

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

Composition du pack







Interrupteur (avec option variateur) connecté + compensateur



1

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

Commande d'éclairage sans fil



Protection de chantier



Plaque de finition



Adhésif repositionnable

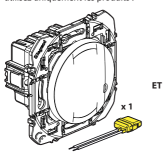
Consignes de sécurité :

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'éffectuer l'installation, lie la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit. Ne pas ouviri, démonter, alférer 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 qaranties. Utiliser exclusivement les accessiors et le 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 **avec deux interrupteurs ou plus**, utilisez uniquement les produits :



Interrupteur (avec option variateur) connecté + compensateur



x 1 ou plusieurs

Commandes sans fil pour tous les points de commande (1 commande sans fil incluse dans ce pack)

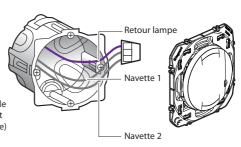


N'utilisez pas : deux interrupteurs (avec option variateur) connectés pour commander un même point d'éclairage.

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

encastré remplacé par la commande sans fil.

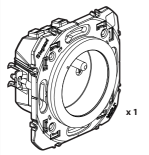
Utilisez un **connecteur** pour raccorder ensemble les 3 fils (navettes 1, 2 et celui du retour de lampe)



Avant de commencer : précautions de câblage (suite)

Pour commander une prise, utilisez uniquement les produits :

ET



Prise de courant connectée



x 1 ou plusieurs

Commandes sans fil pour tous les points de commande (1 commande sans fil incluse dans ce pack)

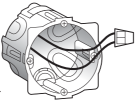


N'utilisez pas : un interrupteur (avec option variateur) connecté pour commander une prise de courant connectée ou une prise de courant classique.

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.



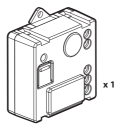




Le circuit doit être protégé par un disjoncteur de 16A

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.

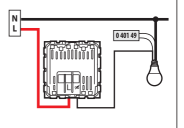


N'utilisez pas : un interrupteur (avec option variateur) connecté pour commander un micromodule d'éclairage connecté.

- Le compensateur Réf. 0 401 49 est à utiliser systématiquement pour :
- Eviter les allumages intempestifs de la charge,
- Améliorer la stabilité de la charge en fonctionnement.



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



1 Précautions impératives de sécurité







Coupez le courant au disjoncteur général

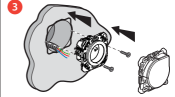
2

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

(2) Installez la prise de courant connectée



Démontez la prise existante



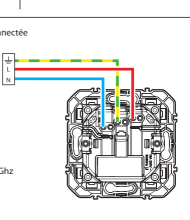
2 Câblez la prise de courant connectée

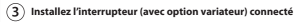
Fil rigide 2,5 mm² recommandé

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

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

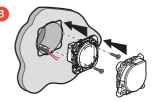
- N (neutre) = bleu
- L (phase) = tout sauf bleu et vert/jaune



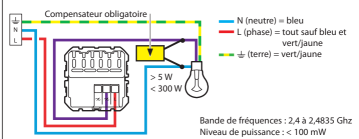




Démontez l'interrupteur existant



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.

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 legrand.fr.



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

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

+ 45°C + 5°C			LED Dimmable		₽ / 1	***
100-240 VAC 50/60 Hz	2 x 2,5 mm ²	-¦‡-	ZØ	ZØ	⊒ ZI⊗	⊐I®
240 VAC	Max.	300 W	(*)60 W	60 W	300 VA	300 VA
	Min.	7 W	5 W	9 W	10 VA	35 VA
100 VAC	Max.	150 W	(*)30 W	30 W	150 VA	150 VA
	Min.	7 W	5 W	9 W	10 VA	35 VA

^(*) Ou 10 lampes maxi. Pour un bon confort lumineux, il est recommandé d'utiliser des ampoules de même type et de même fabricant.

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





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



Interrupteur connecté pour volets roulants



Micromodule d'éclairage connecté

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



Commande sans fil pour volets roulants



Commande sans fil Lever/Coucher

es commandes sans fil seront installées ultérieurement.

^(***) 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.



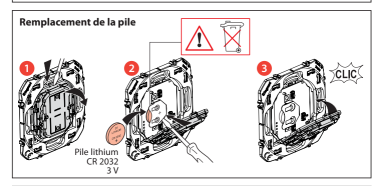
Pour ajouter un produit connecté dans votre installation connectée, il est recommandé de suivre les instructions :

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



www.legrand.fr/reference/600690

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.legrandoc.com