



TIANJIN GREWIN TECHNOLOGY CO.,LTD.



Tianjin Grewin Technology Co.Ltd
Web:www.grewin-tech.com
Add:DongLi Distr Tianjin City, China
Phone: +86-22-84943756
WhatsApp:+86-13072088960
Email:salesmanager@grewin-tech.com

TEM3001-7

Compteur d'énergie réseau intelligent

Mode d'emploi

©Tianjin Grewin Technology Co.,Ltd.We reserve all right in this document and in the information contained within. Reproduction,use or disclosure to third partners without express authorization is strictly forbidden.

Introduction de fonction:

76X76X76 MM LED compteur de puissance de réseau intelligent

1. **Mesure triphasée I / U**
2. **76X76X76 mm modèle**

Optional:

1. **1 canal 4 ~ 20mA AO**
2. **2DI or 4DI**
3. **3DO**
4. **RS 485,MODBUS-TRU**

ARTICLES		REMARQUES	
Affichage du test d'entrée	Web	Configuration 3P3L, 3P4L	
	Tension	Valeur nominale	AC400V ou AC100V en option
		Surcharge	Mesure: 1,2 fois, instantanée 2 fois / 10s
		Consommation	<1VA par phase
		Impédance	>400kΩ
		Précision	Mesure RMS Précision ± 0.2%
	Current	Valeur nominale	AC5A or AC1A
		Surcharge	Suite 1.2 fois Instantanée 10 fois / 10s
		Consommation	<0.4VA par phase
		Impédance	<20mΩ
		Précision	Mesure RMS Précision ± 0.2%
La fréquence	40~60Hz Précision ±0.02Hz		
Afficher	<ul style="list-style-type: none"> ● affichage LCD ● Communication Modbus pour changer l'interface d'affichage 		
Entrée numérique	Contribution	Opto-isolateur, entrée de contact de ralenti passif	
	Tension d'isolement	2500Vrms	
Sortie numérique	Sortie	Contact mécanique (passif)	
	Tension	Max.:AC250V DC30V	
	Actuel	Max.:5A	
Comm.	Interface	RS485	
	Protocole	ModBUS-RTU	
	Débit en bauds	2400/4800/9600/19200bps	

	Format de données	Contrôle de parité impair, contrôle de parité paire, contrôle de parité nul
Puissance de travail	Tension de travail	AC:85V~265V or DC:100V~360V
	Consommation d'énergie	≤2VA
Environnement de travail	Température de travail	-20°C ~ 55°C
	Température de stockage	-40°C ~ 85°C
	Humidité	0~95% non condensé
Sûr	Force isolante	Résistance d'isolement:> 100 MΩ Tension de tenue: 2kV 1 min.
Poids de dimension	Taille	76mm×76mm×76 mm
	Poids	0.3kg