NOTICE D'INSTALLATION

EM35TCPURS

01 2020 V2.0

Compteur d'énergie MULTI MESURES TRIPHASE SUR TC 5A communicant



PRECAUTIONS D'UTILISATION

Les règles suivantes de sécurité doivent être observées pendant les phases d'installation et de programmation du compteur d'énergie.

- L'installation, le raccordement et la programmation doivent être effectués par des personnes qualifiées et habilitées.
- L'ouverture et l'accès à l'électronique du compteur ne peut se faire qu'en nos locaux.
- Avant de raccorder le compteur, veuillez-vous assurer que le boitier ne présente pas de marque suite à un choc.
- Vérifier que les phases ne soient pas présentes lors du raccordement électrique du compteur.
- Le raccordement électrique doit respecter le schéma électrique.
- Ne pas utiliser le compteur dans une atmosphère explosive ou en présence de liquides ou vapeurs inflammables.
- Les conditions d'environnement doivent être respectées comme spécifié dans cette notice.
- L'eau ainsi que des liquides de nettoyage doivent être proscrits.
- La non prise en compte de ces précautions ainsi que les instructions données dans ce manuel pourront rendre le compteur dangereux. Dans ce cas la responsabilité de Zélec France ne pourra être mise en cause.

Lors de l'installation du compteur, une protection en amont est nécessaire.

Nous recommandons pour la liaison RS485 d'utiliser un câble de 2 paires torsadées blindées

1. INTRODUCTION

Cette notice d'utilisation donne les informations d'installations et de communication Modbus pour le compteur d'énergie TRIPHASE+ NEUTRE 400V sur transformateur de courant 5A, réf EM35TCPURS.

Ce compteur d'énergie électrique fournie les informations suivantes à travers son écran LCD et la communication

Zélec	France
-------	--------

Tél : 04 42 59 57 28

Web : www.zelec.fr

Modbus 485 : tension (V), Courant (I), puissance (W), Fréquence (Hz), facteur de puissance (FP), max demand, THD, Energie active (kWh).

1.1. CARACTERISTIQUES

Le compteur énergie permet de connaitre les paramètres électriques suivants à travers l'écran LCD et la liaison Modbus:

- Tension
- Courant
- Puissance
- Fréquence
- Facteur de Puissance
- Max demand pour puissance
- THD pour la tension par phase et le courant par phase
- Energie active import et export
- Energie réactive import et export
- 2 sorties à impulsion sont disponibles affectées aux énergies active et réactive.
- Sortie Modbus

1.2 SORTIE RS485

Le port de communication RS485 permet au compteur de dialoguer sous le protocole MODBUS RTU.

Par défaut, le port de communication est programmé en 9600 Bauds, sans parité et avec un bit de stop.

1.3 SORTIES A IMPULSION

Le compteur EM35TCPURS dispose de deux sorties à impulsions.

Sortie à impulsion N°1 :

Le poids de l'impulsion est réglable suivant 4 possibilités :

Choix 1 0,01 kWh/ impulsion (par défaut)

- Choix 2 0,1 kWh/ impulsion
- Choix 3 1 kWh/ impulsion
- Choix 4 10 kWh/ impulsion

La largeur d'impulsion est programmable entre 60/100/200 ms (100 ms par défaut)

Il est possible de choisir de choisir de compter soit l'énergie totale active ou l'énergie totale réactive

2 Choix possibles :

Choix 1 : Mesure ENERGIE TOTALE ACTIVE

Choix 2 : Mesure ENERGIE TOTALE REACTIVE

Sortie à impulsion N°2,

Elle ne peut pas être programmée, le poids de l'impulsion est fixé à 32000 imp/kWh.

2. SPECIFICATIONS

2.1 SPECIFICATION ELECTRIQUE

Tension nominale (Un)	400 Vac
Plage de Tension	173 à 500 Vac
Tensions d'isolement :	
- tension alternative 1 mn	4 kV for 1 minute
- tension pic	6 kV-1,2μS waveform
Courant nominal (Ib)	5A
Courant maximal permanent (Imax)	6A
Plage de courant	0,4% lb-lmax
Courant max instantanée	30xImax for 0,01s
Plage de fréquence	50-60Hz ±10%
Puissance consommée	≤ 10W / 10VA
Led métrologique (RED LED)	3200 imp/kWh
Indication de consommation (RED LED)	Flashing suivant la conso.
Sortie com	RS485 Modbus RTU
Sauvegarde des données	>20 ans (hors tension)

2.2 SPECIFICATION SORTIE RS485

Bus type	RS485
Protocole	MODBUS RTU
Vitesse de com	1200, 2400, 4800, 9600
Nombre adresse	1 à 247
Nbre de compteurs/bus	32
Longueur bus	1200 mètres
Parité	Paire/impaire/sans
bit de stop	1 ou 2
Bit de données	8

Par défaut, les paramètres de communications sont :

Adresse : 1

Vitesse : 9600 Bauds

Parité : Sans

Bit de stop : 1 Bit.

2.3 PRECISION

Tension	0,5 %
Courant	0,5 %
Fréquence	0,2 %
Facteur de puissance	1% (0.01)
Puissance active (W)	±1%
Puissance réactive (VAr)	±1%
Puissance apparente (VA)	±1%
Energie active (Wh)	Classe 1 IEC 62053-21
Energie réactive (varh)	Classe 2
Mise à jour des données	1 s

2.4 ENVIRONNEMENT

Humidité relative	≤ 90%
Humidité de stockage	≤ 95%
Température de fonctionnement	-25°C à +55°C
Température de stockage	-25°C à +70°C
Indice de protection	IP51
Classe double isolation	Ш
Matériau	Auto extinguible UL94VO
Altitude	Jusqu'à 2000 mètres
Temps d'initialisation	1 minute

3. MESURES ET AFFICHAGE

3.1 AFFICHAGE MISE SOUS TENSION

Lors de la mise sous tension le compteur d'énergie s'initialise de la manière suivante :

1	1л л 2 MD $\$ МРОВТ ЕХРОВТ III L^{1-2} Т -8.8:8.8 MkWh U/%THD L^{2-3} Х -8.8:8.8 MkVArh L^{3-1} MkVA \square С -8.8:8.8 MkVArh Hz MkVA PF C1 C2	Le premier écran fait apparaitre toutes les informations utilisées par l'écran LCD
2	Soft 1231 2014	Le deuxième écran indique la version logiciel installée



Après quelques secondes l'écran affichera l'énergie active

3.2 TOUCHES DE NAVIGATION DES MENUS

1		Sélectionne les tensions et courants
	ESC	Dans le mode programmation déplacement à gauche ou retour (ESC)
2		Sélectionne la fréquence et le facteur de puissance
		Dans le mode programmation permet d'incrémenter le digit
3		Sélectionne la puissance
		Dans le mode programmation permet de décrémenter le digit
4	F	Sélectionne les énergies
	► ←	Dans le mode programmation déplacement à droite ou ENTER
		(validation)

3.3 AFFICHAGE DES TENSIONS ET COURANTS

Chaque pression successive sur permet d'afficher :



1-1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Tensions phase neutre
1-2	L ¹⁻² L ²⁻³ L ³⁻¹ 300.0 300.0 300.0 300.0	Tensions phase phase

2	L ¹ L ² L ³	0.0 0 0 0.0 0 0 0.0 0 0 0.0 0 0	Courant par phase
3-1	L ¹ L ² L ³	V %THD	Taux global d'harmonique THD des tensions phase neutre
3-2	L ¹⁻² L ²⁻³ L ³⁻¹	00.10 v %THD 00.10 00.10	Taux global d'harmonique THD des tensions phase phase
4	L1 L2 L3	00.00 I%THD 00.00 00.00	Taux global d'harmonique THD des courants par phase

3.4 AFFICHAGE DE LA FREQUENCE, FACTEURS DE PUISSANCE MAXIMUM DEMAND :

Chaque pression successive sur permet d'afficher :

1	≥ 00.00 Hz 0.999 pf	Fréquence et facteur de puissance total
2	L ¹ 0.999 L ² 0.999 L ³ 0.999 PF	Facteur de puissance par phase

3	™ 	Maximum demand puissance
4	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Maximum demand courant

3.5 AFFICHAGE DES PUISSANCES

Chaque pression successive sur



permet d'afficher :

1	L ¹ L ² L ³ 	Puissance active en kW
2	L ¹ L ² L ³ 0.000 kVAr	Puissance réactive en kVAh
3	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Puissance apparente en kVA
4	► 0.000 kW kVAr 0.000 kVA kVA	Total kW, kVArh, kVA

3.6 AFFICHAGE DES PUISSANCES

Chaque pression successive sur permet d'afficher :

1-1	IMPORT KWh BBLY	Energie active import en kWh Ici 31,4 kWh
1-2	EXPORT KWh	Energie active export en Kwh
2-1	KVArh	Energie réactive import en kVArh
2-2	EXPORT COCCO kVArh	Energie réactive export en kVArh
3-1	≥ 03 1.4 ^{kWh}	Energie active TOTALE en kWh Ici 31,4 kWh
3-2	Σ Ω Ω Ω Ω κVArh	Energie réactive TOTALE en KVArh

4. PROGRAMMATION

Pour rentrer dans le mode programmation, appuyez suivant :



pendant au moins 3 secondes, jusqu'à l'affichage

Il est nécessaire de rentrer le mot de passe. Par défaut celui-ci est 1000. Dans le cas d'un mot de passe erroné le message suivant apparaitra sur l'écran :



2-3	582 PRSS 1100	Répeter la même procedure pour les digits suivants
2-4	582 P855 1100	Après avoir entré le dernier digit il apparaitra l'écran suivant. Ici nouveau mot de passe 1100

Appuyez pour sortir du menu de changement de mot de passe

4.2 TEMPS D'INTEGRATION POUR MAXIMUM DEMAND

La période d'intégration peut être programmée suivant les valeurs suivantes: 5,10,15 30,60 minutes



Zélec France

principal.

4.3 MODIFICATION DU TEMPS DE L'AFFICHAGE RETROECLAIRE					
1	582 29 80	Le temps de rétroéclairage est programmable Par défaut il est de 60 mn En réglant 5, l'affichage rétroéclairé s'arrêtera au bout de 5 minutes. En programmant : 0 le rétroéclairage restera toujours sous tension.			
2	5 E E L P <mark>6 0</mark>	Appuyez sur pour entrer dans le menu de programmation. Les digits clignoteront et il sera possible de choisir entre : 0/5/10/30/60/120 minutes			
Utilisez et PV pour chosir le temps voulu. Puis appuyez sur E D pour valider le choix.					

4.4 RESEAU TRIPHASE + NEUTRE

Le compteur d'énergie EM35TCPURS fonctionne sur un réseau 3 fils + neutre.



4.5 PROGRAMMMATION DES TRANSFORMATEURS DE COURANT

Il est possible de choisir des TC au secondaire 1A ou 5A





4.7 PROGRAMMATION DE LA SORTIE A IMPULSION 1

Cette sortie à impulsion1 peut être programmée pour l'énergie active totale kWh ou l'énergie réactive totale kVArh.

1	SEE ^{kWh} rEY	A partir du menu de programmation, utilisez les touches et PV pour sélectionner le menu impulsion.
2	588 ^{MMM} 287	Appuyez sur E pour entrer dans le mode configuration. L'unité des kWh clignote.



4.8 POIDS DES IMPULSIONS

Ce programme permet de choisir le poids des impulsions entre les valeurs suivantes :

0.01kWh/0.1kWh/1kWh/10kWh/100kWh.



4.9 DUREE DE L'IMPULSION

La sortie à impulsion est programmable selon les durées suivantes : 200, 100 or 60ms.



La sortie RS485 est de type Modbus RTU.



Zélec France

Tél : 04 42 59 57 28

Web : www.zelec.fr



4.11 VALEUR DE LA VITESSE DE COMMUNICATION POUR LA SORTIE

La vitesse de communication est réglable de 2.4K à 38.4 Kbauds







Zélec France

Tél : 04 42 59 57 28



Web : www.zelec.fr

5. **DIMENSIONS**



6. SCHEMA DE CABLAGE

