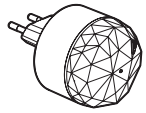


Smarte Beleuchtung «with Netatmo» Starterpaket
1 993 06/07/08/09

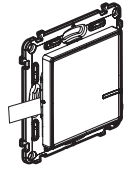
Mit diesem Paket können Sie eine drahtlose, smarte Installation in Ihrem Haus einrichten, um Ihre Beleuchtung und elektrischen Geräte aus der Ferne zu steuern.



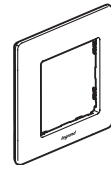
Verpackungsinhalt:



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



Drahtloser Lichtschalter



Abdeckrahmen



Smartes Leuchtmittel LEDVANCE SMART+ Dimmbar Zigbee 3.0

Wiederverwendbare Klebestreifen



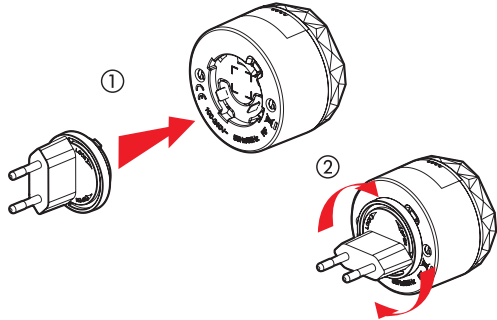
Aufkleber für bestehenden Schalter



Klemmleiste für bestehenden Schalter

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

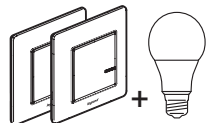


3 Sie können nun Ihre Anlage über einen Sprachassistenten steuern und Ihre Szenarien über die Home + Control App individuell anpassen.

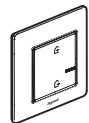


Kompletieren Sie Ihre Installation:

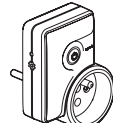
Ihre vernetzte Installation von Legrand ist beliebig erweiterbar. Sie können ganz einfach alle vernetzten Lösungen von Legrand, Produkte von Netatmo oder sogar Zigbee 3.0-zertifizierte Beleuchtungsprodukte von anderen Marken hinzufügen. Und über die Home + Control App können Sie Ihre Szenarien und Zeitpläne anpassen.



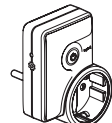
1 993 20/21/22/23
Erweiterungspaket



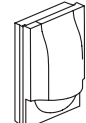
752 186/286/386 - 756 393
Drahtloser Lichtschalter



0 648 87
Mobile Steckdose



0 648 40
Mobile Steckdose



0 648 75

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 dann 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.

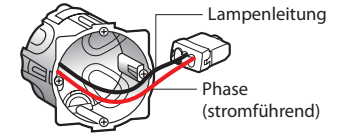


B Mit der beige-packten Klemmleiste

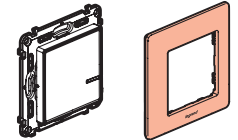
a. Schalten Sie den Strom aus und prüfen Sie durch Betätigen des Schalters, ob keine Spannung mehr vorhanden ist.
b. Entfernen Sie Ihren vorhandenen Schalter mit einem Schraubendreher aus der Installationsdose.
c. Verwenden Sie die mitgelieferte Klemmleiste, um die 2 oder 3 Drähte, die am bestehenden 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.

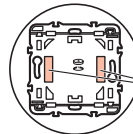
d. Drücken Sie die Drähte und den Klemmblock nun zurück in die Installationsdose. Befestigen Sie den drahtlosen Lichtschalter mit den Schrauben auf der Installationsdose und bringen Sie dann die Abdeckung an.



Phase / Lampenleitung



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



Bringen Sie die 2 Klebestreifen auf der Rückseite des drahtlosen Lichtschalters an

⚠ 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

Zigbee ist ein Kommunikationsprotokoll, das es vernetzten Produkten (Beleuchtung, Lichtschaltern, Steckdosen, Rollladensteuerung...), die für Zigbee 3.0 zertifiziert sind, ermöglicht, miteinander zu kommunizieren. Um zu überprüfen, ob eine Leuchte Zigbee 3.0-zertifiziert und daher mit Ihrem vernetzten Starterpaket «with Netatmo» kompatibel ist, achten Sie auf das Logo auf der Verpackung oder in der Bedienungsanleitung des Produkts. Sie können auch die Liste aller Zigbee 3.0-zertifizierte Produkte unter der folgenden Adresse einsehen: https://zigbeealliance.org/product_type/certified_product/

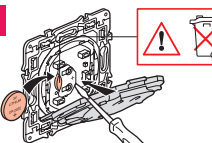
Wenn Sie bereits Zigbee 3.0-zertifizierte Produkte besitzen, die über eine eigene Schnittstelle verfügen, sollten Sie diese zurücksetzen, um sie mit Ihrem vernetzten Starterpaket «with Netatmo» verwenden zu können. Schauen Sie in den Anleitungen Ihrer Produkte nach, wie das Zurücksetzen durchgeführt wird.

Austausch der Batterie eines drahtlosen Lichtschalters

1

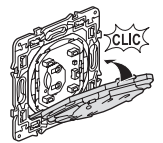


2



Lithiumbatterie
CR 2032
3 V

3



www.legrand.at - www.legrand.de
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest, Deutschland
Legrand Austria GmbH, Floridsdorfer Hauptstrasse 1, 1210 Wien, Österreich

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: