

## MTR5LMOD | Polier fiche



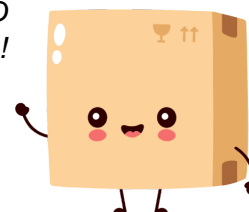
**Compteur modulaire - Tétra - 5A  
pour TI - Modbus - Affichage LCD**

Réf MTR5LMOD

**160.00€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/39007-compteur-modulaire-tetra-5a-pour-ti-modbus-affichage-lcd-polier-mtr5lmod.html>

*Le produit Compteur modulaire - Tétra - 5A pour TI - Modbus - Affichage LCD  
est en vente chez Domomat !*



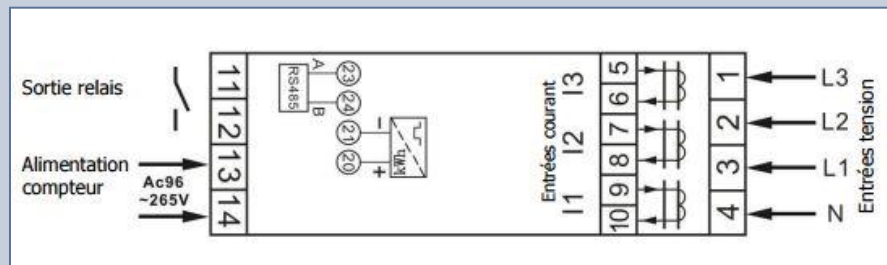


**Compteur électrique tétra 5 ou 1 A pour transformateur de courant Modbus**

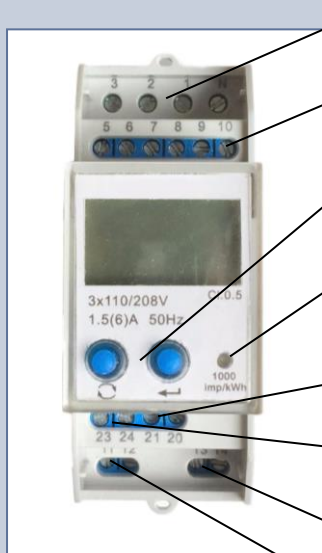
**Caractéristiques techniques :**

Référence	MTR5LMOD		
Tension	3x230/400 V AC +-20%		
Intensité max	5 ou 1 A pour TI		
Intensité de démarrage	20 mA		
Conformité	CE, IEC62052-11, IEC62053-21		
Précision	Classe 1		
Fréquence	50/60 Hz		
Température fonctionnement	-20/50 °C		
Affichage	LCD, 1 à 3 décimales		
Largeur	2 modules		
Section Max branchement phase/neutre	TI : 2.5mm <sup>2</sup>	Tension : 1.5 mm <sup>2</sup>	RS485 : 1.5mm <sup>2</sup>
Couple de serrage phase/neutre	1.2±0.05 Nm		
Impulsions	1000/rapport TI imp/kwh		
Durée de l'impulsion	30 ms		
Consommation interne	0.4 W/phase		
Double tarif	Non		
Remise à zéro partielle	Non		
Sortie Modbus	Oui		

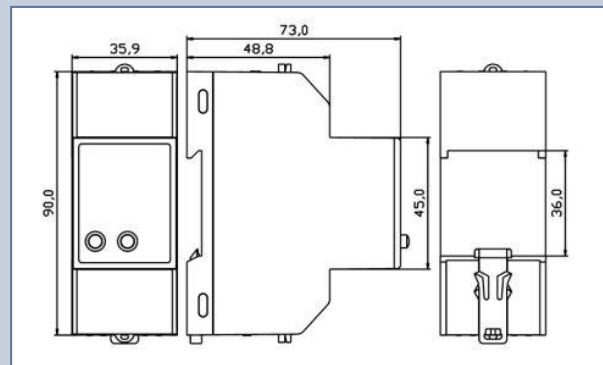
**Schéma :**



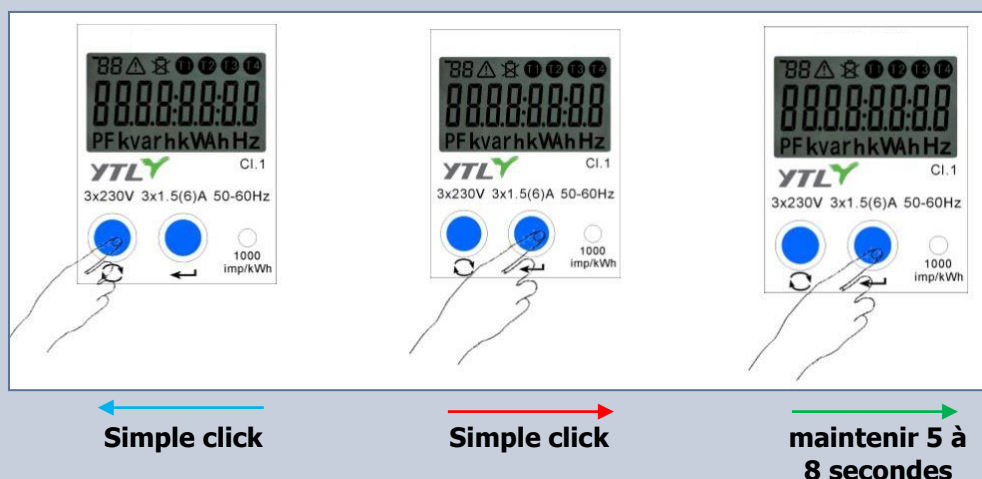
**Dimensions :**



- Bornes tension
- Borniers courant (TI)
- Bouton gauche et droit
- LED métrologique
- Sortie d'impulsions
- RS485 Modbus
- Alimentation 230 V AC
- Sortie relais



## Fonction des boutons :



## Menu mesures :

Bouton gauche	Bouton droit	Registre	Description	Unité
↓	↑	L1	Tension phase 1	000000.00 V
↓	↑	L2	Tension phase 2	000000.00 V
↓	↑	L3	Tension phase 3	000000.00 V
↓	↑	A	Intensité phase 1	00000.000 A
↓	↑	B	Intensité phase 2	00000.000 A
↓	↑	C	Intensité phase 3	00000.000 A
↓	↑	06	Fréquence	00.00 Hz
↓	↑	07	Cos phi phase 1	0.000 PF
↓	↑	08	Cos phi phase 2	0.000 PF
↓	↑	09	Cos phi phase 3	0.000 PF
↓	↑	10	Cos phi général	0.000 PF
↓	↑	11	Puissance active phase 1	00000.000 kW
↓	↑	12	Puissance active phase 2	00000.000 kW
↓	↑	13	Puissance active phase 3	00000.000 kW
↓	↑	14	Puissance active totale	00000.000 kW
↓	↑	15	Puissance réactive phase 1	00000.000 kvar
↓	↑	16	Puissance réactive phase 2	00000.000 kvar
↓	↑	17	Puissance réactive phase 3	00000.000 kvar
↓	↑	18	Puissance réactive totale	00000.000 kvar
↓	↑	19	Energie active totale	000000.00 kWh
↓	↑	20	Energie réactive totale	000000.00 kvarh

## Menu infos :

Pour entrer dans le menu infos appui maintenu 5 à 8 secondes sur le bouton droit depuis le menu mesure.

Bouton gauche	Bouton droit	Registre	Description	Affichage
↓	↑	30	Numéro de série	00000001
↓	↑	31	Date de production	2013.16
↓	↑	32	Réserve	00000000
↓	↑	33	Nombre d'impulsions/kWh	1000
↓	↑	34	Type de raccordement	3P.n
↓	↑	35	Rapport de conversion des transfo de courant	0001: 1
↓	↑	36	Rapport de conversion des transfo de tension	0001: 1
↓	↑	37	Adresse compteur pour RS485 en décimal	001
↓	↑	38	Adresse secondaire	000
↓	↑	39	Activation du relais (bornes 11 et 12)	oFF

Retour au menu mesure après 30 secondes d'inactivité.

## Menu programmation :

Pour entrer dans le menu programmation, appui maintenu 5 à 8 secondes sur le bouton droit depuis le menu infos

Un mot de passe sera demandé : Mot de passe par défaut : 001  
Valider en restant appuyé 5 à 8 secondes sur le bouton droit

Bouton gauche	Bouton droit	Bouton droit 5-8 secondes	Registre	Description	Affichage	Valeur possible
↓		Modification	40	Saisie mot de passe	PASS-000	
↓		Modification	41	Création nouveau mot de passe	000	999
↓		Modification	42	Type de raccordement	3P.n	3P.n
↓		Modification	43	Rapport des transfos de tension	0001 :1	1000:1
↓		Modification	44	Rapport des transformateurs de courant (100/5=20 par exemple)	0001 :1	1000:1
↓		Modification	45	Adresse compteur pour RS485	001	247
↓		Modification	46	Blocage rapport TC et TT à 1 :1	yES	No
↓		Modification	47	Activation sortie relais	OFF	oN

### Exemple : Modification du rapport du transformateur d'intensité. (Exemple 100/5=20)

- Se positionner sur le registre 44
- Maintenir appuyé 5 à 8 secondes le bouton droit => les chiffres clignotent
- Entrer 20 à l'aide des boutons gauche et droite
- Maintenir appuyé 5 à 8 secondes le bouton droit => les chiffres clignotent plus

Retour au menu mesure après 30 secondes d'inactivité.

## Sortie d'impulsion :

Les bornes de la sortie d'impulsion sont So+ et So-. Elles servent à transmettre les valeurs mesurées sur un ordinateur ou un automate. Elles ne sont pas connectées dans la plupart des cas.

Type	Transistor a collecteur ouvert
Tension	5 à 28 Vcc
Courant Max	20mA
Comptage	Energie active (kWh)
Poids de l'impulsion	1000/rapport TI imp/kwh
Durée de l'impulsion	30 ms

Exemple : Si TI = 100/5A =20  
1000/20 = 50 impulsions/kWh

## LED métrologique :

La LED indique la consommation d'électricité. Plus elle clignote plus la consommation est importante.

## Sortie Modbus :

Format : 1 start bit, 8 data bit, no parity, 1 stop bit  
Baud rate : 9600 bits/S  
Adresse par défaut en décimal : Deux derniers chiffres du numéro de série.  
Consulter la table Modbus.

## Sortie Relais :

Type	Interne
Pilotage	Par Modbus
Tension max	400 V
Intensité max	100 mA
Impédance max	30 Ω
Capacité de connexion	2.5 mm <sup>2</sup>
Température de fonctionnement :	-20 à +70 °C
Humidité relative max	75%