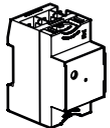


Nécessite au préalable l'installation d'un :

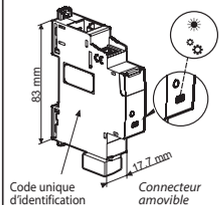
Module Control



/
OU
/

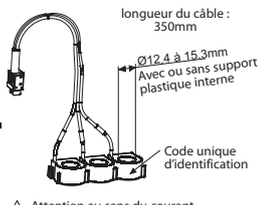
Toutes autres interfaces de connexion « With Netatmo »

Composition du pack



Code unique d'identification

Connecteur amovible



longueur du câble : 350 mm

Ø12.4 à 15.3 mm
Avec ou sans support plastique interne

Code unique d'identification

Attention au sens du courant

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



Compteur d'énergie connecté

Tores de mesure fermés

| Température | U | I mesurée | F | Précision chaîne de mesure* | Mesure |
|---------------|----------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| -5°C +45°C | 110-500V~ 50/60Hz | De 2A à 125A par Phase | 2,4-2,4835Ghz <100 mW | +/-1% sous 125A | kWh |
| | | | | | Totale ou par circuit |

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)

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.

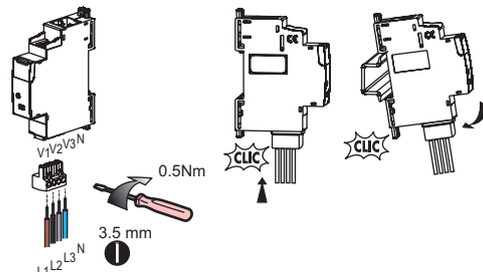
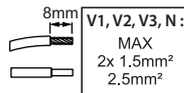


1 Montage, câblage



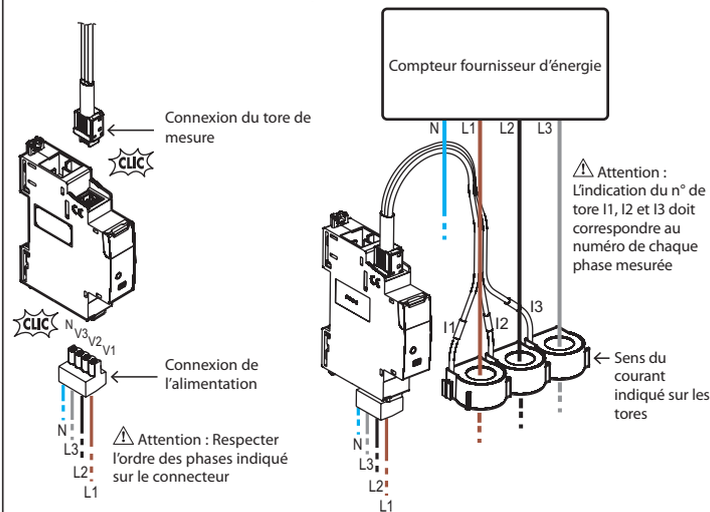
OFF

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. Si les conditions le permettent, les protections électriques déjà présentes dans le tableau électrique peuvent être réutilisées dans ce but.

— N (neutre) = bleu

— L1 (phase1) = Marron

— L2 (phase2) = Noir

— L3 (phase3) = Gris

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



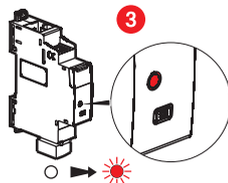
OFF

Couper le courant au **disjoncteur général**



ON

Remettre le courant au **disjoncteur général** une fois l'installation terminée et contrôlée*



* 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

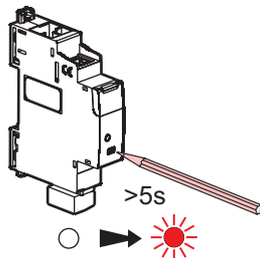
Télécharger l'App Home + Control et suivez les instructions pour ajouter le produit connecté dans votre installation.



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.legrand.com/ecatalogue