



**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**

---

**TEM3001-3**

**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:**

**83X83X76 MM LED compteur de puissance de réseau intelligent**

1. **Mesure triphasée I / U**
2. **83X83X76 mm modèle**

**Optionnel:**

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"> <li>● affichage LCD</li> <li>● Communication Modbus pour changer l'interface d'affichage</li> </ul>		
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	

©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

	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	83mm×83mm×76 mm
	Poids	0.3kg