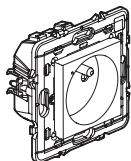
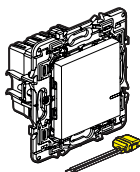


Ce pack contient des accessoires connectés qui **nécessitent** au préalable l'achat et l'installation du pack de démarrage connecté Mosaic with Netatmo.

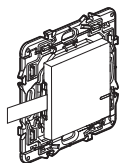
Composition du pack



Prise de courant connectée



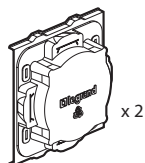
Interrupteur
(avec option variateur)
connecté + compensateur



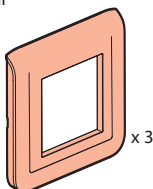
Commande d'éclairage sans fil



Ce produit ne commande que des interrupteurs (avec option variateur), des micromodules d'éclairage et des prises connectés Mosaic with Netatmo.



Protection de chantier



Plaque de finition



Adhésif repositionnable

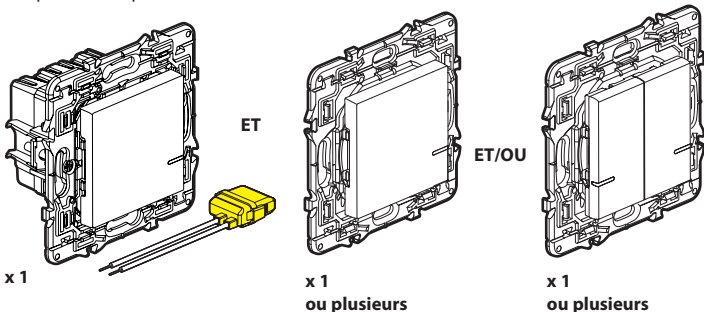
Consignes de sécurité :

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**.

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
(non inclus dans ce pack)

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

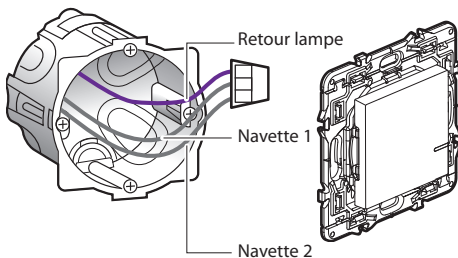


N'utilisez pas : deux interrupteurs (avec option variateur) connectés pour commander un même point d'éclairage.

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

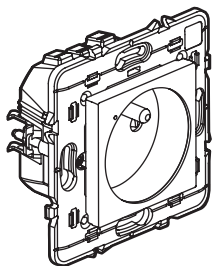
ancien interrupteur
encastré remplacé par
la commande sans fil.

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



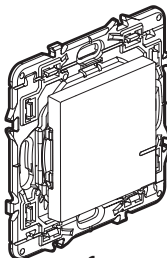
Avant de commencer : précautions de câblage

Pour commander une prise, utilisez uniquement les produits :



x 1

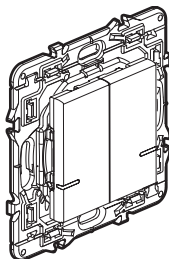
ET



x 1

ou plusieurs

ET/OU



x 1

ou plusieurs

Prise de courant connectée

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

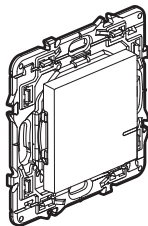
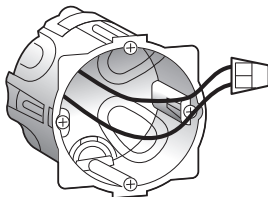


N'utilisez pas : un commutateur connecté (avec l'option de variateur) pour contrôler un module de prise connecté ou une prise de courant traditionnelle.

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).

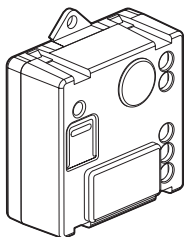
Utilisez un **connecteur** pour raccorder les deux fils ensemble.



Le circuit doit être protégé par un disjoncteur de 16 A.

Avant de commencer : précautions de câblage (suite)

Pour remplacer un télérupteur, utilisez uniquement le produit :



x 1

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

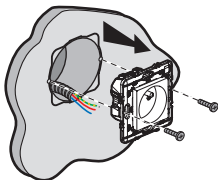
2



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

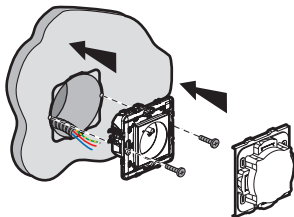
2 Installez la prise de courant connectée

1



Démonter la prise existante

3



2

Câblez la prise de courant connectée

Fil rigide 2,5 mm²
recommandé

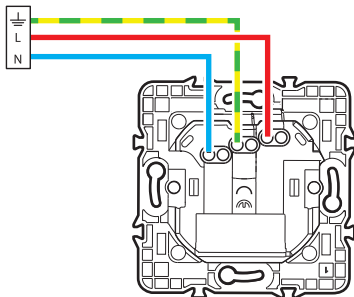
16 A - 230 V~
3680 W maxi
cos 0,8

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

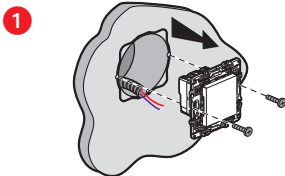
— N (neutre) = bleu

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

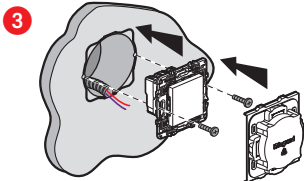
— ⚬ (terre) = vert/jaune



3 Installez l'interrupteur (avec option variateur) connecté

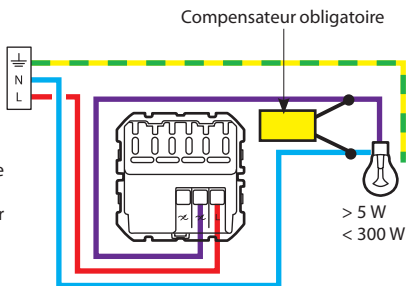


Démontez l'interrupteur existant



2 Câblez l'interrupteur connecté

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 (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



L'interrupteur (avec option variateur) connecté fonctionne avec des ampoules classiques ou à variation dont LED, d'une puissance supérieure à 5 W.

















L'utilisation de LED dimmables est recommandée pour un fonctionnement optimal de l'installation.



Si vous avez câblé votre compensateur mais que vous utilisez des ampoules à LED non dimmables, il est possible que vous constatiez une non-extinction complète ou un clignotement de vos ampoules. Dans ce cas, reportez-vous au tableau des ampoules recommandées disponible sur le site grand.fr.

Caractéristiques

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

 +45° C +5° C	 2 x 2,5 mm ²		LED dimmable 		  	^(**)   
						
240 Vac	Maxi.	300 W	^(*) 60 W	60 W	300 VA	300 VA
	Mini.	7 W	5 W	9 W	10 VA	35 VA
100 Vac	Maxi.	150 W	^(*) 50 W	125 W	125 VA	125 VA
	Mini.	7 W	5 W	9 W	10 VA	35 VA

^(*) Ou 10 ampoules 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.

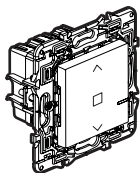


Dans le mode de fonctionnement option variateur (activable depuis l'App), cet interrupteur fonctionne uniquement avec les ampoules à intensité variable (identifiables grâce au loo présent dans l'emballage).

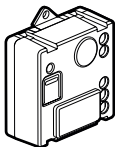


4 Complétez votre installation avec les produits supplémentaires (non inclus dans ce pack)

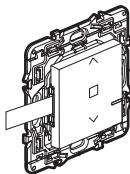
^(*) L'écosystème Legrand s'enrichit régulièrement, n'hésitez pas à consulter le site legrand.fr pour vous tenir informé.



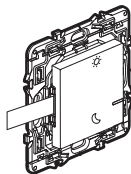
Interrupteur connecté pour volets roulants



Micromodule d'éclairage connecté



Commande sans fil pour volets roulants



Commande sans fil Lever/Coucher

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

Les commandes sans fil seront installées ultérieurement.

Pour ajouter ce produit connecté et des éléments périphériques dans votre installation connectée, vous devez suivre les instructions :

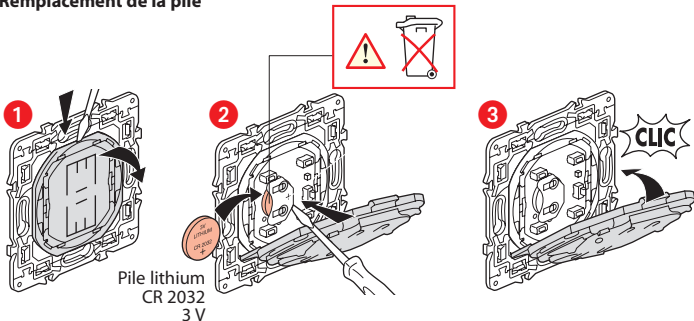
- depuis l'**application Legrand Home + Control** (section **Paramètres/Ajout de nouveau produit**)
- ou consulter les guides et notices d'utilisation sur **legrand.fr**



www.legrand.fr/reference/077730L

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

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.

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

www.legrandoc.com