



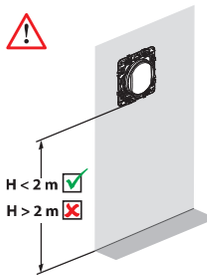
www.legrand.ma

LEGRAND MAROC - Immeuble SIGMA, Lotissement Alafak,
La colline - Sidi Maarouf, Casablanca 20150, Maroc

Fixez la commande sans fil à l'endroit souhaité



Positionnez les adhésifs



H < 2 m ✓

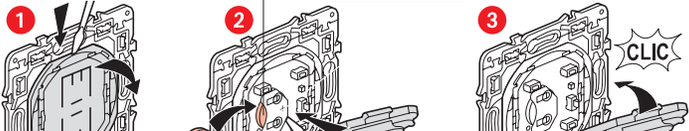
H > 2 m ✗



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

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

Remplacement de la pile



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.