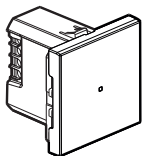
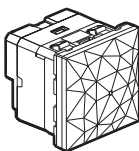


Nécessite l'achat et l'installation préalable d'un pack de démarrage connecté "... with Netatmo".

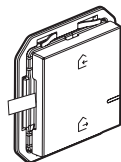
Composition du pack :



Interrupteur connecté
avec neutre
(avec option variateur)













Gateway



Commande générale sans
fil Départ/Arrivée

Characteristics

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

			LED 		
100-240 VAC 50/60 Hz	2 x 1.5 mm ² 1 x 2.5 mm ²				
240 VAC	Max.	150 W	(*)150 W	150 W	150 W
100 VAC	Max.	75 W	(*)75 W	75 W	75 W

(*) 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 variateur (activable depuis l'App), cet interrupteur fonctionne uniquement avec les ampoules à intensité variable (identifiables grâce au logo présent sur l'emballage).

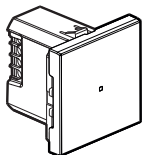


Avant de commencer : précautions de câblage



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

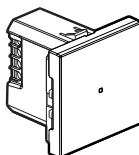
Si vous prévoyez d'installer des va-et-vient d'éclairage, lisez les précautions suivantes : Pour commander une lumière avec deux interrupteurs ou plus, utilisez uniquement les produits :



x 1

Interrupteur connecté
avec neutre
(avec option variateur)

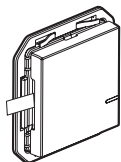
ET



x 1

Interrupteur connecté
avec neutre
(avec option variateur)

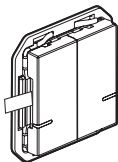
ET



x 1

ou plusieurs

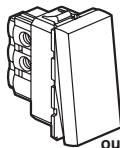
ET/OU



x 1

ou plusieurs

OU



x 1

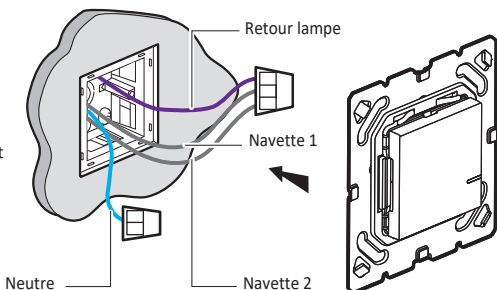
ou plusieurs

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

Jusqu'à 20 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

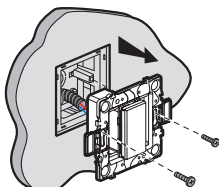
2



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

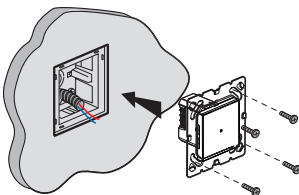
② Installer l'interrupteur connecté

1



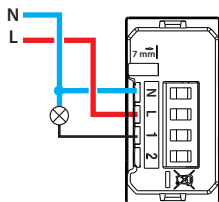
Démontez l'interrupteur existant

3



2 Câblez l'interrupteur connecté

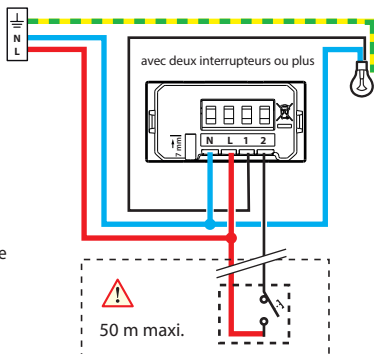
1 interrupteur



— N (neutre) = bleu

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

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



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



L'interrupteur (avec option variateur) connecté fonctionne avec des ampoules classiques ou à variation dont LED. L'utilisation de LED dimmables est obligatoire pour un fonctionnement optimal de l'installation en mode variation.



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

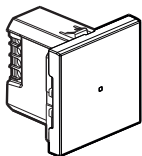
déclare que les équipements radioélectriques cités sur cette notice sont conformes
à la directive 2014/53/UE.

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

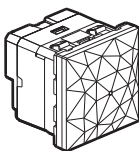
www.legrandoc.com

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

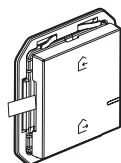
Verpackungsinhalt:



Funkschalter mit Dimmeroption (mit Neutralleiter)



Gateway



1 Master-Switch Kommen/Gehen

Technische Daten

Für den Betrieb im Modus (ON/OFF).

			LED 		
100-240 VAC 50/60 Hz	2 x 2,5 mm ²				
240 VAC	Max.	150 W	(*)150 W	150 W	150 W
100 VAC	Max.	75 W	(*)75 W	75 W	75 W

(*) Für einen guten Beleuchtungskomfort wird empfohlen, Glühlampen desselben Typs und Herstellers zu verwenden.

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

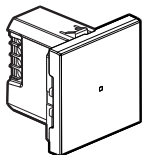


Bevor Sie beginnen: Vorsichtsmassnahmen bei der Verdrahtung



Achtung : Nie zwei Funkschalter mit Dimmoption zur Steuerung desselben Beleuchtungspunkts verwenden.

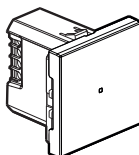
Wenn Sie die Installation von Lichtschaltern planen, lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise:
Um eine Leuchte mit zwei oder mehr Schaltern zu steuern, verwenden Sie nur :



x 1

Funkschalter mit
Dimmoption
(mit Neutralleiter)

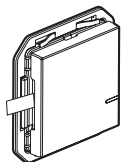
und



x 1

Funkschalter mit
Dimmoption
(mit Neutralleiter)

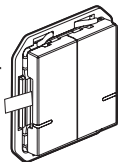
und



x 1

oder mehrere

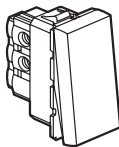
und/oder



x 1

oder mehrere

oder



x 1

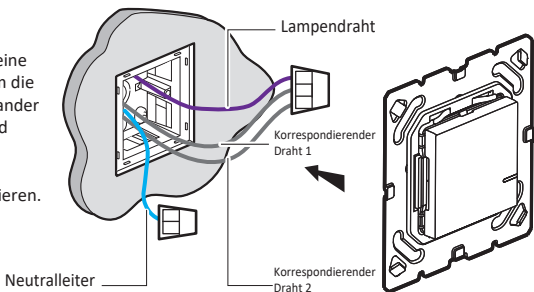
oder mehrere

Funk-Wandsender
(nicht im Lieferumfang enthalten)

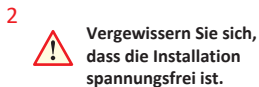
Bis zu 20 konventionelle Taster
(nicht im Lieferumfang enthalten)

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

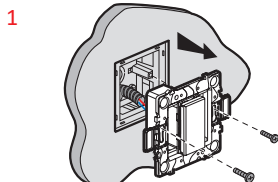
Verwenden Sie eine Steckklemme um die 3 Drähte miteinander zu verbinden und eine separate Klemme um den Nullleiter zu isolieren.



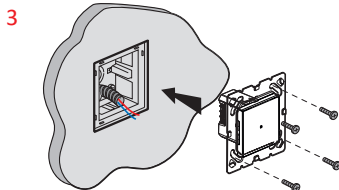
1 Notwendige Sicherheitsvorkehrungen



2 Installieren Sie den Funkschalter



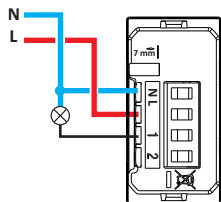
Demontieren Sie den vorhandenen Schalter



2 Verdrahten Sie den Funkschalter

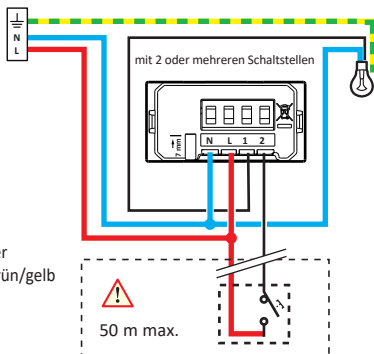
Option: Verdrahtung für Fernsteuerung durch konventionelle Taster, nicht beleuchtet (20 max.).

1 Schaltstelle



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

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



Der angeschlossene Funkschalter mit Dimmoption funktioniert mit konventionellen oder dimmbaren Leuchtmitteln.
Für die optimale Nutzung im Dimmbetrieb, ist die Verwendung von dimmbaren LEDs zwingend erforderlich.



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 vorbehaltenlich 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