

BTicino SpA

Viale Borri 231, 21100 Varese - Italia

Réf.: 60179800 - 60179850

Modèle: CONTO D2

www.imeitaly.com

# Compteur d'énergie monophasé 63A

# à raccordement direct



# 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.

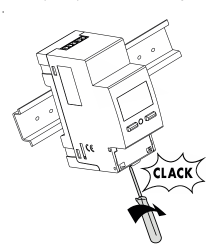
#### 2. GAMME

Code Réf.	lmax	Sorties	Entrées	Plage de tension
60179800	63A	Impulsions	Impulsions	230V ± 15%
60179850	63A	ModBus	2 Tarif / Impulsions	230V ± 15%

# 3. INSTALLATION

## Fixation:

Sur rail symétrique EN/IEC 60715 ou guide DIN 35

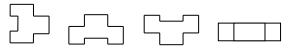


#### Outillages nécessaires:

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

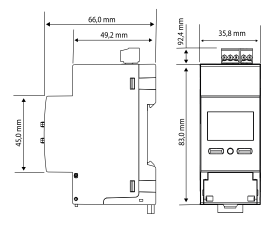
#### Position de fonctionnement :

Verticale, horizontale, dessus/dessous, latérale



# 4. DIMENSIONS

Boitier: 2 modules DIN43880



# à raccordement direct

# 6. DONNÉES DE FONCTIONNEMENT

# 6.1 ELECTRIQUE

Modèle: CONTO D2

#### Courants:

- Courant de référence, Iref: 5A

Réf.: 60179800 - 60179850

- Courant minimum, Imin: 0,25A
- Courant maximal, Imax: 63A
- Courant de démarrage, Ist: 0,04A

#### Tensions nominales:

- Tension monophasé nominale Un: 230V ±15%

# Fréquence nominale:

- F<sub>n</sub>: 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 x16 mm² (Ø 5mm)	MAX 1 x 16mm²

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

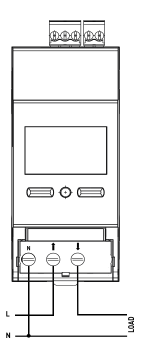
	Câble rigide	Câble rigide
Câble rigide	1 x 0,2 + 1,5 mm <sup>2</sup>	-
Câble flexible	1 x 0,2 ÷ 1 mm²	1 x 0,2 + 1 mm <sup>2</sup>

# 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

# 5. CONNEXIONS - BRANCHEMENT

#### Schémas raccordement:



# Marquage borniers et combinaison schémas:

T1 / T2	RS485	OUTPUT
1 C	+ - \$G	
12/24V d.c.		Max. 30V 50mA



# à raccordement direct

**6.2 MECANIQUE** 

#### Bornes à vis:

- Profondeur des bornes : 12mm

- Longueur des dénudages du câble : 11mm

#### Tête de la vis :

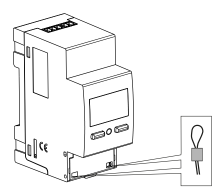
- Bornes de branchement des tensions, neutre : vis à tête mixte à entaille et Pozidriv n°2
- Borniers sur la partie supérieure du compteur (entrée, sortie impulsions): vis à tête à entaille.

#### Couple de serrage recommandé :

- Bornes de branchement des tensions, neutre: de 1,6 à 2 Nm
- 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.



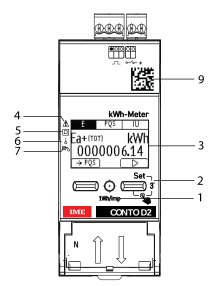
# 7. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES (continue)

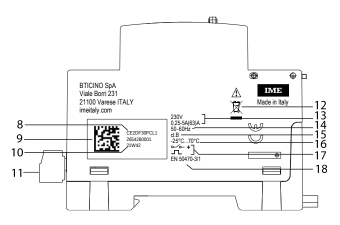
# Données de marquage:

Modèle: CONTO D2

Réf.: 60179800 - 60179850

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



# à raccordement direct

Réf.: **60179800 – 60179850** 

Modèle: CONTO D2

## 7. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

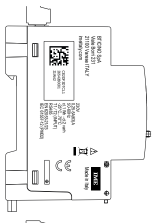
### Marquage au laser

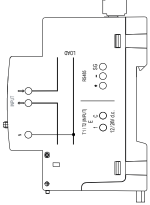
# Côté gauche

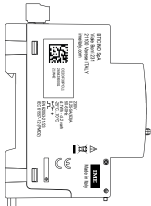
Informations de traçabilité

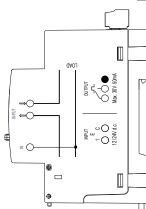
# Côté droit

Schéma de branchement









# 7. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES (continue)

#### Écran

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)

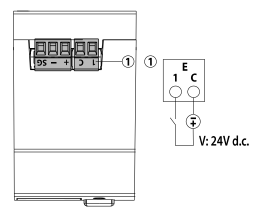
# à raccordement direct

# 7. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

# 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) :  $\leq$  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 limp: Max. 50 mA
- $\hbox{- Poids de l'impulsion programmable, valeurs possibles:} \\$

 $1 - 10^* - 100 - 1k - 10k$  Wh/imp ou varh/imp

- Durée de l'impulsion programmable, valeurs possibles: 50 -100\* - 200 - 300 - 400 - 500ms

# \* Configuration par défaut

#### Alimentation auxiliaire:

Modèle: CONTO D2

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

### Température ambiante de fonctionnement :

- Min. = - 25 °C Max. = + 70 °C

Réf.: 60179800 - 60179850

#### Température ambiante de stockage :

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

#### Surintensité de courte durée :

- 30 I<sub>max</sub> per 10ms

#### Courant de court-circuit:

- I<sub>max</sub> (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

Matériau habillage: Polycarbonate

Volume emballé: 0,192dm<sup>3</sup>.

**Poids:** 0,130Kg



# à raccordement direct

Réf.: CE2DF30PCL1 – CE2DF3DTCL1

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:

- 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.



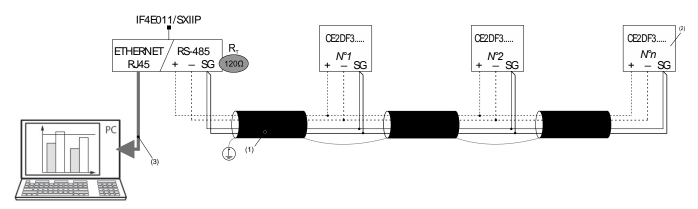
# à raccordement direct

Réf.: 60179800 - 60179850

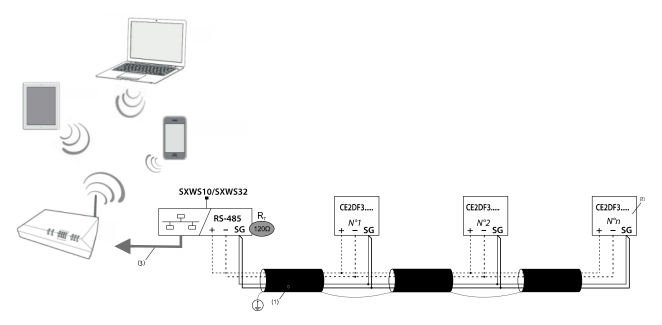
Modèle: CONTO D2

# 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)

#### Tables de communication

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

