COUNTIS E00/E02

Compteur d'énergie monophasé Direct - 40 A Pulse



COUNTIS E00



COUNTIS E02 - MID





FR SOMMAIRE

1. DOCUMENTATION
2. DANGER ET AVERTISSEMENTS.42.1. RISQUES D'ÉLECTROCUTION, DE BRÛLURES OU D'EXPLOSION.42.2. RISQUES DE DÉTÉRIORATION DE L'APPAREIL.42.3. RESPONSABILITÉ.4
3. OPÉRATIONS PRÉALABLES
4. PRÉSENTATION 6 4.1. PRÉSENTATION COUNTIS E00 / E02 6 4.2. FONCTIONS 6 4.3. FACES AVANT 6 4.4. ECRAN LCD 7 4.5. DIMENSIONS 7 4.6. GRANDEURS ÉLECTRIQUES MESURÉES 8 4.6.1. MESURES 8
5. MONTAGE.95.1. RECOMMANDATION ET SÉCURITÉ.95.2. MONTAGE SUR RAIL DIN.9
6. RACCORDEMENT106.1. RACCORDEMENT COUNTIS E00/04106.2. RACCORDEMENT AU RÉSEAU ÉLECTRIQUE ET AUX CHARGES10
7. CONFORMITÉ MID11
8. CONFIGURATION 12 8.1. CONFIGURATION À PARTIR DE L'ÉCRAN. 12 8.1.1. VUE D'ENSEMBLE DU MENU "SETUP" 12 8.1.2. VUE DÉTAIL MENU "SETUP" 13
9. UTILISATION
10. MESSAGES DE DIAGNOSTIC
11. ASSISTANCE18
12. CARACTÉRISTIQUES
13. LEXIQUE DES ABRÉVIATIONS

1. DOCUMENTATION

Toutes les documentations sur les COUNTIS E00 / E02 sont disponibles sur le site internet à l'adresse suivante : www.socomec.com/en/countis-e0x



2. DANGER ET AVERTISSEMENTS

Le terme «appareil» utilisé dans les paragraphes suivants fait référence aux COUNTIS E00 / E02.

Le montage, l'utilisation, l'entretien et la maintenance de ce matériel ne peuvent être effectués que par des professionnels formés et qualifiés.

Le non-respect des indications de la présente notice ne saurait engager la responsabilité de SOCOMEC.

2.1. Risques d'électrocution, de brûlures ou d'explosion

- Seul un personnel qualifié et dûment habilité est autorisé à intervenir sur le produit ou à l'installer / le désinstaller.
- Les consignes sont valables en association avec les instructions spécifiques du produit.
- Le produit est exclusivement conçu pour l'application prescrite dans les instructions.
- Seuls des accessoires autorisés ou prescrits par SOCOMEC peuvent être utilisés en association avec le produit.
- Avant de procéder au montage, entretien, nettoyage, démontage, au branchement, ou à des opérations de maintenance, le produit et l'installation doivent être mis hors tension sinon vous risquez d'être électrocuté, et des dégâts risquent de se produire sur l'installation et le produit.
- Le produit n'est pas voué à être réparé par l'utilisateur.
- Pour toutes questions relatives à l'élimination du produit, contacter SOCOMEC.

Le non-respect des instructions du produit et des présentes informations de sécurité peuvent être à l'origine de lésions corporelles, de chocs électriques, de brûlures, de mort ou de dommages matériels.

2.2. Risques de détérioration de l'appareil

Afin d'assurer le bon fonctionnement de l'appareil, veillez à respecter :

- la bonne installation de l'appareil.
- une tension maximale aux bornes des entrées tension de 276 VAC phase/neutre
- la fréquence du réseau indiquée sur le produit : 50 ou 60 Hz.
- un courant maximum de 40 A à la borne d'entrée courant.

Si ces précautions n'étaient pas respectées, cela pourrait endommager l'appareil.

2.3. Responsabilité

- Le montage, le raccordement et l'utilisation doivent être effectués selon les normes d'installation en vigueur.
- L'installation de l'appareil doit être conforme aux règles données dans cette notice.
- Le non-respect des règles d'installation de cet appareil peut compromettre la protection intrinsèque du produit.
- L'appareil doit être placé dans une installation elle-même conforme aux normes en vigueur.
- Tout cordon devant être remplacé, ne peut l'être que par un cordon aux caractéristiques assignées appropriées.

3. OPÉRATIONS PRÉALABLES

Pour la sécurité du personnel et du matériel, il est impératif de bien s'imprégner du contenu de cette notice avant la mise en service.

Au moment de la réception du colis contenant l'appareil, il est nécessaire de vérifier les points suivants :

- L'état de l'emballage,
- L'appareil n'a pas eu de dommage pendant le transport,
- La référence de l'appareil est conforme à votre commande,
- L'emballage comprend:
 - 1 produit
 - 1 kit de plombage (pour COUNTIS E02)
 - 1 Quick start

4. PRÉSENTATION

4.1. Présentation COUNTIS E00 / E02

Les COUNTIS E00 et E02 sont des compteurs d'énergie électrique active et réactive modulaire assurant la visualisation des consommations électriques. Ils sont destinés aux réseaux monophasés et permettent un raccordement direct jusqu'à 40 A. Ils sont équipés d'une sortie pulse.

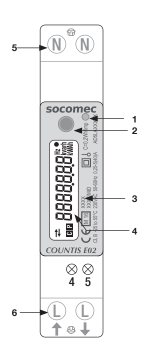
4.2. Fonctions

- Mesure et visualisation de l'énergie totale et partielle
- Mesure des paramètres électriques: I, V, f
- Puissance, facteur de puissance
- Sortie Pulse
- Version MID (suivant référence)

Description	Référence
COUNTIS E00	4850 3058
COUNTIS E02 - Version MID	4850 3059

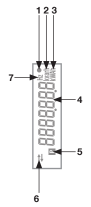
4.3. Faces avant





- 1. LED métrologique
- 2. Bouton ENTER
- 3. Indications relatives à la certification MID
- 4. Ecran LCD
- 5. Connexion au neutre
- 6. Connexion réseau monophasé

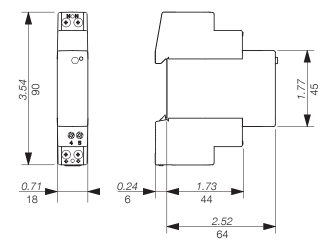
4.4. Ecran LCD



- 1. Sortie impulsion active
- 2. Unité de mesure
- 3. Unité de mesure
- 4. Zone principale (Dans le cas du Code XX: paramètres métrologiques corrompus, à retourner au Fabricant.)
- 5. Valeur du compteur partiel. Clignotant = compteur
- 6. Energie ou puissance importée (→) ou exportée (→)
- 7. Unité de mesure

4.5. Dimensions

Dimensions : in/mm



4.6. Grandeurs électriques mesurées

4.6.1. Mesures

Les paramètres sont disponibles en fonction du modèle.

Valeurs instantanées	Symbole	Unité de mesure	Afficheur LCD
Tension simple	V	V	•
Courant	I	А	•
Facteur puissance	PF		•
Puissance active	Р	kW	•
Puissance réactive	Q	kvar	•
Fréquence	f	Hz	•
Direction du courant	₹		•
Données enregistrées			
Energie active et réactive totale	Ea, Er	kWh, kvarh	•
Energie active et réactive partielle	Ea, Er	kWh, kvarh	•
Autres informations			
Compteurs partiels	Р	START/ STOP	•
Etat de sortie impulsion	•	Active / Inactive	•

5. MONTAGE

Les paragraphes suivants décrivent le montage de l'appareil.

5.1. Recommandation et sécurité

Se reporter aux consignes de sécurités (chapitre "2. Danger et avertissements", page 4)

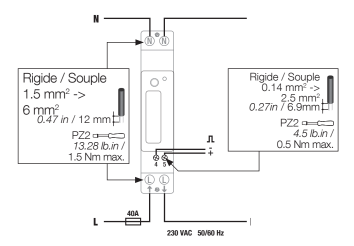
- Eviter la proximité avec des systèmes générateurs de perturbations électromagnétiques,
- Eviter les vibrations comportant des accélérations supérieures à 1 g pour des fréquences inférieures à 60 Hz.

5.2. Montage sur rail DIN

Les COUNTIS E00/E02 peuvent être encliquetés sur un rail DIN de 35 mm (EN 60715TM35). Ils doivent être utilisés dans des armoires électriques.

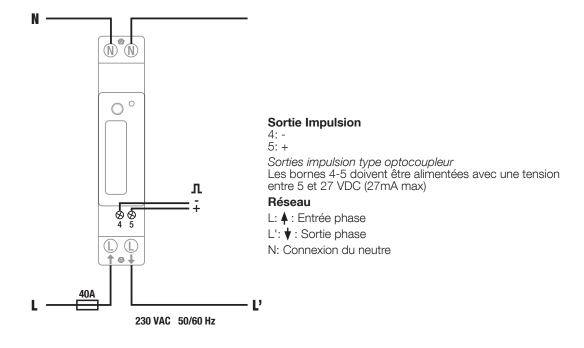
6. RACCORDEMENT

6.1. Raccordement COUNTIS E00/04



6.2. Raccordement au réseau électrique et aux charges

Les COUNTIS E00/E02 s'utilisent sur des réseaux monophasés avec neutre.



7. CONFORMITÉ MID

Pour garantir une utilisation conforme à la directive MID 2014/32/UE, il faut tenir compte des points suivants :

• Type de réseau

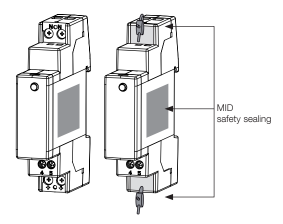
Les compteurs COUNTIS E02 sont conformes à la directive MID pour le raccordement aux réseaux : 1P+N (voir "6.2. Raccordement au réseau électrique et aux charges", page 10)

• Montage des caches-bornes

Veillez à ce qu'après raccordement du produit, les caches-bornes soient bien montés et sécurisés par les scellés plastiques fournis avec le produit.

• Déclaration de conformité MID

La déclaration de conformité MID est disponible sur le site WEB : www.socomec.com/en/countis-e0x



8. CONFIGURATION

La configuration peut s'effectuer directement à partir de l'écran du COUNTIS E00/E02 à l'aide du mode "Programmation". Les paragraphes suivants décrivent la configuration à partir de l'écran.

8.1. Configuration à partir de l'écran

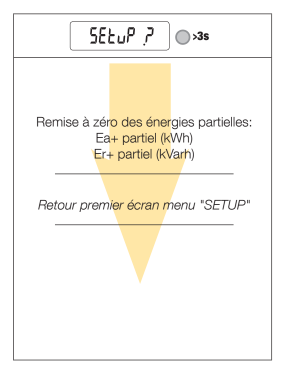
A partir de l'écran, le mode "Programmation" permet de remettre à zéro les énergies partielles. Le processus de navigation à l'intérieur du mode de programmation est décrit dans les étapes suivantes:

Fonction	Où	Boutons	Pression
Changement de page dans un menu	Toutes les pages d'un menu		Instantanée
Accès menu SETUP	Page menu SETUP		> 3 sec
Sortie menu SETUP	Écran SAVE du Menu SETUP		> 3 sec
Démarrer/Arrêter le compteur partiel affiché	Menu compteurs partiels		> 3 sec
Mise à zéro du compteur partiel affiché	Menu compteurs partiels		> 3 sec

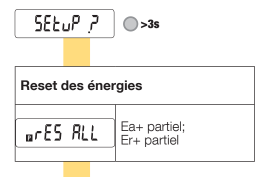
8.1.1. Vue d'ensemble du menu "SETUP"

Sur le menu SETUP, en appuyant sur " pendant 3 secondes, l'appareil se met en mode programmation.

Les différents écrans sont accessibles en appuyant sur la touche " ":



8.1.2. Vue détail menu "SETUP"

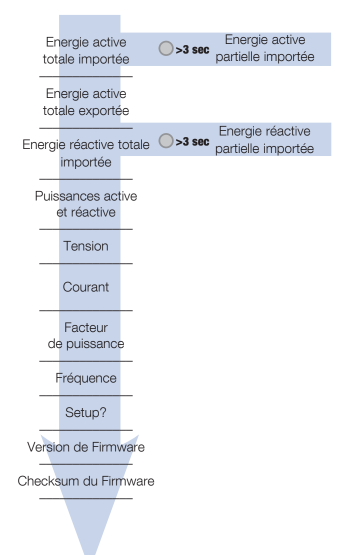


Retour premier écran menu "SETUP"

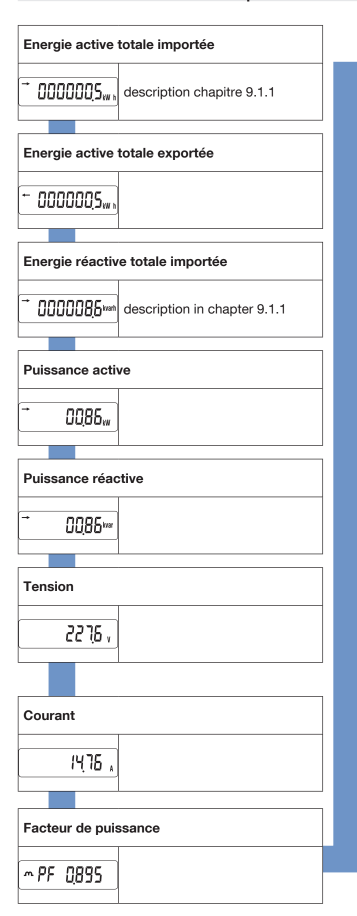
9. UTILISATION

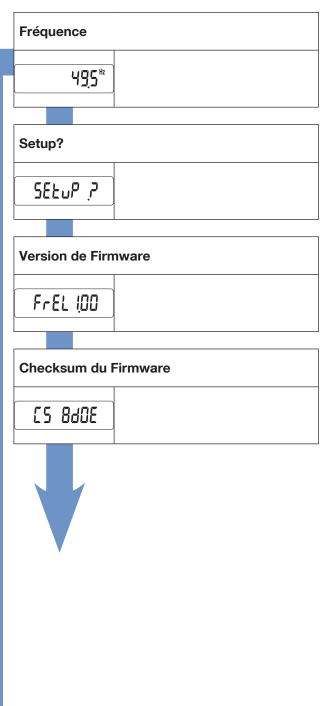
Les mesures électriques ou informations sont accessibles en appuyant 1x sur le bouton " ... "...

Les mesures associées sont décrites dans le tableau suivant :



9.1. Vue détail menu Principal



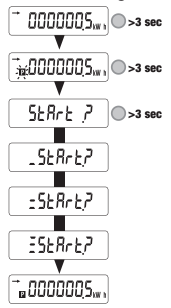


9.1.1. Vue détail de compteur d'énergies partielles

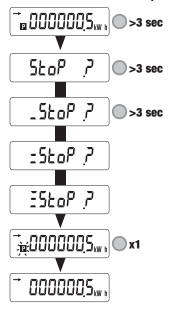
Energie active	totale importée
0000000.5kw h	

Energie réactive totale importée	

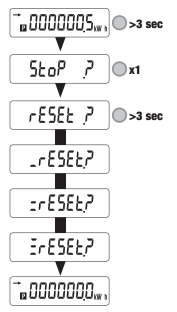
9.1.2. Démarrage du compteur d'énergies partielles



9.1.3. Arrêt du compteur d'énergies partielles



9.1.4. Remise à zéro du compteur d'énergies partielles



10. MESSAGES DE DIAGNOSTIC

Le message suivant apparaît en cas d'erreurs de racordement ou de dysfonctionnement.

10.1. Dysfonctionnement

E04E

• Quand les messages Code xx sont affichés, le compteur présente un dysfonctionnement et doit être remplacé.

11. ASSISTANCE

Causes	Solutions
Appareil éteint	Vérifiez le câblage du neutre et de la phase
Message d'erreurs	Vérifiez le bon fonctionnement du compteur

12. CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Conformité	European EMC Directive No. 2014/30/UE dated 26/02/2014 LV Directive No. 2014/35/UE dated 26/02/2014 Measuring Instrument Directive MID No. 2014/32/UE dated 26/02/2014 EN50470-1/-3 CEI 62053-21/-23
Fréquence	45 et 65 Hz
Alimentation	Autoalimenté
Puissance dissipée assignée (max.)	1.5VA - 1W
CARACTÉRISTIQUES DE FONCTION	NEMENT
Connectivité monophasé	2 fils 230V
Stockage de valeurs d'énergie et configuration	En mémoire EEPROM
MESURE DES COURANTS	
Type	Monophasé direct 40A
Consommation des entrées	0,5VA
Courant de démarrage (Ist)	20mA
Courant minimum (Imin)	0,25A
Courant de transition (Itr)	0,5A
Courant de reference (Iref)	5A
Surcharge permanente (Imax)	40A
Sur-intensité courte durée	30 Imax pendant 1/2 cycle
CAPACITÉ DE SURCHARGE	
Tension continue Un	276 VAC
Tension instantanée Un (1 s)	300 VAC
Courant continu Imax	40A
Courant instantané Imax	30 Imax pendant 1/2 cycle
MESURE DES TENSIONS	
Étendue de la mesure	230 ± 20%
Consommation	7,5VA max
Surcharge permanente	280V phase-neutre
MESURE FRÉQUENCE	
Mesure de la fréquence	45 65 Hz
MESURE ÉNERGIE	
Actif	Oui
Réactif	Oui
Comptage total et partiel	Oui
Comptage MID	Bidirectionnel en monophasé
Résolution	10 Wh, 10 varh
PRÉCISION ÉNERGIE	
Energie active Ea+	Classe B (EN 50470-3) E02 Classe 1 (EN 62053-21)
Energie réactive Er+	Classe 2 (EN 62053-23)
LED METROLOGIQUE (Ea+)	
Poids de l'impulsion	5000 impulsions / kWh
Couleur	Rouge
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

COUNTIS E00/E02 - 547975A - SOCOMEC FR 19

SORTIE IMPULSION		
Туре	Opto-isolée - 5 27VDC 27mA selon norme EN 62053-31	
Pulse weight	100 Wh	
AFFICHAGE		
Туре	7 Digit LCD avec backlight	
Temps de rafraichissement	0.5 s	
Durée d'activation du Back-light	10 s	
Energie active: 1 display, 7-digit	000000.0 999999.9 kWh	
Energie réactive: 1 display, 7-digit	000000.0 999999.9 kvarh	
Puissance active instantannée: 1 display, 4-digit	00.00 99.99 kW	
Puissance réactive instantannée: 1 display, 4-digit	00.00 99.99 kvar	
Tension instantannée: 1 display, 4-digit	000.0 999.9 V	
Courant instantanné: 1 display, 4-digit	00.00 99.99 A	
Facteur de puissance: 1 display, 4-digit	0.001 1.000	
Fréquence: 1 display, 4-digit	45.00 65.00 Hz	
SAUVEGARDE		
Registres d'énergie	En mémoire EEPROM	
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES		
Environnement mécanique	M1	
Environnement électromagnétique	E2	
Température de fonctionnement	- 25 °C + 55 °C	
Température de stockage	- 25 °C + 75 °C	
Humidité	≤ 80 %	
Installation	Intérieure (coffret/armoire)	
Vibrations	±0.075 mm	
BOÎTIER		
Dimensions L x H x P (mm)	Modulaire - largeur 1 module (DIN 43880) 18 x 90 x 70	
Montage	Sur rail DIN (EN 60715)	
Capacité de raccordement, couple de serrage	Voir chapitre "6. Raccordement", page 10	
Indice de protection	Face avant : IP51 - boîtier : IP20	
Classe d'isolation	Class II (EN 50470-1)	
Masse	100 g	

13. LEXIQUE DES ABRÉVIATIONS

Fr EL	Version métrologique du Firmware
CS	Checksum du Firmware métrologique
SEtuP?	Menu Setup
rESALL	Reset des énergies partielles
SAVE?	Confirmation du choix
Y	Sauvegarder et sortir
N	Sortir sans sauvegarder
С	Continuer sans sauvegarder

FR 21

CORPORATE HQ CONTACT: SOCOMEC SAS 1-4 RUE DE WESTHOUSE 67235 BENFELD, FRANCE

www.socomec.com



