

BTicino SpA

Viale Borri 231, 21100 Varese - Italia

www.imeitaly.com

Compteur d'énergie monophasé 63A

à raccordement direct MID

Réf.: 60179860 – 60179870 – 60179880

Modèle: CONTO D2





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 MBus ou d'une sortie impulsionnelle et d'une entrée à double tarif.

Certification MID

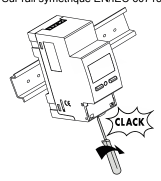
2. GAMME

Code Réf.	lmax	Sorties	Entrées	Plage de tension
60179860	63A	Impulsions	Impulsions	230V ± 15%
60179870	63A	ModBus	2 Tarif	230V ± 15%
60179880	63A	MBus	2 Tarif	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)

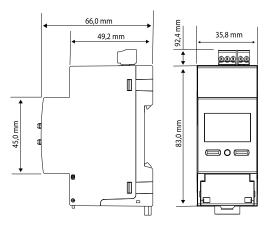
Position de fonctionnement :

Verticale, horizontale, dessus/dessous, latérale



4. DIMENSIONS

Boitier: 2 modules DIN43880



à raccordement direct MID

6. DONNÉES DE FONCTIONNEMENT

Réf.: 60179860 - 60179870 - 60179880

6.1 ELECTRIQUE

Modèle: CONTO D2

Courants:

- Courant de référence, Iref: 10A
- Courant minimum, Imin: 0,5A
- Courant maximal, Imax: 63A
- Courant de démarrage, Ist: 0,04A

Tensions nominales:

- Tension monophasée nominale Un: 230V ±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	MAX 1 x 16 mm²	-
Câble flexible	MAX 1 x 16 mm² (Ø 5mm)	MAX 1 x 16mm²

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

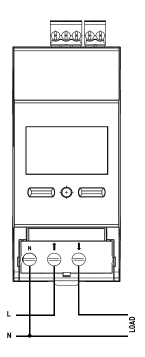
	Câble rigide	Câble rigide
Câble rigide	1 x 0,2 ÷ 1,5 mm²	-
Câble flexible	1 x 0,2 ÷ 1 mm²	1 x 0,2 ÷ 1 mm²

Outillages nécessaires :

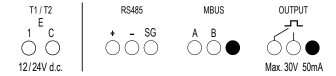
- Pour les bornes de branchement des tensions, neutre: tournevis plat de 6mm ou Pozidriv n°2
- Pour les borniers sur la partie supérieure du compteur (entrée, sortie impulsions et bus): tournevis plat de 2,5 mm

5. CONNEXIONS - BRANCHEMENT

Schémas raccordement:



Marquage borniers et combinaison schémas



à raccordement direct MID

6.2 MECANIQUE

Bornes à vis:

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

Tête de la vis:

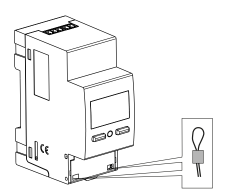
- Bornes de branchement des tensions, neutre : vis à tête mixte à entaille et Pozidriv n°2
- Borniers sur la partie supérieure du compteur (entrée, sortie impulsions et bus) : vis à tête à entaille.

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 et bus): 0,2 N/m

Protection des bornes :

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



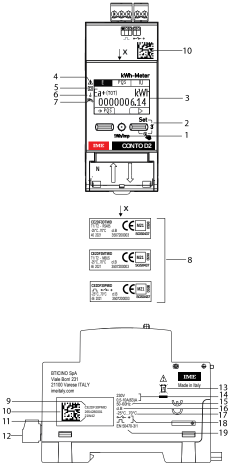
Réf.: 60179860 - 60179870 - 60179880

Modèle: CONTO D2

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. Étiquette MID
- 9. Code produit
- 10. Datamatrix pour traçabilité produit
- 11. Semaine et année de fabrication
- 12. Bornes de branchement sorties
- 13. Symbole DEEE
- 14. Tension/Courant
- 15. Fréquence
- 16. Classe de précision
- 17. Température d'utilisation
- 18. Sorties
- 19. Norme MID



à raccordement direct MID

Réf.: 60179860 - 60179870 - 60179880

Modèle: CONTO D2

7. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

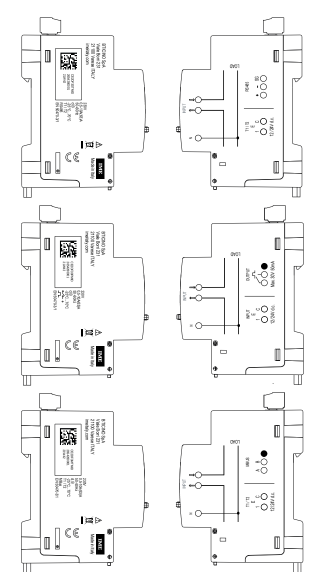
Marquage au laser

Côté gauche

Informations de traçabilité

Côté droit

Schéma de branchement



7. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES (continue)

- Graphique à rétroéclairage 1,2 pouces (128X64).
- Résolution:
- Compteurs total: 0,01kWh/kvarh - Compteurs partiel: 0,01kWh/kvarh - Compteurs tarifs: 0,01kWh/kvarh
- Affichage maximum:
- Compteurs total: 9 999 999,99 - Compteurs partiel: 9 999 999,99 - Compteurs tarifs: 9 999 999,99
- LED métrologique: 1Wh/imp.

Visualisation de la valeur et programmation:

- Avec le clavier frontal, 2 boutons.
- Modification protégée par un code d'identification (code prédéfini 1000) ; le code peut être modifié pendant la procédure de programmation.

Grandeurs mesurées et précision conformes à la EN/IEC 61557-12

- Courant : cl.0.5 - Tension: cl.0,5
- Fréquence: ± 0,01 Hz
- Puissance totale active instantanée, phase, valeur moyenne et valeur moyenne max. : cl.1
- Puissance totale réactive instantanée, phase cl.2
- Puissance totale apparente instantanée, phase : cl.1
- Facteur de puissance : cl.1

Puissance moyenne :

- Grandeur : puissance active
- Calcul : moyenne mobile, sur la période sélectionnée
- Temps moyen: 5/8/10/15/20/30/60min.

Totalisateur horaire:

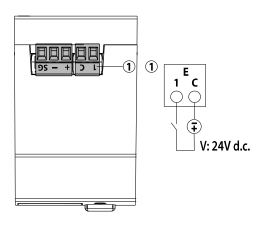
- Décompte heures et minutes de fonctionnement (totalisateur pouvant être remis à zéro)
- Résolution : 7 chiffres (5 pour les heures + 2 pour les minutes)
- Visualisation maximum : 99 999,59 (total tarifs)
- Valeur programmable : 0...50% Pn (positive)

à raccordement direct MID

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 du port de communication MBus:

- Standard : EN 13757
- Transmission : asynchrone sérielle
- N°-bit : 8
- Bit de parité : paire*, fixe
- Vitesse de communication: 300-600-1.200-2.400*-4.800-9.600bit/s
- N° adresse primaire : 0*...250
- N° adresse secondaire: 0...99 999 999
- Load MBus : 1
- A isolation galvanique par rapport aux autres entrées de mesure
- Mesures transférées : voir protocole de communication

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 limp: 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

Réf.: 60179860 - 60179870 - 60179880

Modèle: CONTO D2

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 (∆t: 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 (conformément à la directive MID2014/32/UE)

Matériau habillage: Polycarbonate

Volume emballé: 0,192dm3.

Poids: 0,130Kg



à raccordement direct MID

Réf.: **60179860 – 60179870 – 60179880**

Modèle: CONTO D2

8. CONFORMITÉ ET CERTIFICATIONS

Isolation

- Catégories de mesure : III

- Degré de pollution : 2

- Tension d'isolation, Ui : 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:

- Classe de précision : Énergie active : classe B (EN 50470-1,-3)

- Classe de précision : Énergie réactive : classe 2 (EN/IEC 62053-23)
- Compatibilité électromagnétique : Essais conformément à la norme EN 50470-1, -3
- Classe de précision conforme à la norme IEC/EN61557-12

Respect de l'environnement - Conformité aux directives CEE:

- Conformité à la directive 2011/65/UE modifiée par la directive 2015/863 (RoHS 2) relative aux limitations imposées à l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.
- Conformité au règlement REACh (1907/2006) : à la date de publication du présent document, aucune substance mentionnée dans l'annexe XIV n'est présente dans les produits.
- Directive DEEE (2012/19/EU): la commercialisation du produit prévoit une contribution aux organismes écologiques en charge, dans chaque pays européen, de la gestion de la fin du cycle de vie des produits qui rentrent dans le champ d'application de la Directive européenne sur les déchets d'équipements électriques et électroniques

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.

IME

à raccordement direct MID

Réf.: 60179860 - 60179870 - 60179880

Modèle: CONTO D2

9. COMMUNICATION

Schéma de branchement RS485 Modbus:

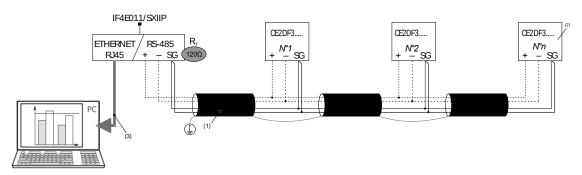
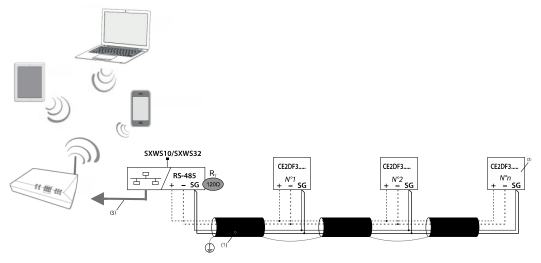
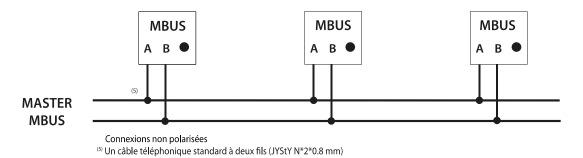


Schéma de branchement RS485 Modbus avec Mini Web Server:



- (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)

Schéma de branchement Mbus:



Tables de communication

- Les protocoles de communication MODBUS et MBUS sont disponibles sur le site http://www.imeitaly.com.

