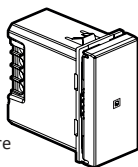


Nécessite l'achat et l'installation préalable d'un pack de démarrage connecté "... with Netatmo".













Composition du pack :



Interrupteur connecté avec neutre

Characteristics

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

			LED 			
100-240 VAC 50/60 Hz	1 x 2.5 mm ²					
240 VAC	Max.	500 W	(*) 100 W	100 W	250 VA	250 VA
100 VAC	Max.	250 W	(*) 50 W	50 W	125 VA	125 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.

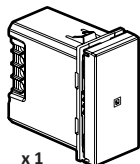
Avant de commencer : précautions de câblage



N'utilisez pas :

deux interrupteurs connectés pour commander un même point d'éclairage.

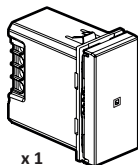
Si vous prévoyez d'installer des va-et-vient d'éclairage, lisez les précautions suivantes : Pour commander une lumière avec deux interrupteurs ou plus, utilisez uniquement les produits :



x 1

Interrupteur connecté
avec neutre

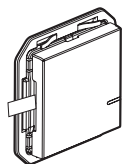
ET



x 1

Interrupteur connecté
avec neutre

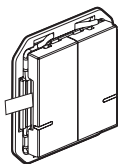
ET



x 1

ou plusieurs

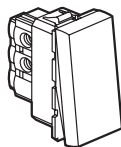
ET/OU



x 1

ou plusieurs

OU



x 1

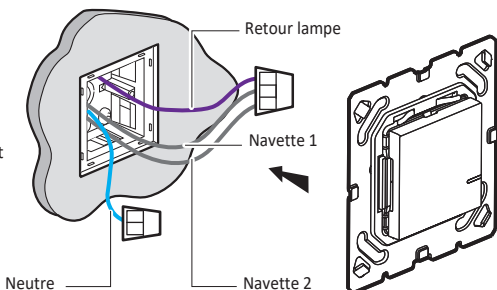
ou plusieurs

commandes sans fil pour tous les points de commande (non inclus dans ce pack).

Poussoirs mécaniques
(non inclus dans ce pack)

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). Utilisez un connecteur séparé pour isoler le fil de neutre.



① Précautions impératives de sécurité

1



Coupez le courant au disjoncteur général

OFF

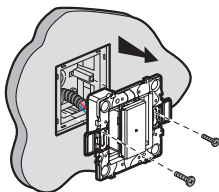
2



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

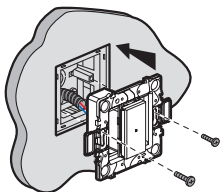
② Installer l'interrupteur connecté

1



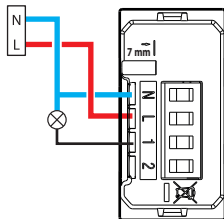
Démontez l'interrupteur existant

3

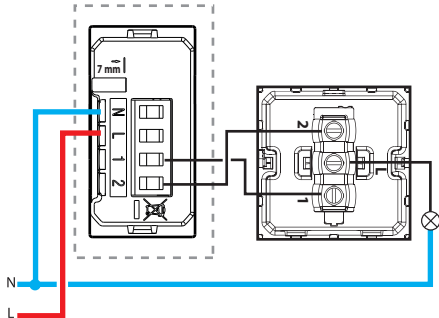


② Câblez l'interrupteur connecté

1 interrupteur



2 interrupteurs



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

Bande de fréquence : 2,4 - 2,4835 GHz
Niveau de puissance : < 100 mW

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 Industriestrasse 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

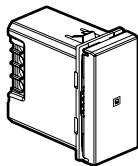
déclare que les équipements radioélectriques cités sur cette notice sont conformes
à la directive 2014/53/UE.

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 Neutraleiter)

Technische Daten

Für den Betrieb im Modus (ON/OFF).

			LED 			
100-240 VAC 50/60 Hz	1 x 2.5 mm ²					
240 VAC	Max.	500 W	(*) 100 W	100 W	250 VA	250 VA
100 VAC	Max.	250 W	(*) 50 W	50 W	125 VA	125 VA

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

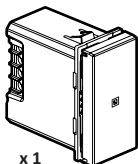
(**) Nur zur Verwendung mit Transformatoren, die für den Betrieb mit elektronischen Schaltern ausgelegt sind. Berücksichtigen Sie die Transformatorverluste bei der Leistungsberechnung. Transformatoren müssen auf mehr als 60 % ihrer Leistung belastet werden.

Bevor Sie beginnen: Vorsichtsmassnahmen bei der Verdrahtung



Achtung : Nie zwei Funkschalter zur Steuerung desselben Beleuchtungspunkts verwenden.

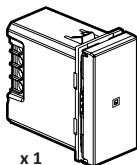
Wenn Sie die Installation von Lichtschaltern planen, lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise:
Um eine Leuchte mit zwei oder mehr Schaltern zu steuern, verwenden Sie nur :



Funkschalter
(mit Neutralleiter)

x 1

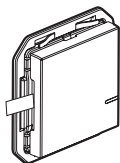
und



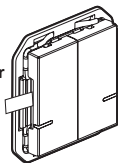
Funkschalter
(mit Neutralleiter)

x 1

und



und/oder



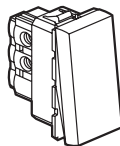
oder

x 1

oder mehrere

x 1

oder mehrere



x 1

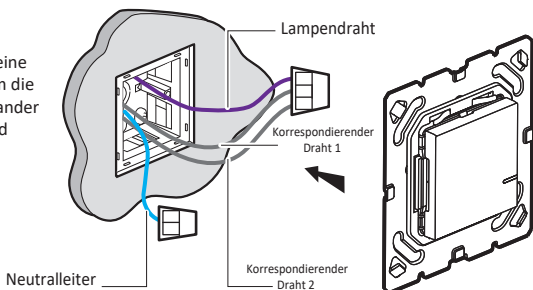
oder mehrere

Funk-Wandsender
(nicht im Lieferumfang enthalten)

Konventionelle Taster
(nicht im Lieferumfang enthalten)

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 Nulleiter zu isolieren.



1 Notwendige Sicherheitsvorkehrungen

1



OFF

Schalten Sie über den Leitungsschutzschalter den Strom ab

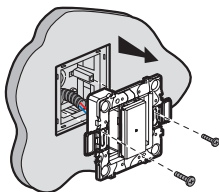
2



Vergewissern Sie sich, dass die Installation spannungsfrei ist.

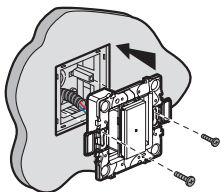
2 Installieren Sie den Funkschalter

1



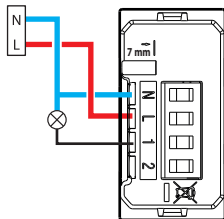
Demontieren Sie den vorhandenen Schalter

3

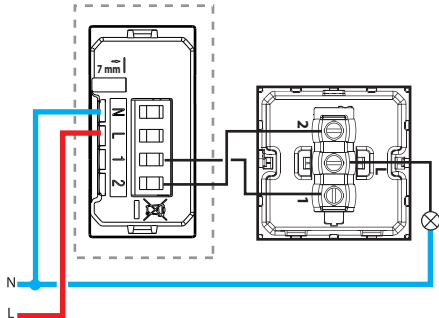


2 Verdrahlen Sie den Funkschalter

1 Schaltstelle



2 Schaltstellen



— N (Neutralleiter) = blau

— L (stromführender Leiter) = alle, ausser blau und grün/gelb

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

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

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

oder

-- konsultieren Sie die Anleitungen und Gebrauchsanweisungen auf legrand.ch



LEGRAND (Schweiz) AG Industriestrasse 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 produktspezifischen 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