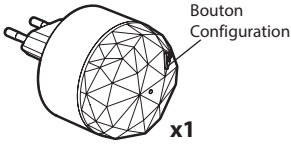


Pack de démarrage connecté Ambiance Couleurs «with Netatmo» 1 994 10

Ce pack vous permet de démarrer une installation connectée dans votre logement pour contrôler à distance vos éclairages d'ambiance couleurs et appareils électriques.

> Composition du pack :



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

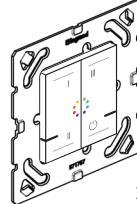
Adhésifs
repositionnables



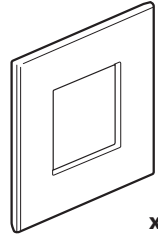
**Ampoule
LEDVANCE SMART*
Dimmable Multicolor**



Stickers pour
interrupteur existant



**Commande sans fils
Ambiance Couleurs
et support**



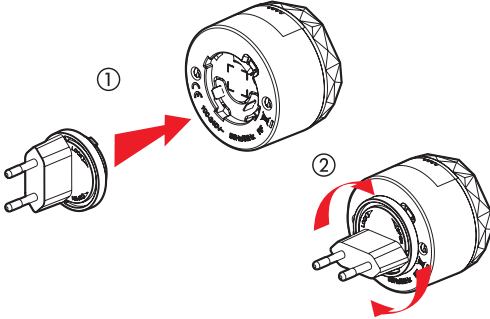
Plaque de finition



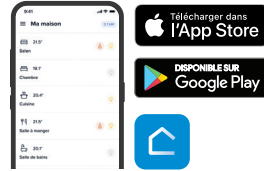
**Bornes de connexion
pour interrupteur
existant réf. 0 343 23**

> Étapes d'installation

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



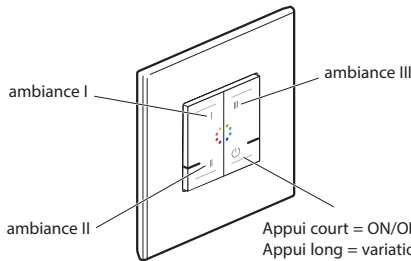
- 2** Téléchargez l'App Home + Control et suivez les instructions pour associer la commande sans fils et l'ampoule Ledvance SMART*.



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



> Fonctionnement de la télécommande



Appui court = ON/OFF
Appui long = variation
Double appui court = éteindre tout

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 fils, 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».



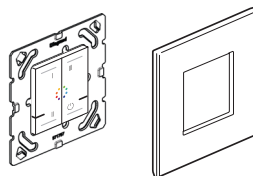
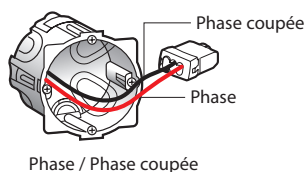
B Avec la borne connexion fourni dans le pack

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.

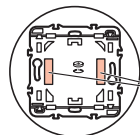
c. Utilisez la borne de connexion fournie pour raccorder ensemble les 2 ou 3 fils câblés sur l'interrupteur à remplacer. Ces fils peuvent être de diverses couleurs (rouge, noir, orange, marron ou violet).

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.



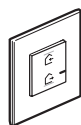
Avant de fixer la commande sans fils à l'aide des adhésifs repositionnables fournis, faites un test de collage sur une zone non visible du mur.

> Complétez votre installation :

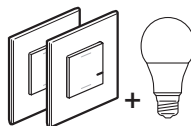
Votre installation connectée Legrand est évolutive. Vous pouvez facilement ajouter l'ensemble de la gamme connectée Legrand ainsi que les produits d'éclairage compatibles Zigbee 3.0 d'autres marques. De nombreuses fonctions sont compatibles dont la programmation de scénarios, le pilotage de vos volets roulants ou le contrôle de votre consommation d'énergie avec les produits Netatmo et bien d'autres que vous pouvez retrouver sur legrand.com via l'onglet maison connectée.



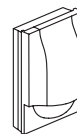
Commande sans fils
ambiance couleurs
1 994 28



Commande sans fils
Départ / Arrivée
5 742 61/81



Pack d'extension d'éclairage
1 994 20/24



Détecteur de
mouvement
5 742 52

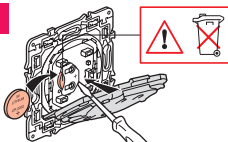
► Remplacement de la pile d'une commande sans fils

1

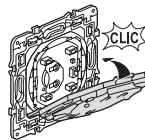


2

Pile lithium
CR 2032
3 V



3



► Processus de réinitialisation

Prise Control

Pour réinitialiser votre Prise Control, effectuez un appui long sur le bouton « Configuration » de la Prise Control jusqu'à ce que celle-ci s'allume en orange fixe, puis relâcher le bouton. La Prise Control démarre ensuite sa réinitialisation ainsi que celle des produits qui lui sont rattachés (hors produits fonctionnant à pile ou GreenPower), cela peut prendre plusieurs minutes. La Prise Control s'allumera en rose pour indiquer que l'opération de réinitialisation est terminée.

Commande d'Ambiance Couleurs sans fil

La réinitialisation de la Commande d'Ambiance Couleurs 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.

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.

⚠ 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/199410

LEGRAND (Suisse) AG, Industriestrasse 25
CH-5033 Buchs - www.legrand.ch

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

Le soussigné,

Legrand

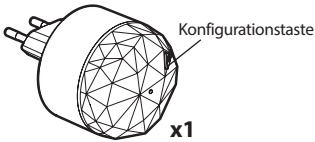
déclare que les équipements radioélectriques cités sur cette notice sont conformes à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante :

www.legrandoc.com

**Smarte Beleuchtung (Multicolor) «with Netatmo» Starterpaket
1 994 10**

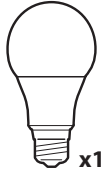
Mit diesem Paket können Sie eine drahtlose, smarte Installation in Ihrem Haus einrichten, um Ihre Beleuchtung und elektrischen Geräte aus der Ferne zu steuern.

> Verpackungsinhalt



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

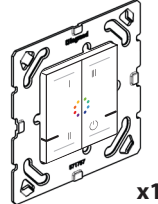
Wiederverwendbare Klebstreifen



Smartes Leuchtmittel LEDVANCE SMART+ (Multicolor) Dimmbar



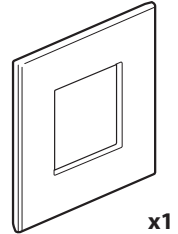
Aufkleber für bestehenden Schalter



Funk-Wandsender für Beleuchtung (Multicolor)



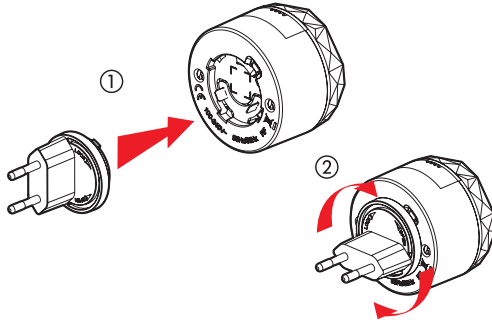
Klemmleiste für bestehenden Schalter réf. 0 343 23



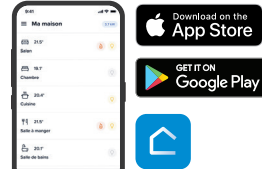
Rahmenplatte

> Installationschritte

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



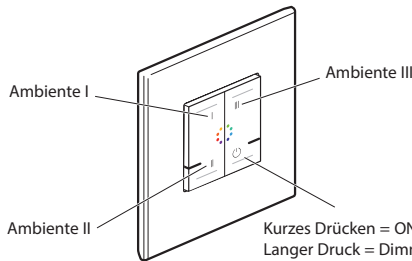
2 Laden Sie die Home + Control App herunter und folgen Sie den Anweisungen, um den drahtlosen Schalter mit dem dimmbaren Leuchtmittel LEDVANCE SMART+ mittels ZigBee 3.0 zu verbinden.



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



> Funktionsweise des Funk-Wandsenders für Beleuchtung (Multicolor)



Kurzes Drücken = ON/OFF
Langer Druck = Dimmen
Doppelter kurzer Druck = alles ausschalten

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**.

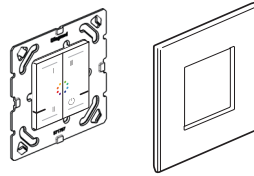
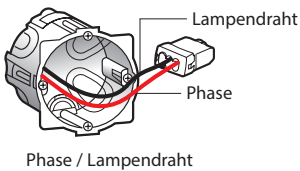
A Mit dem beige packten Aufkleber

Sie müssen Ihr Leuchtmittel weiterhin mit Strom versorgen.
Kleben Sie den Aufkleber auf Ihren bestehenden Schalter, damit er eingeschaltet bleibt.

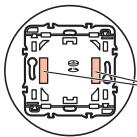


B Mit der beige packten Klemmleiste

- Schalten Sie den Strom aus und prüfen Sie durch Betätigen des Schalters, ob keine Spannung mehr vorhanden ist.
- Entfernen Sie Ihren vorhandenen Schalter mit einem Schraubenzieher aus der Installationsdose.
- 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.
- 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.



Kleben Sie die beiden wiederverwendbaren Klebestreifen auf die Rückseite des Senders.



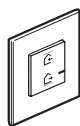
Bevor Sie den Funk-Wandsender mit den beiliegenden wiederverwendbaren Klebestreifen anbringen, testen Sie diese an einer nicht sichtbaren Stelle der Wand.

> Vervollständigen Sie Ihre Installation:

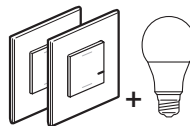
Ihre smarte Legrand-Installation ist skalierbar. Sie können ganz einfach das gesamte vernetzte Sortiment von Legrand sowie Zigbee 3.0-kompatible Beleuchtungsprodukte anderer Marken hinzufügen. Zahlreiche Funktionen sind kompatibel, darunter die Programmierung von Szenarien, die Steuerung Ihrer Rollläden oder die Kontrolle Ihres Energieverbrauchs mit Netatmo-Produkten und vielen anderen, die Sie auf legrand.ch finden können.



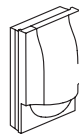
Funk-Wandsender für Beleuchtung (Multicolor)
1 994 28



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



Erweiterungspaket
1 994 20/24



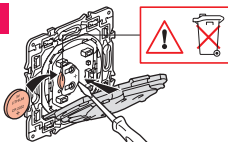
Funk-Bewegungsmelder
5 742 52

► Austausch der Batterie eines drahtlosen Lichtschalters

1

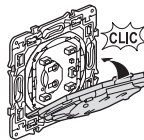


2



Lithiumbatterie
CR 2032
3 V

3



► Reset

Plug n' 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.

Funk-Wandsender für Beleuchtung (Multicolor)

Der Funk-Wandsender 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.

Über zigbee 3.0

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.

⚠ 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 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/199410

LEGRAND (Suisse) AG, Industriestrasse 25
CH-5033 Buchs - 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