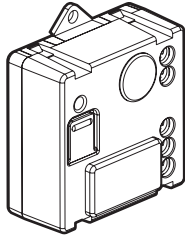


Enthält ein vernetztes Zubehörteil, für das zunächst das Starterpaket der Serien „...“ mit Netatmo® installiert werden muss.

### Verpackungsinhalt



Funk-Mikromodul  
für Beleuchtung

### Eigenschaften

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

		R	L			
 + 45°C + 5°C	 1 x 1.5 mm <sup>2</sup>	 LED	 LED	 LED	 LED	 LED
		 LED	 LED	 LED	 LED	 LED
100-240 VAC 50/60 Hz		 LED	 LED	 LED	 LED	 LED
240 VAC	Max.	300 W	(*)100 W	250 VA	250 VA	250 VA
100 VAC	Max.	150 W	(**)50 W	125 VA	125 VA	125 VA

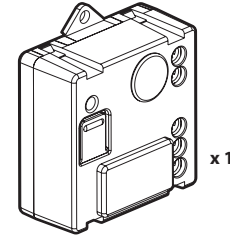
(\*) (\*) oder max. 10 Lampen. Es wird empfohlen, Lampen desselben Typs und Fabrikats zu verwenden.

(\*\*) Utiliser uniquement des transformateurs prévus pour fonctionner avec des interrupteurs électroniques. Tenir compte des pertes des transformateurs dans le calcul de la puissance. Les transformateurs doivent être chargés à plus de 60% de leur puissance.

LE10319AA

### Bevor Sie beginnen: Vorkehrungen für den Anschluss

Zum Installieren oder Ersetzen eines Fernschalters nutzen Sie nur das folgende Produkt:



x 1

Funk-Mikromodul für Beleuchtung

Sie können die bestehenden Taster beibehalten oder durch Funk-Wandsender ersetzen.



**Verwenden Sie nicht:** einen vernetzten Schalter (mit Dimmer-Option) zur Steuerung des Mikromoduls.

### Zum Steuern Ihres Mikromoduls:

Mindestens ein Funk-Wandsender aus den vernetzten Serien „...“ mit Netatmo® muss mit dem Mikromodul gekoppelt werden.

### Zur Realisierung einer Wechselschaltung mittels Funk:

Installieren Sie mindestens einen Funkwandsender aus den vernetzten Serien „...“ mit Netatmo®.



### 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.

## ① Installation des Funk-Mikromoduls für Beleuchtung

Das Funk-Mikromodul der Serien „... mit Netatmo“ lässt sich einfach in Decken- oder Wandleuchten installieren.

1



OFF

Schalten Sie über den Leitungsschutzschalter den Strom ab.

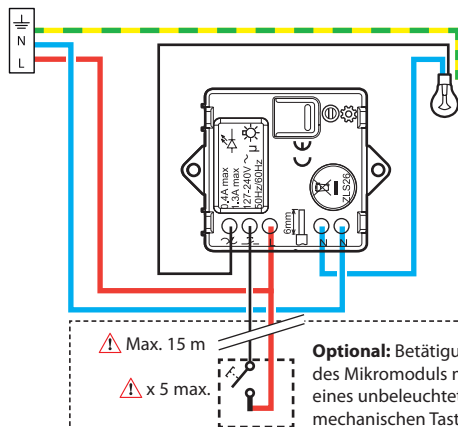
2



Stellen Sie, vor Beginn der Installation sicher, dass der Strom abgeschaltet ist.

3

Schließen Sie das Mikromodul an



⚠ Max. 15 m

⚠ x 5 max.

Optional: Betätigung des Mikromoduls mittels eines unbeleuchteten mechanischen Tasters.



Stellen Sie, vor Beginn der Installation sicher, dass der Strom abgeschaltet ist.

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

— N (Neutral) = blau

— L (stromführend) = alle, außer blau und grün/gelb

— ⚬ (Erde) = grün/gelb

## ② Zum Hinzufügen dieses Funk-Produkts zu Ihrer vernetzten Installation folgen Sie den Anweisungen:

- im **Benutzerhandbuch Ihres vernetzten Starter-Pakets**
- in der App **Legrand Home + Control** (Abschnitt **Einstellungen/Neues Produkt hinzufügen**)
- in der Bedienungsanleitung auf **legrand.fr**



[www.legrand.at](http://www.legrand.at) - [www.legrand.de](http://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:

**[www.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com)**