



TIANJIN GREWIN TECHNOLOGY CO.,LTD.

TEM3001-1 LCD Manuel du compteur d'énergie réseau intelligent



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

TEM3001-1

Compteur d'énergie réseau intelligent

Mode d'emploi

©Tianjin Grewin Technology Co.,Ltd.Nous nous réservons tous les droits sur ce document et sur les informations qu' il contient. Toute reproduction, utilisation ou divulgation à des partenaires tiers sans autorisation expresse est strictement interdite.

Introduction de fonction:

96X96X60 MM LCD compteur de puissance de réseau intelligent

1. **Mesure triphasée I / U**
2. **2DI**
3. **96x96x60mm modèle ultra-fin**
4. **RS 485,MODBUS-TRU**

Optionnel:

1. **1 canal 4 ~ 20mA AO**
2. **PROFIBUS-DP**

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 $\pm 0.2\%$
	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 $\pm 0.2\%$
La fréquence	40~60Hz Précision $\pm 0.02\text{Hz}$		
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	96mm×96mm×60 mm
	Poids	0.4kg