

## Notice Legrand - 412015



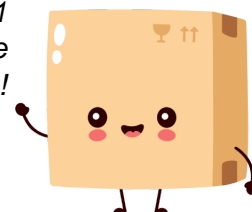
**Compteur d'énergie connecté Drivia  
avec Netatmo Legrand - Avec 1  
transformateur de courant fermé  
63A - 1 module**

Réf 412015

**91.94€<sup>TTC\*</sup>**

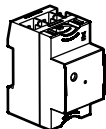
Voir le produit : <https://www.domomat.com/56476-compteur-d-energie-connecte-drivia-avec-netatmo-legrand-avec-1-transformateur-de-courant-ferme-63a-1-module-legrand-412015.html>

*Le produit Compteur d'énergie connecté Drivia avec Netatmo Legrand - Avec 1 transformateur de courant fermé 63A - 1 module est en vente chez Domomat !*

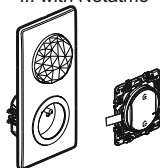


## Nécessite au préalable l'installation d'un :

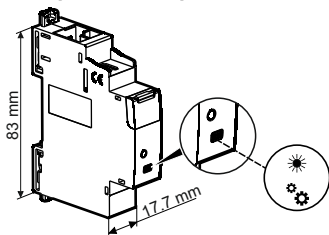
Module Control



OU

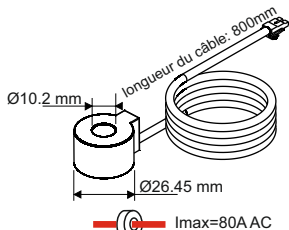
Pack de démarrage connecté  
"... with Netatmo"

## Composition du pack



Compteur d'énergie connecté

+



Imax=80A AC

⚠ Attention au sens du courant  
Tore de Mesure

	U	I mesuré	F	Précision  kWh	Mesure  kWh
+5°C +45°C	100-240V~ 50 / 60Hz	80A MAX	2,4 à 2,4835Ghz <100 mW	+/-1% sous 63A	Totale & Par* circuit

Directive CE  
Conforme à la directive européenne suivante:

Directive basse tension  
(LVD) 2014/35/UE

Compatibilité électromagnétique  
(CEM) n° 2014/30/UE

\*fonctionnalité disponible à condition d'installer plusieurs compteurs d'énergie connectés.

## Précaution impérative de sécurité



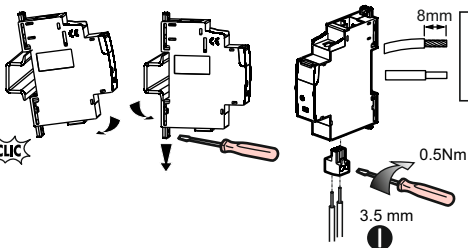
Ne pas respecter strictement les conditions d'installation et d'utilisation peut entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie.

# 1 Montage, câblage



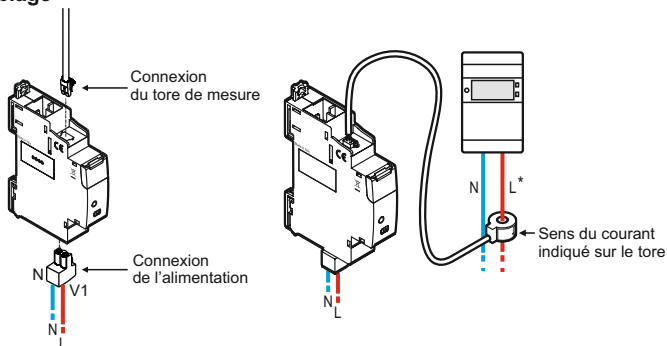
Coupez le courant au disjoncteur général

CLIC

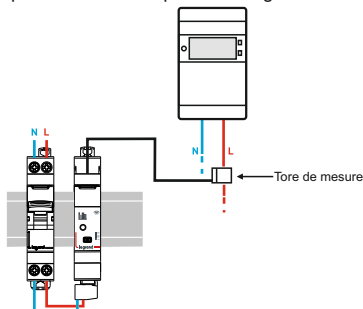


V1, N:  
MAX  
2x 1.5mm<sup>2</sup>  
1.5mm<sup>2</sup>

## Câblage



Un disjoncteur de protection du Compteur d'énergie est nécessaire

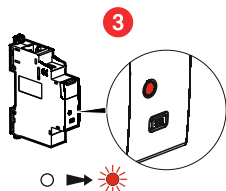
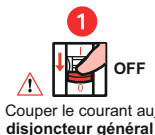


\*: Ne pas utiliser sur une installation triphasée.

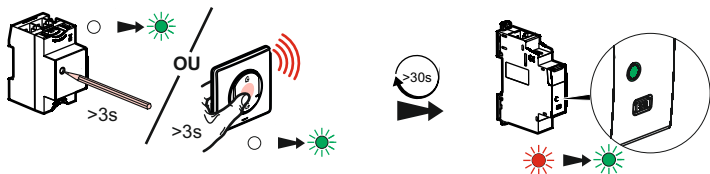
— N (neutre) = bleu

— L (phase) = tout sauf bleu et vert/jaune

## 2) Ajouter le **Compteur d'énergie** à votre installation connectée

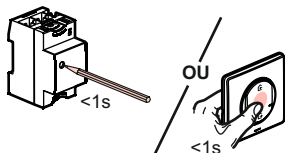


## 3) Appuyer sur le bouton de configuration du module Control, **OU** au centre de la commande générale jusqu'à ce que le voyant s'allume brièvement en vert, puis relâcher l'appui.



Les voyants de configuration des produits « ... with Netatmo » s'allument en vert fixe.

## 4) Terminer la configuration



Appuyer brièvement sur le bouton de configuration du module Control (ou au centre de la commande générale sans-fil Départ/Arrivée) pour finaliser l'installation.

Les voyants de configuration s'éteignent

## 5) Finaliser l'installation dans l'application Legrand Home + Control

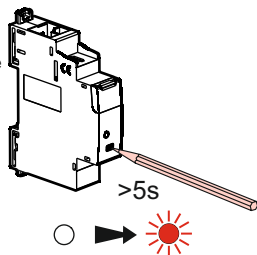
Pour ajouter ce produit connecté et des éléments périphériques dans votre installation connectée, vous devez suivre les instructions:

- depuis l'application Legrand Home + Control (section **Paramètres/Ajout de nouveau produit**)
- ou consulter les guides et notices d'utilisation sur **legrand.fr**



## Réinitialiser un Compteur d'énergie pour le retirer d'une installation connectée

Appuyer plus de 5 secondes sur le bouton  
de configuration du Compteur d'énergie jusqu'à ce que  
le voyant de configuration s'allume en rouge fixe.  
Il n'est alors plus associé au Module Control  
/ prise Control.



[www.legrand.fr/reference/412015](http://www.legrand.fr/reference/412015)

LEGRAND - Pro and Consumer Service - BP 30076  
87002 LIMOGES CEDEX FRANCE • [www.legrand.com](http://www.legrand.com)

## DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

Le soussigné,

**Legrand**

déclare que les équipements radioélectriques cités sur cette notice  
sont conformes 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)