

**Erfordert die Installation eines:**

Funk-Gateway Modul

ODER

Starterpaket „...with Netatmo“

ODER

Jede andere Art eines «with Netatmo»-Gateways

**Lieferumfang**

Kabellänge: 350mm

Ø12,4 à 15,3mm  
Mit oder ohne Kunststoffsteinsatz

Eindeutige ID-Nummer

Abnehmbare Verbinder

Stromrichtung beachten

Eindeutige ID-Nummer

Geschlossene Messspulen

Nicht im Lieferumfang enthalten: Möglichkeit zur Verwendung des Verlängerungskits (+ 1 oder 3 Meter): 4 149 15/16

	<b>U</b> Messung	<b>I</b> Messung				CE Richtlinie
						Entspricht der folgenden europäischen Richtlinie: Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU EMV-Richtlinie 2014/30/EU
-5°C +45°C	110-500V~ 50/60Hz	Von 2A bis 125A pro Phase	2,4-2,4835Ghz <100 mW	+/-1% kleiner 125A	Gesamt oder pro Leitung	* Modul + Spule (ohne Erweiterungssatz)

**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.



LE13472AA-DE

**1 Vorbereitung, Anschluss**

**OFF**

Spannungsversorgung zur Installation der Geräte ausschalten

8mm

V1, V2, V3, N:  
MAX  
2x 1,5mm<sup>2</sup>  
2.5mm<sup>2</sup>

L1, L2, L3, N

0.5Nm

3.5 mm

**Verdrahtung**

Nur für die Verwendung in einem 3-phasigen Netzwerk.

Stromzähler des Energieversorgers

Anschluss der Messspulen

N L1 L2 L3

I1 I2 I3

Anschluss Stromversorgung

N L3 L2 L1

**Hinweis:** Die Zahl der Spule I1, I2 und I3 muss mit der Zahl der zu messenden Phase übereinstimmen.

**Hinweis:** Beachten Sie die Reihenfolge der auf dem Stecker angegebenen Phasen.

Stromrichtung, wie auf den Spulen angegeben

Das Modul wird mit 100 bis 240 V~ zwischen Neutralleiter (N) und Phase 3 (V3) versorgt. Um den smarten Energiezähler zu versorgen und zu schützen, ist ein 3-phasiger Leitungsschutzschalter mit einem Nennstrom zwischen C2 und C16 erforderlich, abhängig vom Querschnitt des verwendeten Kabels.

- N (Neutralleiter) = blau
- L1 (Phase 1) = braun
- L2 (Phase 2) = schwarz
- L3 (Phase 3) = grau

## 2 Hinzufügen des 3-phasigen Energiezählers in eine vernetzte Installation



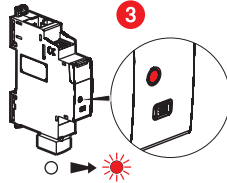
**OFF**

Spannungsversorgung zur Installation der Geräte ausschalten



**ON**

Spannungsversorgung des Gerätes erst wieder einschalten, wenn die Installation beendet ON und geprüft wurde



\* Nach dem Verdrahten des Systems ersetzen Sie die modulare Frontplatte, damit keine unter Spannung stehenden Teile zugänglich sind.

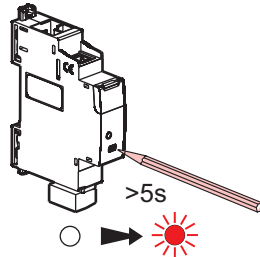
## 3 Abschliessen der Installation in der Legrand Home + Control App

Laden Sie nun noch die Legrand Home + Control App herunter und folgen Sie den Anweisungen, um das Produkt in Ihrer vernetzten Installation hinzuzufügen.



## Smarter 3-phasiger Energiezähler zurücksetzen, um ihn aus einer vernetzten Installation zu entfernen.

Drücken und halten Sie die Konfigurationstaste des Energiezählers für mehr als 5 Sekunden, bis die LED dauerhaft rot leuchtet. Die Verbindung mit dem Gateway ist aufgehoben.



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

Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest, Deutschland  
Legrand Austria GmbH, Floridsdorfer Hauptstrasse 1, 1210 Wien, Österreich  
Legrand (Schweiz) AG, Industriestrasse 25, 5033 Buchs (AG)

## 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)