

Notice compteur Legrand



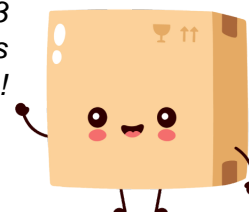
**Compteur d'énergie connecté Drivia
with Netatmo Legrand - Triphasé - 3
transformateurs**

Réf 412175

232.62€^{TTC*}

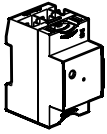
Voir le produit : <https://www.domomat.com/105852-compteur-d-energie-connecte-drivia-with-netatmo-legrand-triphase-3-transformateurs-legrand-412175.html>

Le produit Compteur d'énergie connecté Drivia with Netatmo Legrand - Triphasé - 3 transformateurs est en vente chez Domomat !



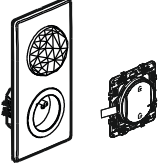
Nécessite au préalable l'installation d'un :

Module Control



OU

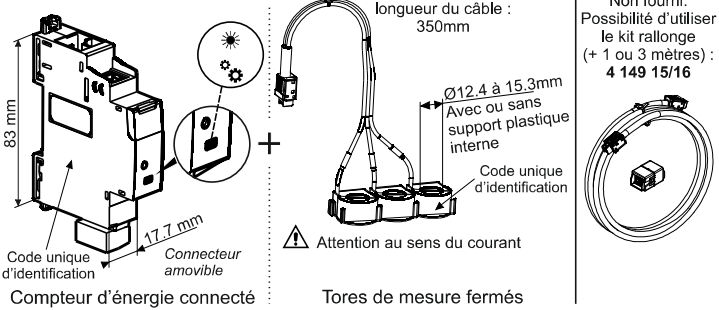
Pack de démarrage connecté
"... with Netatmo"



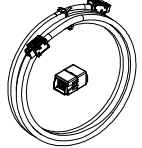
OU

Toutes autres interfaces de connexion « With Netatmo »

Composition du pack



Non fourni:
Possibilité d'utiliser
le kit rallonge
(+ 1 ou 3 mètres) :
4 149 15/16



	U	I	F	Précision chaîne de mesure*	Mesure	Directive CE Conforme à la directive européenne suivante: Directive basse tension (LVD) 2014/35/UE Compatibilité électromagnétique (CEM) n° 2014/30/UE * Module + Tore (sans kit rallonge)
-5°C +45°C	110-500V~ 50 / 60Hz	De 2A à 125A par Phase	2.4 à 2.4835Ghz <100 mW			
			+/-1% sous 125A		Totale ou par circuit	

Précaution impérative de sécurité

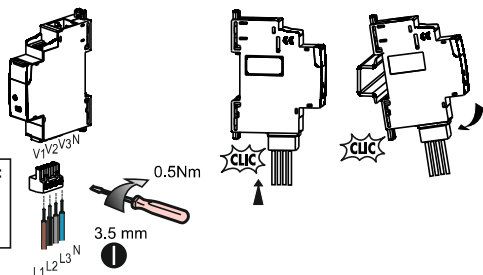
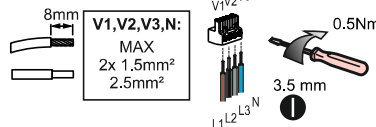
Ne pas respecter strictement les conditions d'installation et d'utilisation peut entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie.



LE13472AA

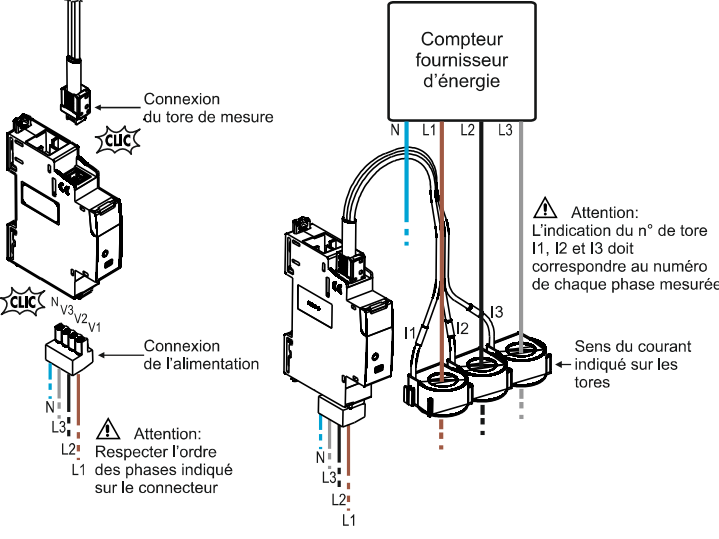
1 Montage, câblage

 OFF
Coupez le courant au disjoncteur général



Câblage

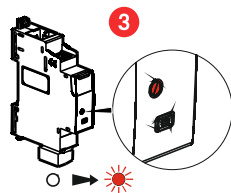
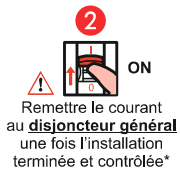
A utiliser uniquement sur un réseau triphasé



L'alimentation du module se fait de 100 à 240V~ entre Neutre (N) et Phase 3 (V3)
Un disjoncteur de protection triphasé de calibre C2 à C16 est nécessaire selon la section de câble utilisée pour alimenter et protéger le Compteur d'énergie connecté.

— N (neutre) = bleu
— L1 (phase1) = Marron — L2 (phase2) = Noir — L3 (phase3) = Gris

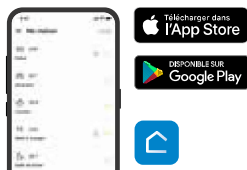
2 Ajouter le **Compteur d'énergie triphasé** à votre installation connectée



* Après avoir câblé l'installation, remettre le plastron en place afin qu'aucune partie active sous tension ne soit accessible.

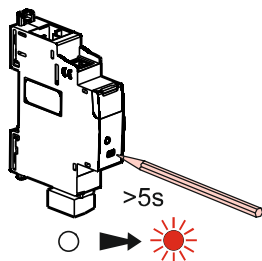
3 Finaliser l'installation dans l'application Legrand Home + Control

Télécharger l'App Home + Control et suivez les instructions pour ajouter le produit connecté dans votre installation.



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

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





www.legrand.fr/reference/412175

LEGRAND - Pro and Consumer Service - BP 30076
87002 LIMOGES CEDEX FRANCE • 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