

Compteur d'énergie monophasé 63A à raccordement direct

Réf.: 4 120 80 – 4 120 81



Sommaire	Pages
1. Utilisation.....	1
2. Gamme.....	1
3. Installation.....	1
4. Dimensions.....	1
5. Connexions.....	2
6. Données de fonctionnement.....	2
7. Caractéristiques générales.....	3
8. Conformité et certifications.....	6
9. Communication.....	7

1. UTILISATION

Compteur d'énergie bidirectionnelle active et réactive (4 quadrants), avec connexion directe.

L'appareil, composé de 2 modules DIN, est auto-alimenté et équipé d'une communication ModBus ou d'une sortie impulsionnelle et d'une entrée à double tarif.

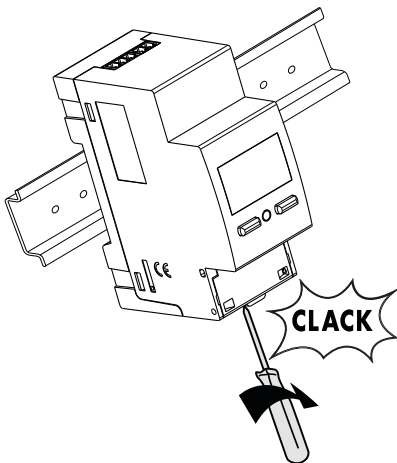
2. GAMME

Code Réf.	I _{max}	Sorties	Entrées	Plage de tension
4 120 80	63A	Impulsions	Impulsions	230V ± 15%
4 120 81	63A	ModBus	2 Tarif / Impulsions	230V ± 15%

3. INSTALLATION

Fixation:

Sur rail symétrique EN/IEC 60715 ou guide DIN 35.

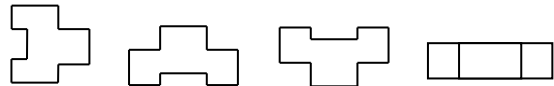


Outillages nécessaires:

Pour la fixation du dispositif sur guide DIN : tournevis plat de 5,5 mm (de 4 à 6 mm)

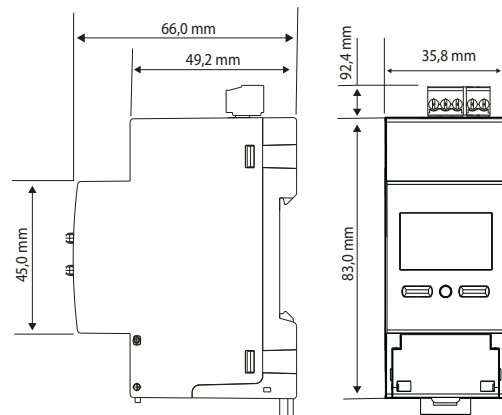
Position de fonctionnement :

Verticale, horizontale, dessus/dessous, latérale



4. DIMENSIONS

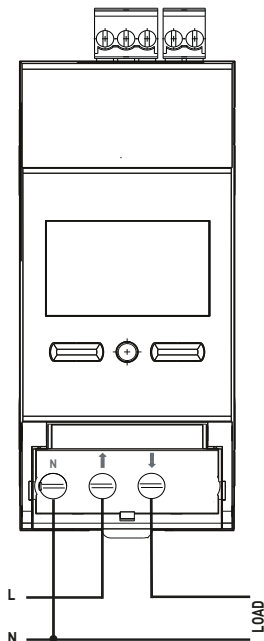
Boîtier: 2 modules DIN43880



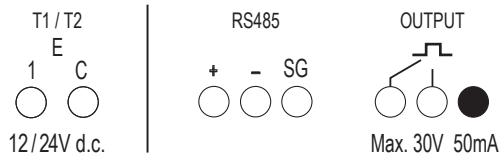
à raccordement direct

5. CONNEXIONS - BRANCHEMENT

Schémas raccordement:



Marquage borniers et combinaison schémas:



6. DONNÉES DE FONCTIONNEMENT

6.1 ELECTRIQUE

Courants:

- Courant de référence, I_{ref} : 5A
- Courant minimum, I_{min} : 0,25A
- Courant maximal, I_{max} : 63A
- Courant de démarrage, I_{st} : 0,04A

Tensions nominales:

- Tension monophasée nominale U_n : 230V \pm 15%

Fréquence nominale:

- F_n : 50Hz; 60Hz
- Variation admise: 49...51Hz; 59...61Hz

Section connectable:

- Câbles en cuivre
- Bornes de branchement des tensions, neutre:

	Sans douille	Avec douille
Câble rigide	1 x 0,75 + 16 mm ²	-
Câble flexible	1 x 0,75 + 16 mm ² (\varnothing 5mm)	1 x 4 + 10 mm ²

- Borniers sur la partie supérieure du compteur (entrée, sortie impulsions)

	Câble rigide	Câble rigide
Câble rigide	1 x 0,2 + 1,5 mm ²	-
Câble flexible	1 x 0,2 + 1 mm ²	1 x 0,2 + 1 mm ²

Outillages nécessaires :

- Pour les bornes de branchement des tensions, neutre: tournevis plat de 6mm ou Pozidriv n°2
- Pour les borniers sur la partie supérieure du compteur (entrée, sortie impulsions): tournevis plat de 2,5 mm

à raccordement direct

6.2 MECANIQUE

Bornes à vis:

- Profondeur des bornes : 12mm
- Longueur des dénudages du câble : 11mm

Tête de la vis :

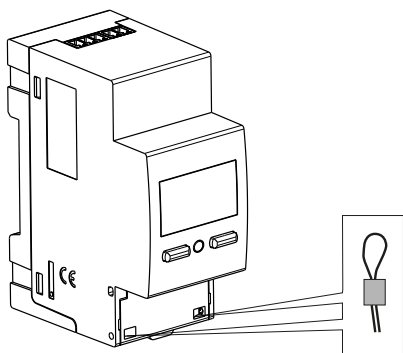
- Bornes de branchement des tensions, neutre : vis à tête mixte à entaille et Pozidriv n°2
- Borniers sur la partie supérieure du compteur (entrée, sortie impulsions): vis à tête à entaille.

Couple de serrage recommandé :

- Bornes de branchement des tensions, neutre: de 1,6Nm à 2Nm
- Borniers sur la partie supérieure du compteur (entrée, sortie impulsions): 0,2 N/m

Protection des bornes :

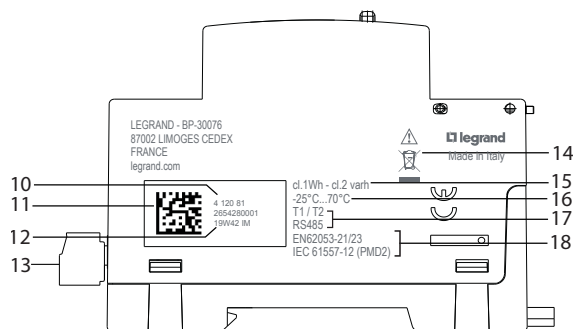
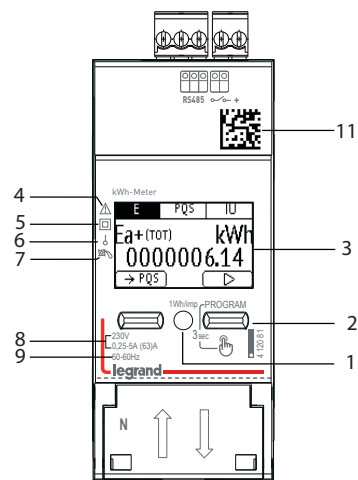
- Les bornes de puissance sont protégées par des caches coulissants et isolables intégrés au dispositif.



7. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES (continue)

Données de marquage:

Marquage indélébile



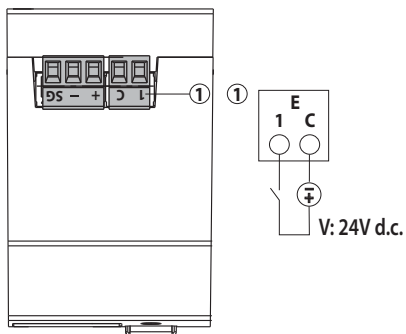
1. LED métrologique
2. Clavier constitué de 2 boutons à deux fonctions (visualisation/configuration)
3. Écran graphique
4. Consulter le manuel d'utilisation avant de procéder à l'installation.
5. Double isolation
6. Activation sur ligne monophasés
7. Dispositif anti-rotation (anti-diminution)
8. Tension/Courant
9. Fréquence
10. Code produit
11. Datamatrix pour traçabilité produit
12. Semaine et année de fabrication
13. Bornes de branchement sorties
14. Symbole DEEE
15. Classe de précision
16. Température d'utilisation
17. Sorties
18. Norme

à raccordement direct

7. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Entrée numérique

- L'entrée numérique permet la commutation du décompte de l'énergie sur 2 tarifs.
- 2 bornes d'entrée avec point commun (1 - C)
- Tension nominale : 12 – 24V d.c. max. 10mA



Caractéristiques du port de communication ModBus :

- Adresses programmables : de 1 à 255 (5*)
- Vitesse de communication : 4,8 – 9,6 – 19,2* – 38,4 kbps
- N°-bit : 8
- Bit de parité : aucune parité, paire*, impaire
- Bit de stop : 1
- A isolation galvanique par rapport aux autres entrées de mesure
- Standard RS485 3 fils, half-duplex
- Protocole Modbus® RTU
- Temps de réponse (time-out demande/réponse) : ≤ 200ms
- Résistance de terminaison de 120 Ω intégrée à l'instrument (réglable dans le menu de RÉGLAGE, valeur par défaut « none »*)

Caractéristiques de la sortie à Impulsions :

- Opto-relai à contact SPST-NO libre de potentiel
- Type S0 (IEC/EN62053-31)
- Tension Uimp: Max. 24V a.c./d.c.
- Courant Iimp: Max. 50 mA
- Poids de l'impulsion programmable, valeurs possibles: 1 – 10* – 100 – 1k – 10k Wh/imp ou varh/imp
- Durée de l'impulsion programmable, valeurs possibles: 50 -100* – 200 – 300 – 400 – 500ms

* Configuration par défaut

7. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Alimentation auxiliaire :

- Dérivée de la prise de tension (Auto-alimentée)

Température ambiante de fonctionnement :

- Min. = - 25 °C Max. = + 70 °C

Température ambiante de stockage :

- Min. = - 25 °C Max. = + 70 °C
- Humidité max. 85% sans condensation

Surintensité de courte durée :

- 30 I_{max} per 10ms

Courant de court-circuit:

- I_{max} (kA): 17,5 (Δt: 7,4msec)
- Énergie .635 MA²s

Autoconsommation circuit de tension:

- Max.1,5VA

Autoconsommation circuit de courant:

- Max.1,8W

Puissance thermique maximale dissipée pour le dimensionnement des tableaux : ≤ 4W

Classe de protection :

- Indice de protection des bornes contre les corps solides et les : IP 20 (IEC/EN 60529).
- Indice de protection de l'habillage contre les corps solides et les liquides: IP 54 (IEC/EN 60529).

Protection du dispositif :

- Avec disjoncteur magnéto-thermique

Environnement: mécanique M1 - électrique E2

Matériau habillage: Polycarbonate

Volume emballé: 0,192dm³.

Poids: 0,130Kg

à raccordement direct**8. CONFORMITÉ ET CERTIFICATIONS****Isolation**

- Catégories de mesure : III
- Degré de pollution : 2
- Tension d'isolation, U_i : 300 V Phase-Neutre

Rigidité diélectrique :

- Alimentation / Sorties : 4kV / 50Hz / 1min
- Habillage / Terminaisons : 4kV / 50Hz / 1min

Impulsion:

- Alimentations : 6,3kV / 1,2 – 50µsec / 0,5J
- Alimentation / Sorties : 6,3kV / 1,2- 50µs / 0,5J

Conformité aux normes:

- Énergie active: classe de précision B (classe 1 EN / CEI 62053-21) selon EN 50470-1, -3
- Énergie réactive: classe de précision 2 selon EN / CEI 62053-23
- Compatibilité électromagnétique: selon EN 50470-1, -3

Respect de l'environnement - Conformité aux directives CEE:

- Conformité à la directive 2011/65/UE modifiée par la directive 2015/863 (RoHS 2) qui prévoit l'interdiction des substances dangereuses telles que le plomb, le mercure, le cadmium, le chrome hexavalent, les retardateurs de flamme polybromobiphényle (PBB) et les polybromodiphényléthers (PBDE).
- Conformité à la directive 91/338/CEE du 18/06/91 et au décret 94-647 du 27/07/04
- Conformité au règlement REACH

Matériaux plastiques:

- Matériaux plastiques sans halogènes.
- Marquage des parties conforme aux normes ISO 11469 et ISO 1043.

Emballages:

- Conception et production des emballages conformes au Décret 98-638 du 20.07.98 et à la directive 94/62/CE.

à raccordement direct

9. COMMUNICATION

Schéma de branchement RS485 Modbus:

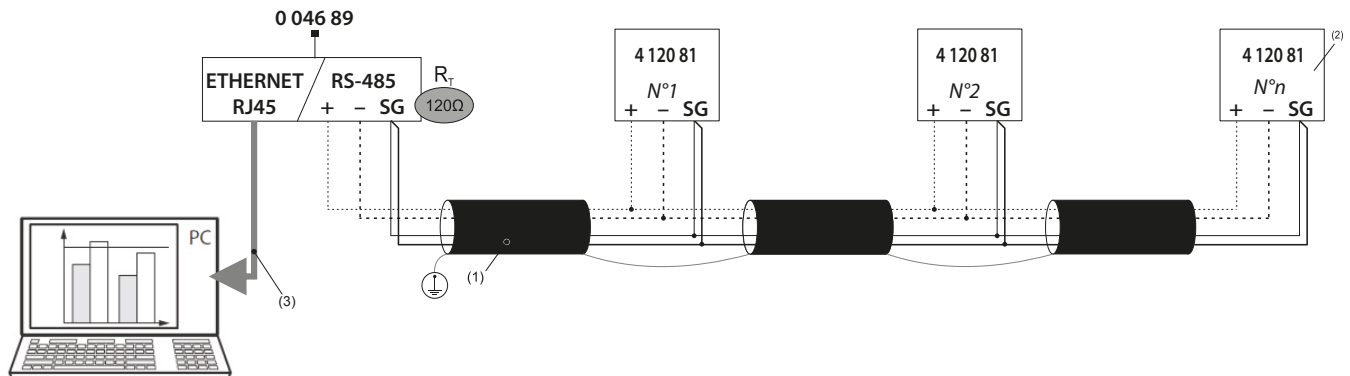
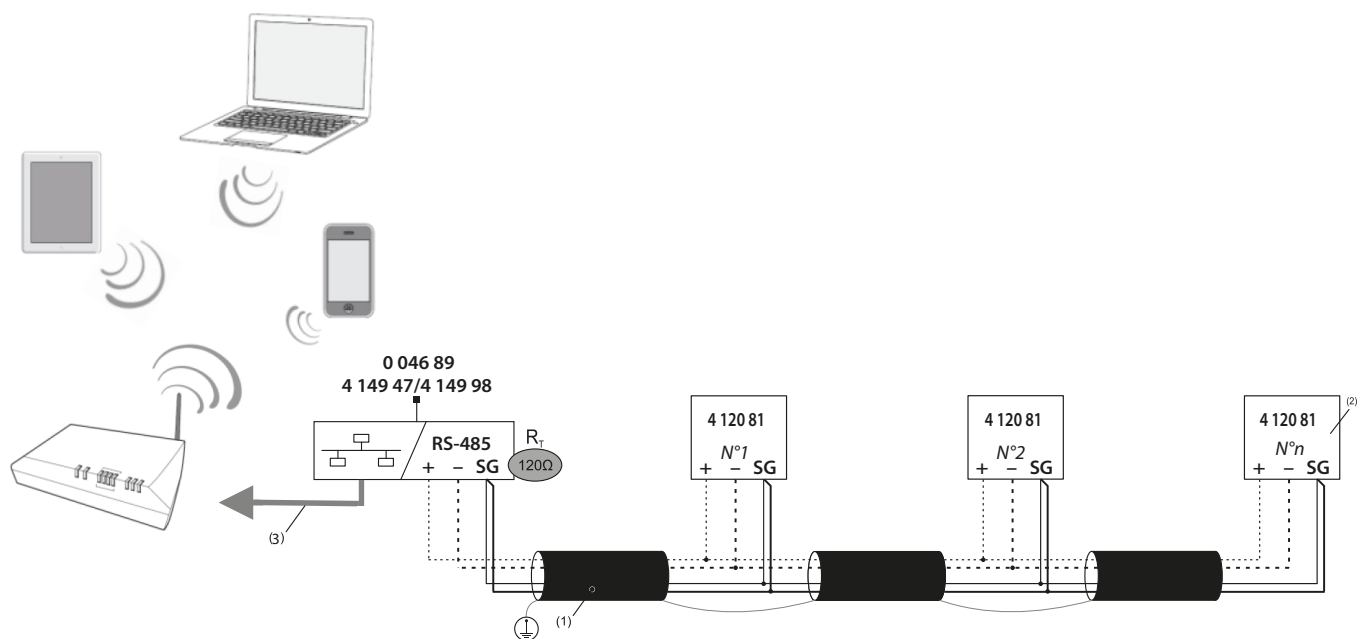


Schéma de branchement RS485 Modbus avec Mini Web Server:



(1) RS485: Utilisation prescrite de câble Belden 9842, Belden 3106A (ou équivalent) pour une longueur maximum du bus de 1000 m ou de câble de Catégorie 6 (FTP ou UTP) pour une longueur maximum de 50 m.

(2) Résistance de terminaison de 120 Ω intégrée à l'instrument (réglable dans le menu de RÉGLAGE)

(3) Ethernet: Cat. 6 (FTP/UTP)

Table de communication Modbus

- Les tables de communication sont disponibles sur le site Web www.e-catalogue.legrandgroup.com