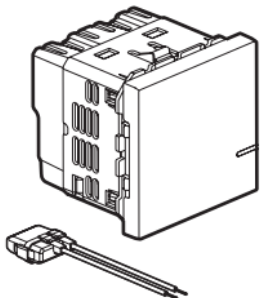


Nécessite l'achat et l'installation préalable d'un pack de démarrage connecté "... with Netatmo".

Composition du pack :



0 401 49		100 - 240 V~
Compensateur		50/60 Hz
		0.4 W
		- 5° C → + 55° C

Interruuteur connecté (avec option variateur)
+ Compensateur

Characteristics

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

+ 45°C + 5°C			Dimmable LED 			
100-240 VAC 50/60 Hz	1 x 2.5 mm ²					
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

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

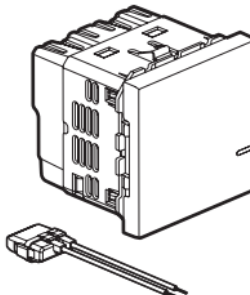
(**) A n'utiliser qu'avec des transformateurs conçus pour fonctionner avec des interrupteurs électroniques. Tenez compte des pertes du transformateur lors du calcul de la puissance. Les transformateurs doivent être chargés à plus de 60 % de leur puissance.

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



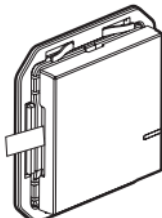
Avant de commencer : précautions de câblage

Si vous prévoyez d'installer des va-et-vient d'éclairage, lisez les précautions suivantes : Pour commander une lumière avec deux interrupteurs ou plus, utilisez uniquement les produits :



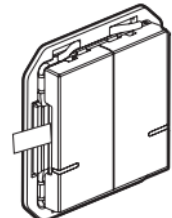
x 1

ET



x 1
ou plusieurs

ET/OU



x 1
ou plusieurs

Interrupteur connecté

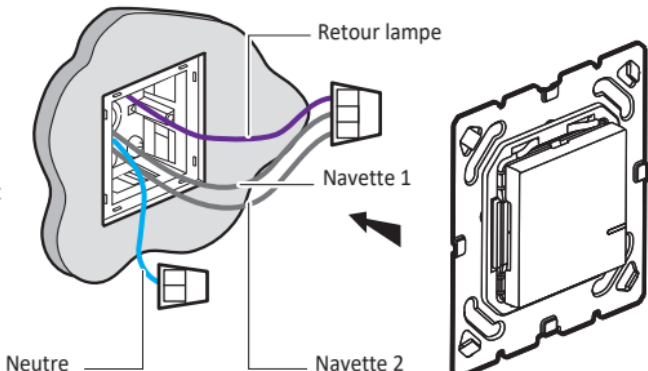
Commandes sans fil pour tous les points de commande (non incluses dans ce pack).



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 (retour de lampes, navettes 1 et 2). Utiliser un connecteur séparé pour isoler le fil de neutre.



Neutre

① Précautions impératives de sécurité

1



OFF

Coupez le courant au disjoncteur général

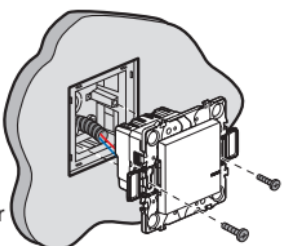
2



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

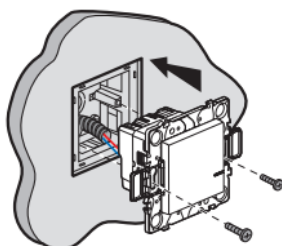
② Installer l'interrupteur connecté

1



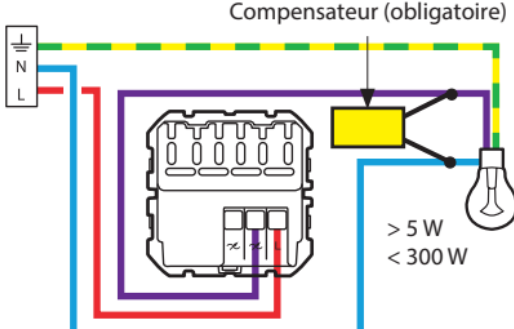
Démontez l'interrupteur existant

3



③ Câblez l'interrupteur connecté

Pour vous assurer que votre interrupteur connecté (avec option variateur) fonctionne correctement, vous devez brancher le compensateur fourni le plus près possible de la charge et mettre une ampoule avant d'allumer le courant.



■ N (neutre) = bleu

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

■ \perp (terre) = vert/jaune

Bande de fréquence : 2,4 - 2,4835 GHz

Niveau de puissance : < 100 mW



L'interrupteur connecté (avec option variateur) fonctionne avec des ampoules standard ou des ampoules à gradation, y compris les LED de plus de 5 W.

Si vous avez câblé votre compensateur mais que vous utilisez des ampoules à LED non graduables, il est possible que vos ampoules ne s'éteignent pas complètement ou qu'elles clignotent. Si tel est le cas, consultez le tableau des ampoules recommandées sur le site web de legrand.com.



3 Pour ajouter un produit connecté à votre installation connectée, il est recommandé de 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.ch**



**LEGRAND (Suisse) AG Industiestrasse 25
CH-5033 Buchs**

⚠ 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**.

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

Le soussigné,

Legrand

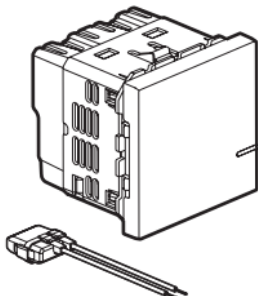
déclare que les équipements radioélectriques cités sur cette notice sont conformes
à la directive 2014/53/UE.

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

www.legrandoc.com

Erfordert den Kauf und die vorherige Installation eines "... with Netatmo"-Starterpakets.

Verpackungsinhalt:



Funkschalter mit Dimmeroption
+ Kompensator

0 401 49		100 - 240 V~
Kompensator		50/60 Hz
		0.4 W
		- 5° C → + 55° C

Technische Daten

Für den Betrieb im Modus (ON/OFF).

+ 45°C + 5°C			Dimmbare LED 				
100-240 VAC 50/60 Hz	1 x 2.5 mm ²						
240 VAC	Max.	300 W		60 W	300 VA	300 VA	
	Min.	7 W		9 W	10 VA	35 VA	
100 VAC	Max.	150 W		30 W	150 VA	150 VA	
	Min.	7 W		9 W	10 VA	35 VA	

(*) Max. 10 Lampen. Für einen guten Beleuchtungskomfort wird empfohlen, Glühbirnen desselben Typs und Herstellers zu verwenden

(**) Nur zur Verwendung mit Transformatoren, die für den Betrieb mit elektronischen Schaltern ausgelegt sind. Berücksichtigen Sie die Transformatorverluste bei der Leistungsberechnung. Transformatoren müssen auf mehr als 60 % ihrer Leistung belastet werden.

In der Betriebsart "Dimmeroption" (kann über die App aktiviert werden) funktioniert dieser Schalter nur mit dimmbaren Leuchtmitteln.
(erkennbar an dem Logo auf der Verpackung).

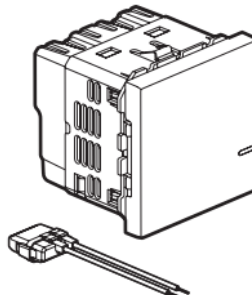


Bevor Sie beginnen: Vorsichtsmassnahmen bei der Verdrahtung

Wenn Sie die Installation von Lichtschaltern planen, lesen Sie die folgenden

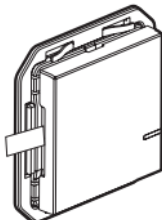
Sicherheitshinweise: Um eine Leuchte mit zwei oder mehr Schaltern zu steuern,

verwenden Sie nur :

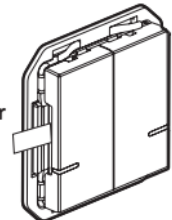


Funkschalter mit Dimmeroption

und



x 1
oder mehrere



x 1
oder mehrere

und/oder

Funk-Wandsender
(nicht im Lieferumfang enthalten)

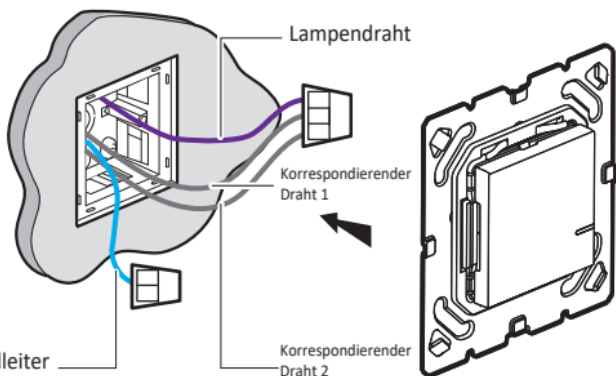


**Achtung : Nie zwei Funkschalter mit Dimmeroption zur Steuerung
dieselben Beleuchtungspunkts verwenden.**

Beispiel für den Austausch von einem herkömmlichen Schalter
durch einen Funk-Wandsender.

Verwenden Sie eine
Steckklemme um die
3 Drähte miteinander
zu verbinden und
eine separate
Klemme um den
Nullleiter zu isolieren.

Neutralleiter _____



① Notwendige Sicherheitsvorkehrungen

1



OFF

Schalten Sie über den Leitungsschutzschalter den Strom ab

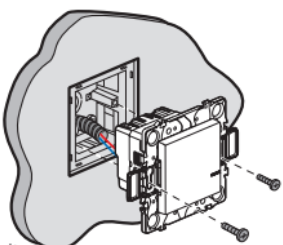
2



Vergewissern Sie sich, dass die Installation spannungsfrei ist.

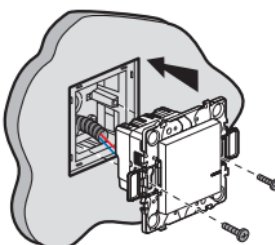
② Installieren Sie den Funkschalter

1



Demontieren Sie den vorhandenen Schalter

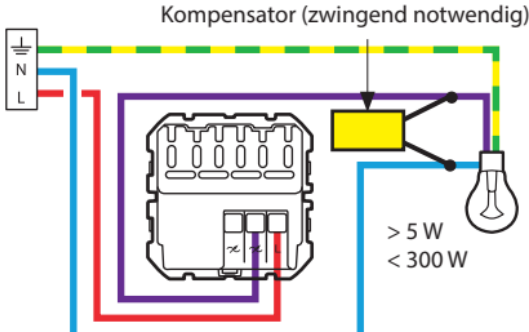
3



③ Verdrahten Sie den Funkschalter

Um sicherzustellen, dass Ihr angeschlossener Schalter (mit Dimmer-Option) ordnungsgemäß funktioniert, müssen Sie den mitgelieferten Kompensator so nah wie möglich an die Last anschliessen und eine Glühbirne einsetzen, bevor Sie den Strom einschalten.

- N (Neutralleiter) = blau
- L (stromführender Leiter) = alle, ausser blau und grün/gelb
- Schutzleiter (PE) = grün/gelb



Frequenzband: 2,4 - 2,4835 GHz
Leistungspegel: < 100 mW



Der angeschlossene Funkschalter mit Dimmeroption funktioniert mit Standard- oder dimmbaren Glühlampen, einschließlich LEDs mit mehr als 5 W.

Wenn Sie Ihren Kompensator verdrahtet haben, aber nicht dimmbare LED-Lampen verwenden, schalten sich Ihre Lampen möglicherweise nicht vollständig aus oder blinken. Wenn dies der Fall ist, konsultieren Sie die Tabelle der empfohlenen Glühbirnen auf der Website legrand.com.



**3) Um ein verdrahtetes Produkt zu Ihrer verdrahteten Installation hinzuzufügen,
wird empfohlen, einer dieser Anweisungen zu folgen :**

- aus der App Legrand Home + Control (Bereich Parameter/Neues Produkt
hinzufügen)

oder

- konsultieren Sie die Anleitungen und Gebrauchsanweisungen auf legrand.ch



**LEGRAND (Schweiz) AG Industiestrasse 25
CH-5033 Buchs**

⚠ Sicherheitshinweise

Dieses Produkt darf nur durch eine Elektro-Fachkraft eingebaut werden. Bei falschem Einbau und/oder Umgang besteht Stromschlag- bzw. Brandgefahr.

Vor der Installation die Anleitung lesen, den produktsspezifischen Montageort beachten.

Das Gerät vorbehaltlich besonderer, in der Betriebsanleitung angegebener Hinweise nicht öffnen, zerlegen, beschädigen oder abändern. Alle Produkte von Legrand dürfen ausschliesslich durch Legrand geschultes und anerkanntes Personal geöffnet und repariert werden. Durch unbefugte Öffnung oder Reparatur erlöschen alle Haftungs-, Ersatz- und Gewährleistungsansprüche.

Ausschliesslich Zubehör der Marke Legrand benutzen.

VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Unterzeichner,
Legrand

*erklärt, dass das in dieser Anleitung genannte funkgesteuerte Elektrogerät der
Richtlinie 2014/53/EU entspricht.*

*Den vollständigen Wortlaut der EU-Konformitätserklärung
finden Sie auf folgender Website:*

www.legrandoc.com