

Erfordert die Installation eines:

Funk-Gateway Modul

Starterpaket „...with Netatmo“

ODER

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

Eindeutige ID-Nummer

Stromrichtung beachten

Geschlossene Messspulen

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

	Genauigkeit	Messen
U	kWh	kWh
Messen		
F		
-5°C +45°C	Von 2A bis 125A pro Phase	2,4-2,4835Ghz <100 mW
	+/-1% kleiner 125A	Gesamt oder pro Leitung

CE Richtlinie
Entspricht der folgenden europäischen Richtlinie:
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
EMV-Richtlinie 2014/30/EU

* 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 1,5mm²
2.5mm²

0.5Nm

3.5 mm

L1 L2 L3 N

Verdrahtung

Nur für die Verwendung in einem 3-phasigen Netzwerk.

Stromzähler des Energieversorgers

Anschluss der Messspulen

N L1 L2 L3

1 2 3

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



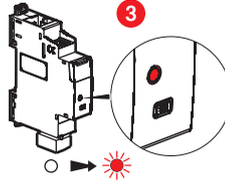
OFF

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.*

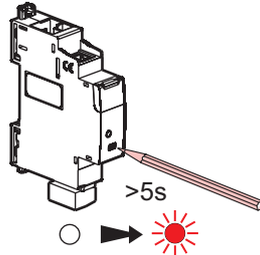
3 Abschliessen der Installation in der Legrand Home + Control App

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 - www.legrand.at - 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