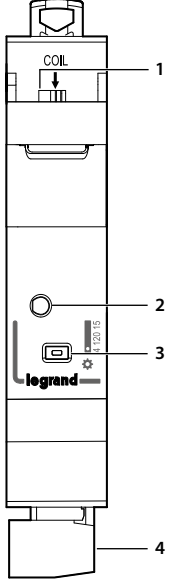
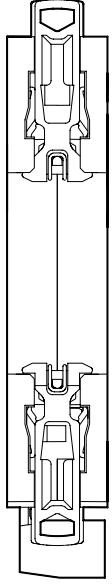
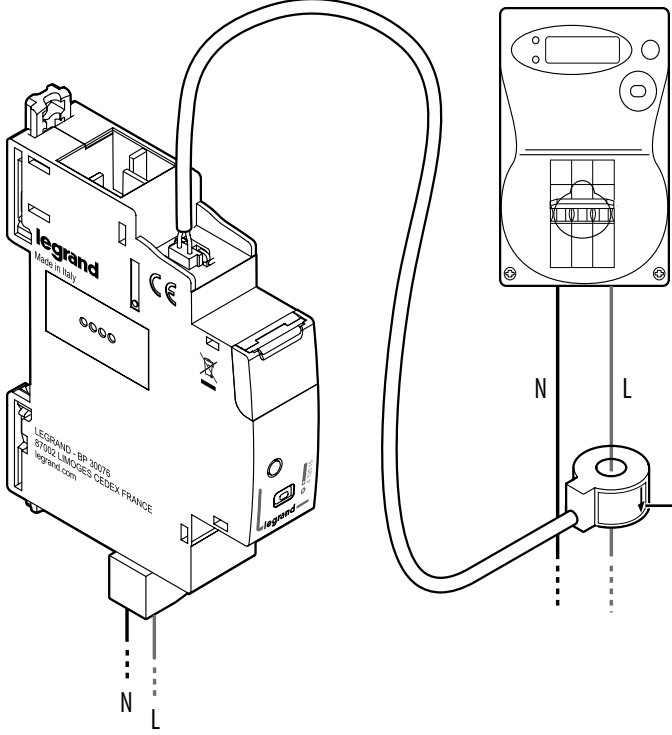


<ul style="list-style-type: none"> <li>• Description</li> <li>• Description</li> <li>• Descrizione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschreibung</li> <li>• Descripción</li> <li>• Beschrijving</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Descrição</li> <li>• Описание</li> <li>• الوصف</li> </ul>
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conexión toroide</li> <li>2. LED de señal</li> <li>3. Pulsador de reset</li> <li>4. Bornes de conexión</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aansluiting toroïde</li> <li>2. Signalering met led</li> <li>3. Resetknop</li> <li>4. Aansluitklemmen</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ligação a um toróide</li> <li>2. LED de sinalização</li> <li>3. Botão de rearme (Reset)</li> <li>4. Bornes de conexão</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Соединение тороида</li> <li>2. Сигнальный светодиод</li> <li>3. Кнопка сброса</li> <li>4. Соединительные клеммы</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. توصيل الملف الحلقي</li> <li>2. مؤشر ليد للتنبيه</li> <li>3. زر إعادة الضبط</li> <li>4. أطراف التوصيل</li> </ol>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Branchement tore</li> <li>2. Voyant LED</li> <li>3. Bouton de réinitialisation</li> <li>4. Bornes de branchement</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toroid connection</li> <li>2. Notification LED</li> <li>3. Reset push button</li> <li>4. Connection clamps</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Collegamento toroide</li> <li>2. Led segnalazione</li> <li>3. Pulsante di reset</li> <li>4. Morsetti di collegamento</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ringkernwandler-Anschluss</li> <li>2. Meldeleuchte</li> <li>3. Reset-Taste</li> <li>4. Anschlussklemmen</li> </ol>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Configuration</li> <li>• Configuration</li> <li>• Configurazione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konfiguration</li> <li>• Configuración</li> <li>• Configuratie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Configuração</li> <li>• Конфигурация</li> <li>• الإعداد</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour effectuer la première installation, le changement et/ou le retrait d'un dispositif et pour toute autre information, faire référence au manuel de la passerelle ou au guide téléchargeable en se rendant sur le site.</li> <li>• For the first installation and/or replacement, and/or removal of the device, or any other information, refer to the gateway manual or the guide, which can both be downloaded from the website.</li> <li>• Per eseguire la prima installazione, la sostituzione e/o rimozione di un dispositivo e per qualsiasi altra informazione, fare riferimento al manuale del gateway od alla guida scaricabili dal sito.</li> <li>• Um ein Gerät zum ersten Mal zu installieren und/oder auszutauschen und/oder zu entfernen, sowie für weitere Informationen, beziehen Sie sich bitte auf das Handbuch oder die Anleitung des Gateways, das von der Website heruntergeladen werden kann.</li> <li>• Para efectuar la primera instalación, la sustitución y/o el desmontaje de un equipo y para otra información, se ha de consultar el manual del gateway o la guía, que pueden descargarse en el sitio.</li> <li>• Raadpleeg de handleiding van de gateway of download de gids van de website voor de eerste installatie, de vervanging en/of de verwijdering van een apparaat en andere informatie.</li> <li>• Para executar a primeira instalação, a substituição e/ou a remoção de um dispositivo e para qualquer outra informação, roga-se consultar o manual do gateway ou o guia que pode ser baixado do site.</li> <li>• Для выполнения первой установки, замены и/или удаления устройства или для получения любой другой информации обращаться к инструкциям шлюза или к руководству, которые можно скачать на сайте.</li> </ul>	<p>لتنفيذ التثبيت الأول، استبدال وأو إزالة جهاز وللحصول على أي معلومة أخرى، يرجى الرجوع إلى كتيب "gateway" أو إلى الدليل الذي يمكن تنزيله من الموقع.</p>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schéma électrique</li> <li>• Electric diagram</li> <li>• Schema elettrico</li> <li>• Schaltplan</li> <li>• Esquema eléctrico</li> <li>• Elektrisch schema</li> <li>• Esquema elétrico</li> <li>• Электрическая схема</li> <li>• المخطط الكهربائي</li> </ul>		<p>Sens du courant Current direction Verso corrente Stromrichtung Sentido corriente Stroomrichting Rumo à corrente Направление тока اتجاه التيار</p>
<p>⚠</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Coupez le courant au disjoncteur général. L'accionement à distance peut causer des dommages corporels ou matériels.</li> <li>• Cut the power at the general circuit breaker. Remote operation may cause damage to people or property.</li> <li>• Togliere tensione dall'interruttore generale. L'azionamento da remoto può causare danni a persone o cose.</li> <li>• Den Hauptschalter stromlos machen. Die Betätigung von fern kann Personen- oder Sachschäden verursachen.</li> <li>• Quitar tensión al interruptor general. El accionamiento a distancia puede causar daños a personas o cosas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verwijder de spanning van de hoofdschakelaar. De aansturing op afstand kan persoonlijk letsel of materiële schade veroorzaken.</li> <li>• Desligar a tensão do interruptor geral. O accionamento à distância pode causar danos às pessoas ou aos bens.</li> <li>• Отключить напряжение главного выключателя. Дистанционный пуск может причинить ущерб людям или предметам.</li> </ul> <p>• أفضل التيار من الفاعل العمومي. يمكن أن يتسبب التشغيل عن بعد في حدوث أضرار للأشخاص والأشياء.</p>	

- Caractéristiques techniques
- Technical features
- Caratteristiche tecniche

- Technische Daten
- Características técnicas
- Technische eigenschappen

- Características técnicas
- Технические характеристики
- المواصفات الفنية



+ 45 °C 45+ درجة مئوية  
+ 5 °C 5+ درجة مئوية



2 x 1,5 mm<sup>2</sup> 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
2 x 1,5 mm<sup>2</sup> 2مم 1,5 x 2

100 – 240 Vac ; 50/60 Hz  
100 – 240 V ; 50/60 Гц  
فولت 240 - 100; هرتز 60 - 50

Technologie	Radio (Réseau maillé sans fil)
Niveau de puissance	< 100 mW
Fréquence de bande	de 2,4 à 2,4835 GHz
Technology	Radio (Wireless meshed network)
Power level	< 100 mW
Band frequency	from 2,4 to 2,4835 GHz
Tecnologia	Radio (Maglie di rete senza fili)
Livello di potenza	< 100 mW
Frequenza di banda	da 2,4 a 2,4835 GHz
Technologie	Radio (Maschen eines drahtlosen Netzes)
Leistungsniveau	< 100 mW
Bandfrequenz	von 2,4 bis 2,4835 GHz
Tecnologia	Radio (Mallas de red sin hilos)
Nível de potencia	< 100 mW
Frecuencia de banda	de 2,4 a 2,4835 GHz
Technologie	Radio (draadloos netwerkschakels)
Vermogensniveau	< 100 mW
Frequentieband	2,4 t/m 2,4835 GHz
Tecnologia	Rádio (links de rede sem fio)
Nível de potência	< 100 mW
Frequência de banda	de 2,4 a 2,4835 GHz
Технология	Радио (Ячейки беспроводной сети)
Уровень мощности	<100mВт
Полоса пропускания	от 2,4 до 2,4835 ГГц

التكنولوجيا	راديو (شبكة متداخلة دون أسلاك)
مستوى الجهد	<100ميجا وات
نطاق التردد	من 2,4 حتى 2,4835 جيجا هرتز

Le soussigné Legrand S.p.A., déclare que l'équipement radioélectrique du type Module de mesure connecté with Netatmo ref. 4 120 15 est conforme 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](http://www.legrandoc.com).

Hereby, Legrand S.p.A., declares that the radio equipment type Connected Measure with Netatmo item 4 120 15 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com)

