

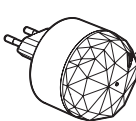
## Pack de démarrage connecté «with Netatmo» 1 994 06

Ce pack vous permet de démarrer une installation connectée sans fil dans votre logement pour contrôler à distance vos éclairages et appareils électriques.

**legrand®**

SIMPLEMENT  
CONNECTÉ

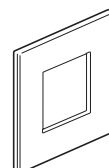
### Composition du pack :



**Prise Control mobile**  
Bande de fréquences : 2,4 à 2,4835 GHz  
Niveau de puissance : < 100 mW



**Commande d'éclairage sans fil et support**



**Plaque de finition**



**Ampoule LEDVANCE SMART+ Dimmable Zigbee 3.0**

**Adhésifs repositionnables**



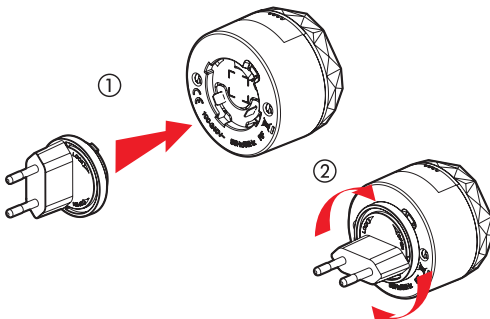
**Stickers pour interrupteur existant**



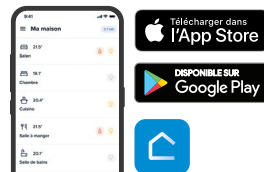
**Bornes de connexion pour interrupteur existant réf. 0 343 23 x2**

### Étapes d'installation

- 1** Branchez la Prise Control sur une prise facilement accessible et protégée par un disjoncteur 16 A maximum.



- 2** Téléchargez l'App Home + Control et suivez les instructions pour associer la commande sans fils et l'ampoule Ledvance SMART+.



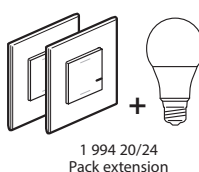
- 3** Vous êtes prêts à piloter votre installation et pouvez personnaliser vos scénarios via l'App Home + Control ou via votre assistant vocal.



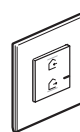
### Complétez votre installation

Votre installation connectée Legrand est évolutif. Vous pouvez facilement associer l'ensemble de la gamme connectée Legrand ainsi que les produits d'éclairage compatibles Zigbee 3.0 d'autres marques.

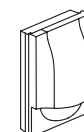
De nombreuses fonctions sont compatibles dont la programmation de scénarios, le pilotage de vos volets roulants ou le contrôle de votre consommation d'énergie avec les produits Netatmo et bien d'autres que vous pouvez retrouver sur [legrand.com](http://legrand.com) via l'onglet maison connectée.



**1 994 20/24**  
**Pack extension**



**5 742 61/81**  
**Commande sans fil**  
**Départ / Arrivée**



**5 742 52**  
**Détecteur**  
**de mouvement**

**Apple HomeKit :** Au cours de l'installation de l'application mobile iOS, ce code vous sera demandé



**Code unique d'installation Apple HomeKit à conserver**

## ► Que devient l'interrupteur existant ?

Une fois l'installation terminée, vous piloterez l'ampoule avec votre commande sans fil, avec l'App Home + Control ou via un assistant vocal. Vous pourrez donc neutraliser votre interrupteur existant, à l'aide des solutions **A** ou **B**.

### A Avec le sticker fourni dans le pack

Vous avez besoin de garder votre ampoule alimentée.

Positionnez votre sticker sur l'interrupteur pour le maintenir en position «ON».



### B Avec la borne connexion fourni dans le pack

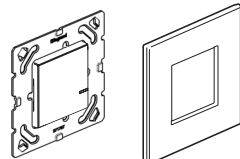
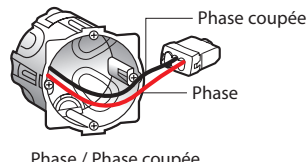
a. Coupez le courant et vérifiez l'absence de tension en manipulant l'interrupteur

b. Retirez complètement (de la boîte d'encastrement) votre interrupteur existant à l'aide d'un tournevis.

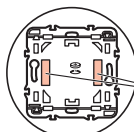
c. Utilisez la borne de connexion fournie pour raccorder ensemble les 2 ou 3 fils câblés sur l'interrupteur à remplacer. Ces fils peuvent être de diverses couleurs (rouge, noir, orange, marron ou violet).

Si un fil de couleur bleu (neutre) est présent, le raccorder à un autre bornier de façon séparée.

d. Repoussez les fils raccordés à la borne de connexion au fond de la boîte d'encastrement. Fixez la commande sans fils à l'aide des vis de la boîte d'encastrement. Clippez la plaque de finition.



## ► Mise en place des adhésifs dans le cas où vous souhaitez positionner votre commande sans fils directement sur le mur.



Coller les 2 adhésifs repositionnables à l'arrière de la commande sans fils.



Avant de fixer la commande sans fils à l'aide des adhésifs repositionnables fournis, faites un test de collage sur une zone non visible du mur.

## À propos de zigbee 3.0

Le Zigbee est un protocole de communication permettant aux produits connectés (éclairage, commandes d'éclairage et de prises, commande de volets roulants...) certifiés Zigbee 3.0 de communiquer et fonctionner ensemble.

Pour vérifier si un éclairage est certifié Zigbee 3.0 et donc compatible avec votre pack de démarrage connecté «with Netatmo», cherchez le logo Zigbee sur l'emballage ou sur la notice de votre produit. Vous pouvez également consulter la liste de tous les produits certifiés Zigbee 3.0 à l'adresse suivante : <https://csa-iot.org>

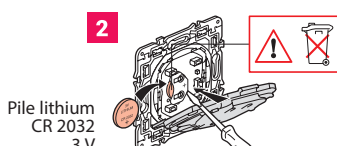
Si vous possédez déjà des produits certifiés Zigbee 3.0 ayant leur propre pont de connexion, pensez à les réinitialiser pour pouvoir les utiliser avec votre pack de démarrage connecté «with Netatmo». Référez-vous à la notice de vos produits pour connaître la procédure de réinitialisation.

## ► Remplacement de la pile d'une commande sans fils

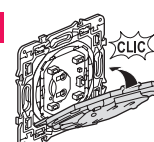
1



2



3



## ▶ Processus de réinitialisation

### Prise Control

Pour réinitialiser votre Prise Control, effectuez un appui long sur le bouton « Configuration » de la Prise Control (> 20 sec.). Le voyant de la Prise Control s'allumera successivement en vert, puis en orange et enfin en rose pâle

### Votre App Home + Control vous notifiera d'une déconnexion de votre Prise Control.

Cette notification est susceptible de vous parvenir dans un délai de 20 minutes qui suivent la réinitialisation de votre Prise Control.

### Commande sans fils d'éclairage et prises

La réinitialisation de la Commande sans fil s'opère par un appui long d'environ 7s sur le bouton « Configuration », accessible en retirant l'enjoliveur de l'interrupteur. La réinitialisation est confirmée par un flash rouge.

### Ampoules et autres dispositifs Zigbee

Voir la notice des produits.

## ⚠ 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**.



[www.legrand.ch/reference/199406](http://www.legrand.ch/reference/199406)

LEGRAND (Suisse) AG - Industriestrasse 25 -  
CH-5033 Buchs • [www.legrand.ch](http://www.legrand.ch)

## 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](http://www.legrandoc.com)



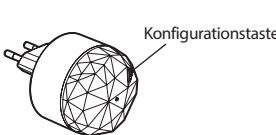
## Smarte Beleuchtung «with Netatmo» Starterpaket 1 994 06

Mit diesem Paket können Sie eine drahtlose, smarte Installation in Ihrem Haus einrichten, um Ihre Beleuchtung und elektrischen Geräte aus der Ferne zu steuern.

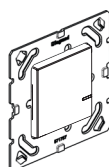
**legrand®**

EINFACH  
VERNETZT

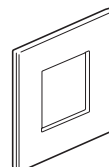
### ➤ Verpackungsinhalt:



**Plug & Play Gateway**  
Frequenzband: 2,4 bis 2,4835 GHz  
Leistungspiegel: < 100 mW



**Drahtloser Lichtschalter mit Montageplatte (Sender)**



**Rahmenplatte**



**Smartes Leuchtmittel  
LEDVANCE SMART+ Dimmbar  
Zigbee 3.0**

**Wiederverwendbare Klebestreifen**



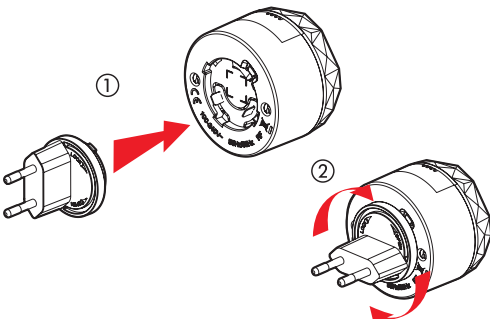
**Aufkleber für bestehenden Schalter**



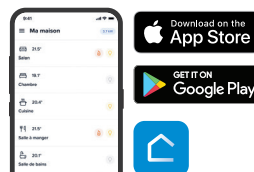
**Klemmleiste für bestehenden Schalter  
ref. 0 343 23**

### ➤ Installationsschritte

- 1** Stecken Sie den Stecker in eine vorhandene Steckdose, die mit einem Leitungsschutzschalter mit maximal 16 A abgesichert ist.



- 2** Laden Sie die Home + Control App herunter und folgen Sie den Anweisungen, um den drahtlosen Schalter mit dem dimmbaren Leuchtmittel LEDVANCE SMART+ mittels ZigBee 3.0 zu verbinden



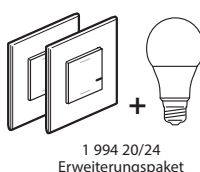
- 3** Sie können nun Ihre Anlage über einen Sprachassistenten steuern und Ihre Szenarien über die Home + Control App individuell anpassen.



### ➤ Komplettieren Sie Ihre Installation:

Ihre vernetzte Installation von Legrand ist beliebig erweiterbar. Sie können ganz einfach alle vernetzten Lösungen von Legrand, Produkte von Netatmo oder sogar Zigbee 3.0-zertifizierte Beleuchtungsprodukte von anderen Marken hinzufügen.

Und über die Home + Control App können Sie Ihre Szenarien und Zeitpläne anpassen.



**5 742 61/81  
Funk-Master-Switch Kommen/Gehen  
Arteor with Netatmo**



**5 742 52  
Funk-Bewegungsmelder**

**Apple HomeKit :** Wenn Sie die mobile iOS-App installieren, werden Sie nach diesem Code gefragt

**⚠ Der individuelle Apple HomeKit-Installationscode muss aufbewahrt werden**

## ► Was passiert mit Ihrem bestehenden Schalter?

Nach der Installation steuern Sie das smarte Leuchtmittel mit Ihrem drahtlosen Lichtschalter, mit der Home + Control App oder über einen Sprachassistenten. Sie können Ihren vorhandenen Schalter mit folgenden Möglichkeiten unwirksam machen. **A** oder **B**.

### A Mit dem beigepackten Aufkleber

Sie müssen Ihr Leuchtmittel weiterhin mit Strom versorgen.

Kleben Sie den Aufkleber auf Ihren bestehenden Schalter, damit er eingeschaltet bleibt.



### B Mit der beigepackten Klemmleiste

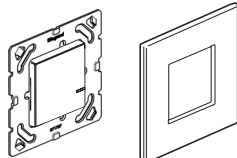
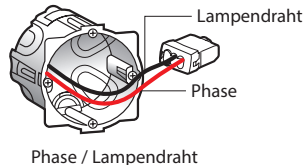
a. Schalten Sie den Strom aus und prüfen Sie durch Betätigen des Schalters, ob keine Spannung mehr vorhanden ist.

b. Entfernen Sie Ihren vorhandenen Schalter mit einem Schraubenzieher aus der Installationsdose.

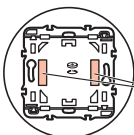
c. Verwenden Sie die mitgelieferte Klemmleiste, um die 2 oder 3 Drähte, die am bestehenden Schalter angeschlossen sind, miteinander zu verbinden. Diese Drähte können verschiedene Farben haben (rot, schwarz, orange, braun oder violett).

Wenn ein blauer Draht (Neutralleiter) vorhanden ist, schliessen Sie ihn an eine weitere, separate Klemmleiste an.

d. Drücken Sie die Drähte und den Klemmblock nun zurück in die Installationsdose. Befestigen Sie den drahtlosen Lichtschalter mit den Schrauben auf der Installationsdose und bringen Sie dann die Abdeckung an.



## ► Positionieren der Klebestreifen, falls Sie Ihren drahtlosen Lichtschalter direkt an der Wand anbringen möchten.



Positionieren der Klebestreifen, falls Sie Ihren drahtlosen Lichtschalter direkt an der Wand anbringen möchten.



Bevor Sie den drahtlosen Lichtschalter mit den beiliegenden wiederverwendbaren Klebestreifen anbringen, testen Sie diese an einer nicht sichtbaren Stelle der Wand.

## Über zigbee 3.0

certified product

Zigbee ist ein Kommunikationsprotokoll, das es Zigbee 3.0-zertifizierten vernetzten Produkten (Beleuchtung, Steuerung von Beleuchtung und Steckdosen, Steuerung von Rollläden...) ermöglicht, miteinander zu kommunizieren und zu funktionieren.

Um zu überprüfen, ob eine Beleuchtung Zigbee 3.0-zertifiziert und somit mit Ihrem vernetzten Starterpaket «with Netatmo» kompatibel ist, halten Sie Ausschau nach dem Logo auf der Verpackung oder in der Bedienungsanleitung Ihres Produkts. Sie können auch eine Liste aller Zigbee 3.0-zertifizierten Produkte unter <https://csa-iot.org> einsehen.

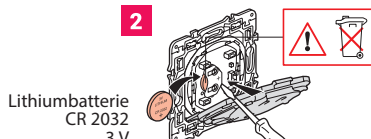
Wenn Sie bereits Zigbee 3.0-zertifizierte Produkte mit einer eigenen Bridge besitzen, denken Sie daran, diese zurückzusetzen, damit Sie sie mit Ihrem vernetzten Starterpaket «with Netatmo» verwenden können. Lesen Sie in der Bedienungsanleitung Ihrer Produkte nach, wie Sie das Gerät zurücksetzen können.

## ► Austausch der Batterie eines drahtlosen Lichtschalters

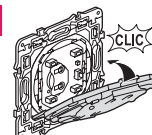
1



2



3



## ▶ Reset

### Plug & Play Gateway

Um Ihr Plug & Play Gateway zurückzusetzen, drücken Sie lange auf die Taste «Konfiguration» des Plug & Play Gateways (> 20 Sek.). Die LED am Gateway leuchtet nacheinander grün, orange und schliesslich rosa auf.

**Ihre Home + Control App wird Sie darüber informieren, dass die Verbindung zum Plug & Play Gateway getrennt wurde.**

Diese Benachrichtigung kann Sie bis zu 20 Minuten nach dem Zurücksetzen des Gateways erreichen.

### Drahtloser Lichtschalter (Sender)

Der Drahtloser Lichtschalter (Sender) wird zurückgesetzt, indem Sie die Taste «Konfiguration», die Sie durch Abnehmen der Abdeckung des Schalters erreichen, ca. 7 Sekunden lang gedrückt halten. Das Zurücksetzen wird durch einen roten Blinken bestätigt.

### Glühbirnen und andere Zigbee-Geräte

Bitte beachten Sie die Produktbeschreibungen.

## ⚠ 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 von 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.



[www.legrand.ch/reference/199406](http://www.legrand.ch/reference/199406)

LEGRAND (Suisse) AG - Industriestrasse 25 -  
CH-5033 Buchs • [www.legrand.ch](http://www.legrand.ch)

## 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](http://www.legrandoc.com)