

Compteur d'énergie monophasé connecté

Références: 4 120 15 - 1 991 18 Incluses dans les packs: 4 121 92B/93B - 1 991 56B





SOMMAIRE	Page
1. Caractéristiques	1
2. Positionnement de fonctionnemer	nt 2
3. Raccordements	3
4. Configurations	4
5. Marquage	5
6. Conformités et agréments	5
7. Autres informations	5

1. CARACTÉRISTIQUES

■ 1.1 Utilisation

Consommation

Le compteur d'énergie connecté permet de mesurer et visualiser par smartphone, avec l'app Home + Control, la consommation électrique d'un circuit ou du total d'un logement, en monophasé alternatif via le tore fermé associé.

Cette version connectée propose les fonctions de :

- Mesure en temps réel : remonte automatiquement la consommation électrique via le tore de mesure associé.
- Historique de la consommation électrique consultable via l'application Home + Control.

Photovoltaïque

Le compteur d'énergie peut intégrer une installation de production solaire en étant positionné en amont de l'installation électrique photovoltaïque. Ainsi, en étant associé à d'autres modules connectés (cf. packs « Je mesure et pilote ma production »), il permettra d'afficher la production des panneaux photovoltaïques.

Le compteur ne peut fonctionner seul. Un autre module doit impérativement être placé en partie consommation (cf. détails techniques).

Conditions d'installation

L'utilisation d'un compteur d'énergie monophasé connecté nécessite l'installation préalable :

- d'un Module Control réf. 4 121 81



- ou d'un Pack de démarrage connecté « with Netatmo » (Dessin de principe, fonctionne avec n'importe quel type de pack de démarrage connecté « with Netatmo »).



- ou tout autres interfaces de connexion «with Netatmo»

1.2 Gamme

Le compteur d'énergie est inclus dans les packs photovoltaïques

- réf. 4 121 92B/93B
- réf. 1 991 56B

■ 1.3 Données techniques du compteur d'énergie

1.3 Donnees techniques du compteur d'energie		
Largeur	1 module (17,7 mm)	
Courant primaire nominal (Ipn)	80 A AC	
Puissance consommée	0.3 W Maxi	
Tensions nominales d'alimentation	100 V à 240 V AC	
Tension assignée d'emploi (Ue)	100 V à 240 V	
Fréquence nominale	50 Hz / 60 Hz	
Fréquence assignée	50 Hz / 60Hz	
Tension de tenue au choc Uimp	4 kV	
Catégorie de surtension	III	
Température ambiante de fonctionnement	Min. = + 5 °C Max. = + 45 °C	
Température ambiante de stockage	Min. = - 40 °C Max. = + 70 °C	
Influence de l'altitude	Pas d'influence jusqu'à 2 000 m	
Degrés de protection	Protection des bornes : IP2x (appareil câblé) Protection de la face avant : IP3XD	
Degres de protection	Classe II, face avant plastronnée	
	Protection contre les chocs : IK04	
Degré de pollution	2	
Matières plastiques	Polycarbonate autoextinguible. Classification UL 94: V0	
Poids	91 g	
Application compatible	Home + Control Téléchargeable gratuitement sur Google Play ou App Store	

Fiche technique: F03108FR-08 Mise à jour : 24/09/2025 Créée: 14/01/2020

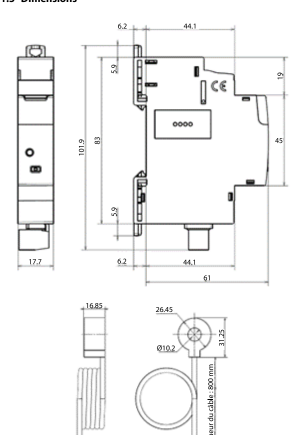
SOMMAIRE 1/5

1. CARACTÉRISTIQUES (suite)

■ 1.4 Données techniques du tore de mesure

Courant primaire maxi mesuré	80A AC	
Rapport de transformation	1000:1	
Courant thermique nominal de court-circuit	Ith = 3kA efficace/1s	
Courant nominal dynamique	ldyn = 9 kA	
Niveau de tension nominale pour l'isolement	3 kV valeur efficace 50 Hz / 1mir	
Classe d'isolation	Capteur de mesure classe A selon EN/IEC 61869-2	
Précision de mesure	Précision chaîne de mesure Module + Tore : +/-1% pour un courant mesuré >2A et cosφ≥0.8	

■ 1.5 Dimensions



1.6 Repérages des circuits

Le repérage des circuits se fait à l'aide d'une étiquette insérée dans le porte-étiquette, situé en face avant du compteur d'énergie connecté.



2. POSITIONNEMENT DE FONCTIONNEMENT

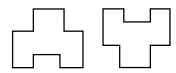
Le compteur d'énergie monophasé connecté est monté sur rail symétrique EN/IEC 60715 ou DIN 35.

3 possibilités de montage :

Montage verticale



Montage horizontale



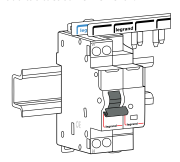
Montage à plat



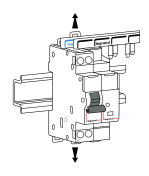
Outil recommandé pour la fixation sur rail : Tournevis à lame (5,5 mm maxi).

Positionnement dans une rangée

Le profil du produit et le positionnement des bornes autorisent le passage de peignes de raccordement monophasés, triphasés et Plug In en partie haute du produit. Il est ainsi possible de choisir librement la position du compteur d'énergie connecté dans la rangée et de raccorder par peigne les produits situés sur le même rail.



En cas de maintenance, il est possible de remplacer un compteur d'énergie connecté au milieu d'une rangée peignée en amont sans déconnecter les autres produits.

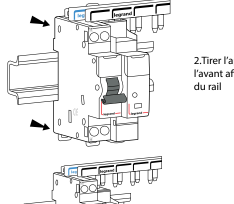


1. Mettre les griffes en position déverrouillage

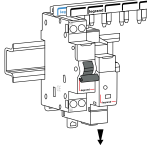
Fiche technique : F03108FR-08 Mise à jour le : 24/09/2025 Créée le : 14/01/2020 **La legrand**

SOMMAIRE 2/5

2. POSITIONNEMENT DE FONCTIONNEMENT (suite)



2.Tirer l'appareil vers l'avant afin de le dégager du rail

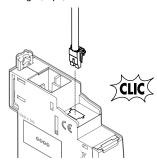


3.Tirer l'appareil vers le bas afin de le dégager entièrement des dents du peigne

3. RACCORDEMENTS

■ 3.1 Racordement du tore de mesure

Raccordement par insertion du connecteur du tore de mesure dans le logement prévu sur le compteur d'énergie connecté jusqu'à son verrouillage (clips).



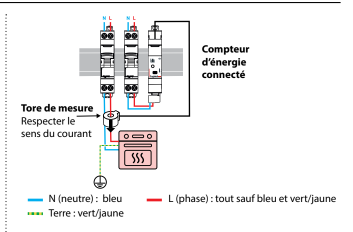
Si besoin, pour le déconnecter, utiliser un petit tournevis sur les clips.

Capacité du tore de mesure				
Section du conducteur	1,5 mm ²	2,5 mm ²	6 mm²	10 mm² à 25 mm²
Nombre de conducteurs souples ou rigides	8	5	3	1

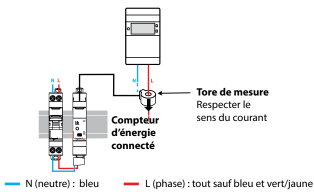
Schéma de câblage

Le tore de mesure peut être raccordé à un circuit, ou compteur général, ou à une production photovoltaïque. Voici les schémas de câblage pour :

- La mesure d'une charge :



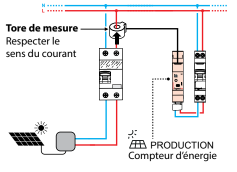
- La mesure de la consommation totale :



Plusieurs tores de mesure peuvent être placés sur la ligne d'arrivée de l'alimentation générale (consommation totale), par exemple : le tore de l'écocompteur ou du compteur d'énergie connecté.

Si plusieurs appareils connectés mesurent la consommation totale, l'information de consommation totale affichée sur l'application est, par ordre de priorité, celle provenant :

- de l'écocompteur connecté,
- du délesteur connecté,
- du compteur d'énergie.
- La mesure d'une production photovolta \ddot{q} que :



N (neutre): bleu

L (phase): tout sauf bleu et vert/jaune

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.

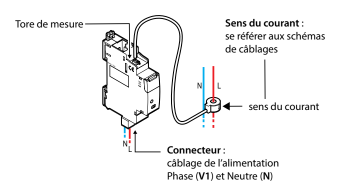
Fiche technique : F03108FR-08 Mise à jour le : 24/09/2025 Créée le : 14/01/2020 **La legrand**

SOMMAIRE 3/5

3. RACCORDEMENTS (suite)

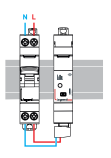
■ 3.2 Raccordement du connecteur

Le raccordement de l'alimentation au connecteur se fait comme ci-dessous :



Câbler le compteur d'énergie connecté après un disjoncteur de protection C2 à C16 selon la section de câble utilisée

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



■ 3.3 Raccordement aux bornes d'alimentation à vis

Types de bornes	Bornes à cage
Pronfondeur	9 mm
Longueur de dénudage préconisée	8 mm
Tête de vis	Fendue 3,5 mm
Type de vis	M3
Couple de serrage	0,5 Nm

Voici les section acceptée par la borne d'alimentation à vis pour le raccordement des conducteurs en cuivre :

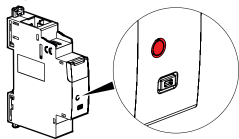
	Sans embout	Avec embout	
Câbla vizida	1 x (1 à 2,5 mm²)		
Câble rigide	2 x (1 à 1,5 mm²)	_	
Câble flewible	1 x (1 à 2,5 mm²)	1 (1 \ 1 \ 5 2)	
Câble flexible	2 x (1 à 1,5 mm²)	1 x (1 à 1,5mm²)	

4. CONFIGURATIONS

La configuration et la visualisation des données se fait via smartphone avec l'application Home + Control.

■ 4.1 Voyants

Les voyants sont visibles sur la face avant.



En configuration:

Couleur	État	Signification
Rouge		État transitoire.
	Fixe	Compteur d'énergie connecté non appairé au réseau radio
Vert	Fixe	État transitoire. Compteur d'énergie connecté appairé au réseau radio (lorsque le réseau radio est encore ouvert)
	Eteint	État normal. Compteur d'énergie connecté appairé au réseau radio (lorsque le réseau radio est fermé)

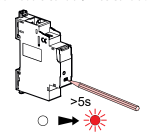
En fonctionnement:

Couleur	État	Signification
	Eteint	Pas de problème détecté
Rouge	Clignotant	Installation triphasée: Vérifier si le compteur d'énergie connecté est branché sur la même phase que le tore de mesure. Toute installation: Fort déphasage entre tension et intensité sur la ligne causé par une charge ayant un facteur de puissance défavorable (Moteur, pompe de piscine, certains éclairages)

■ 4.2 Retrait d'un compteur d'énergie connecté d'une installation connectée

La réinitialisation d'un compteur d'énergie connectée est réalisée pour le retirer d'une installation connectée.

Elle est réalisable facilement en appuyant plus de 5 secondes sur le bouton de configuration du compteur d'énergie connecté jusqu'à ce que le voyant de configuration s'allume en rouge fixe. Il n'est alors plus affilié au Module Control / Prise Control.



Fiche technique : F03108FR-08 Mise à jour le : 24/09/2025 Créée le : 14/01/2020 **La legrand**

SOMMAIRE 4/5

4. CONFIGURATIONS (suite)

4.3 Rajout d'un compteur d'énergie connecté dans une installation connectée

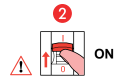
RAPPEL: Pour créer une installation connectée, il faut un Module Control réf. 4 121 81 ; soit un pack de démarrage connecté ; soit toutes autres interface de connexion «with Netatmo».

Le disjoncteur général doit être, au préalable, mis hors tension.



Après avoir câblé et contrôlé l'installation, reposer le plastron afin qu'aucune partie active sous tension ne soit accessible.

Remettre sous tension le disjoncteur général de sorte que les appareils connectés soient alimentés en même temps et se connectent au réseau.



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.





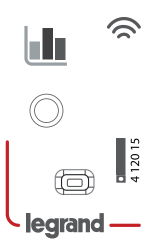


Home + Control

■ 4.4 Autres configurations et actions

Toutes les autres fonctionnalités et configurations (par exemple : la mise en place de scénario, les plannings etc.) sont directement expliqués étape par étape dans l'app smartphone.

5. MARQUAGE



6. CONFORMITÉS ET AGRÉMENTS

Conformité aux normes :

EN/IEC 61010-1

RoHS: Conformité à la directive 2011/65/EU (RoHS), telle que modifiée par la directive déléguée 2015/863, sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

- Conformité aux directives 91/338/CEE du 18/06/91 et décret 94-647 du 27/07/04.

REACH: Si des substances identifiées comme SVHC (Substances of Very High Concern) selon la réglementation REACH (1907/2006) sont présentes dans les produits avec une concentration supérieur à 0,1 % masse/masse, elles sont déclarées à l'intérieur de la base de données européenne SCIP. A la date de publication du présent document, aucune des substances listées dans l'annexe XIV n'est présente dans ce produit.

DEEE: Directive DEEE (2012/19/EU): la vente de ce produit inclut une contribution aux organismes environnementaux désignés de chaque pays européen chargés de la gestion, en fin de vie, des produits relevant du champ d'application de la directive de l'UE sur les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques.

Matières plastiques:

- Matières plastiques sans halogène.
- Marquage des pièces conforme à ISO 11469 et ISO 1043.
- EN ISO 306:2004, Plastiques Matériaux thermoplastiques Détermination de la température d'adoucissement Vicat (VST) (ISO 306: 2004)
- ISO 7000:2004, Symboles graphiques à utiliser sur l'équipement Index et synopsis

Emballages

- Conception et fabrication des emballages conformes au décret 98-638 du 20/07/98 et à la directive 94/62/CE.

7. AUTRES INFORMATIONS

Pour plus d'informations techniques, contacter le support technique de Legrand.

Sauf indications contraires, les données rapportées dans ce document se réfèrent exclusivement aux conditions d'essai selon les normes du produit.

Pour différentes conditions d'utilisation du produit, à l'intérieur d'un équipement électrique ou tout autre contexte d'installation, se référer aux exigences réglementaires de l'équipement, aux réglementations locales et aux spécifications de conception du système.

Fiche technique : F03108FR-08 Mise à jour le : 24/09/2025 Créée le : 14/01/2020 **L1 legrand**

SOMMAIRE 5/5