

Nécessite au préalable l'installation d'un :

Module Control / Pack de démarrage connecté «with Netatmo» / Toutes autres interfaces de connexion «with Netatmo»

OU

OU

Composition du pack

Compteur d'énergie connecté

longueur du câble: 800mm

Attention au sens du courant

Ø10,2 mm

Ø26,45 mm

I_{max}=80A AC

	U	I	F	Precision	Measure	Measure
	100-240V~ 50/60Hz	80A MAX	2,4-2,4835Ghz <100 mW	+/- 1% sous 63A	Totale ou Par circuit	Production PV
	+5°C +45°C					

Directive CE
Conforme à la directive européenne suivante:

Directive basse tension (LVD) 2014/35/UE

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

Consignes de sécurité

Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation incorrecte et/ou une utilisation incorrecte peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit. Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sauf mention particulière indiquée dans la notice. Tous les produits **Legrand** doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par **Legrand**. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties. Utiliser exclusivement les accessoires de la marque **Legrand**.

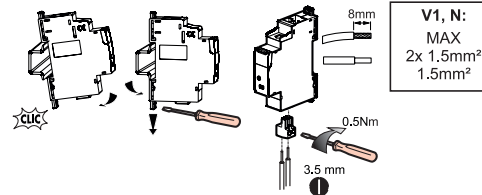


LE12267A1-FR

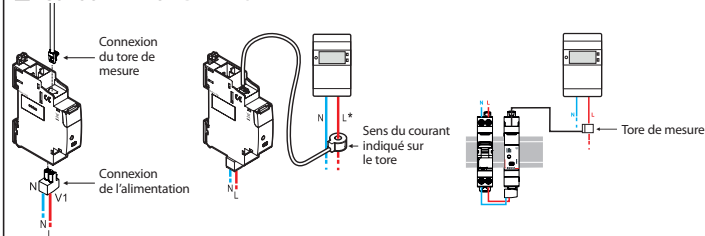
1 Montage, câblage



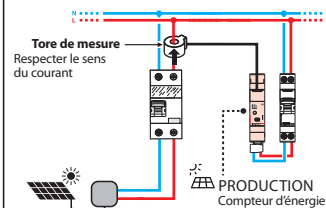
Coupez le courant au disjoncteur général



CONSUMMATION D'ENERGIE



PRODUCTION D'ENERGIE



Le compteur d'énergie ne peut fonctionner seul. Il fournit la mesure des panneaux photovoltaïques (partie production). La fonction mesure de consommation doit être assurée par un délesteur connecté ou un autre compteur d'énergie 1 ph «with Netatmo» (se référer aux documentations techniques).

ATTENTION : Ce système n'est pas compatible avec les installations comportant un Ecocompteur connecté et/ou des batteries de stockage.

⚠ Mesure de la production : le tore qui mesure la production doit être positionné strictement en amont de la partie production afin de ne mesurer que ces données.

⚠ Panneaux «Plug & Play» : il est impératif d'avoir une ligne électrique dédiée. L'appareil de protection modulaire doit, de ce fait, uniquement protéger les panneaux.

Le compteur d'énergie connectée doit être alimenté et protégé par un appareil de protection modulaire adapté, tel que, par exemple, un disjoncteur modulaire de calibre C2 à C16 (en fonction de la section des câbles). Si les conditions le permettent, les protections électriques déjà présentes dans le tableau électrique peuvent être réutilisées dans ce but.

*: A utiliser uniquement sur une ligne électrique monophasée.

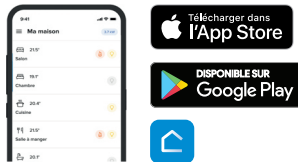
N (neutre) = bleu
L (phase) = tout sauf bleu et vert/jaune

2 Ajouter le Compteur d'énergie à votre installation connectée



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

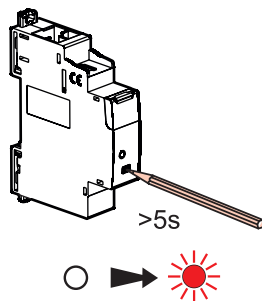
Télécharger l'App Home + Control et suivez les instructions pour ajouter le produit connecté dans votre installation.



Réinitialiser un Compteur d'énergie 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
www.legrand.fr/reference/199118

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.legrand.com/ecatalogue