

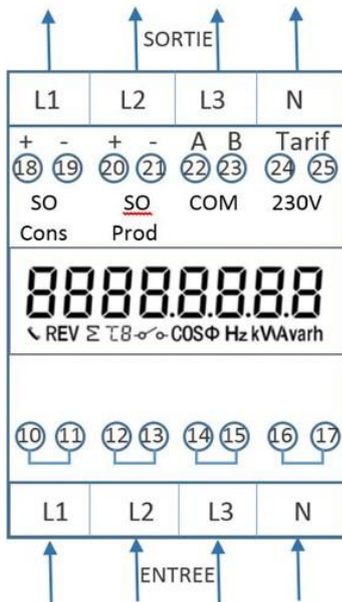


PRO380DC : Compteurs électrique tri/tétra 100 A direct

Caractéristiques techniques :

Référence	Mesure directe		
	PRO380 S DC	PRO380 MOD DC	PRO380 MB DC
Tension	230/400 V AC (± 20 %)		
Intensité max	100 A		
Intensité démarrage	20 mA		
Conformité	CE + MID		
Précision	Classe B (±1%)		
Fréquence	50 Hz (45-60Hz)		
T de fonctionnement	-40°C – +70°C		
Affichage	LCD 6+2		
Largeur	4 modules		
Section Max branchement	25 mm ²		
Couple de serrage phase/neutre	2.5 Nm		
Impulsions	1 000 imp./kWh		
Durée mini impulsion	Variable (Voir doc.)		
Consommation interne	< 2 W		
Double tarif	X	X	X
Remise à zéro partielle	X	X	X
Sortie d'impulsions	X	X	X
Sortie Modbus RTU		X	
Sortie Mbus			X

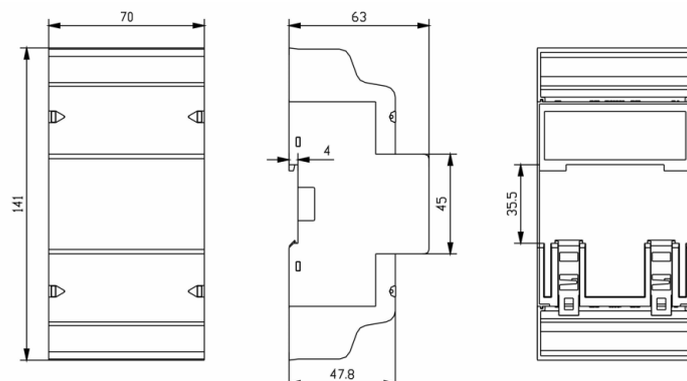
Schémas de branchement :



- 18 Sortie d'impulsion (SO) énergie consommée (+)
- 19 Sortie d'impulsion (SO) énergie consommée (-)
- 20 Sortie d'impulsion (SO) énergie produite (+)
- 21 Sortie d'impulsion (SO) énergie produite (-)
- 24 et 25 : Entrée tarif 2 (230 V)
- 22 et 23 : Modbus ou Mbus A et B

Pour les branchements en tétra, le neutre n'a pas forcément besoin d'être branché.
Pour les branchements en triphasé, le neutre n'a pas besoin d'être branché.

Dimensions :



Double tarif :

Le double tarif peut être actionné à l'aide d'un relais extérieur. (Horloge, contacteur jour/nuit...) Lorsque le relais met 230 V au niveau des bornes 24 et 25, le compteur compte sur le deuxième tarif.

Tarif	Tension entre les bornes 24 et 25
T1	0-10 V
T2	90-260 V



Diode en façade :

La diode de gauche en façade indique la consommation mesurée par le compteur. Plus la diode clignote rapidement plus la consommation est importante. La fréquence de clignotement est de 10 000imp/kWh.

La diode du centre en façade indique la consommation d'énergie réactive mesurée par le compteur. Plus la diode clignote rapidement plus la consommation est importante. La fréquence de clignotement est de 10 000imp/kVARh.

La diode de droite indique quand le tarif 2 est actif.

Sortie d'impulsion :

Le compteur est équipé d'une sortie d'impulsion pour la consommation et une autre pour la production d'électricité. Ces sorties génèrent des impulsions proportionnellement à la consommation. La sortie d'impulsion est polarisée. Il s'agit d'un transistor à collecteur ouvert nécessitant une alimentation.

Tension : 5-27 V DC

Signal : 100 mA max

Durée de la sortie d'impulsion :

Pour 1000/2000/10 000 imp/kwh

P : 0-4999 w : 40 ms

P : 5000 – 9 999 w : 20 ms

P : 10 000 – 19 999 w : 10 ms

P : 20 000 – 39 999 w : 5 ms

P : > 40 000 w : 2.5 ms

Pour 100 imp/kwh

P : 0-50 000 w : 40 ms

P : > 50 000 w : 20 ms

Autre poid d'impulsions

40 ms

Table de calcul :

Ce tableau décrit ce qu'affiche l'écran LCD, ce qu'indique la diode et l'état des sorties d'impulsion en fonction du sens du courant de chacune des phases.

Code	L1	L2	L3	LCD	LED	S0 Forward	S0 Reverse
10 ou 11	Consommation	Consommation	Production	L1+L2-L3	L1+L2-L3	L1+L2-L3 si >0	L1+L2-L3 si <0
10 ou 11	Consommation	Production	Production	L1-L2-L3	Flash	L1-L2-L3>0	L1-L2-L3<0
10 ou 11	Consommation	Consommation	Consommation	L1+L2+L3	L1+L2+L3	L1+L2+L3	-
10 ou 11	Production	Production	Production	-(L1+L2+L3)	-(L1+L2+L3)	-	-(L1+L2+L3)

Sortie IR :

Longueur d'onde :

900 – 1000 nm

Distance :

Contact direct

Protocole :

IEC62056-21 :2002 (IEC1107)

Sortie Mbus :

Type de bus :

M-bus

Baud :

300, 600, 1200, 4800 et 9600 (défaut)

Data bit :

8

Parité :

Paire (even)

Stop bit :

1

Distance :

1000 mètres max

Câble :

JYSTY (nx2x0.8)

Protocole :

EN13757-3

Nombre max d'esclave :

64 (dépend du nombre de baud)

Consommation :

3.3 mA

Sortie Modbus :

Type de bus :

RS485

Protocole :

MODBUS RTU, 16 bit CRC

Baud :

1200, 2400, 4800, 9600 (défaut)

Data bit :

8

Parité :

Paire (even)

Stop bit :

1

Distance :

1000 mètres max

Câble :

JYSTY (nx2x0.8)

Nombre max d'esclave :

60 par bus

Adresses :

0-247 paramétrable

Adresse par default :

001

Les tables Modbus et Mbus sont téléchargeables sur www.polier.fr

Affichage :

	Le compteur est en communication Modbus ou Mbus
REV	Lorsque la valeur affichée est une valeur produite
Σ	Le compteur indique une somme (Somme 3 phases)
T _B	L1, L2 ou L3 pour les trois phases T1 ou T2 pour tarif 1 ou tarif 2
COS Φ	Cos phi
Hz	Fréquence du réseau en Hz
kWh	Energie active en kWh
kVArh	Energie réactive en kVARh
kVAh	Energie apparente kVAh
kvarh	Puissance réactive en kvar
kVA	Puissance apparente en kVA
kA	Intensité en A
kV	Tension en V



Le compteur est équipé d'un afficheur LCD avec 2 chiffres après la virgule.

Par défaut le menu automatique indique toutes les 10 secondes les kWh (énergie) et les kW (puissance).

Deux boutons permettent de parcourir les différents menus.

Une pression de 3 secondes sur le bouton droit permet de rentrer dans les sous menus.
Une pression de 3 secondes sur le bouton gauche permet de retourner dans le menu principal

Une pression de 5 secondes permet d'ajouter ou retirer des infos du menu automatique.

Le menu principal 2 et 3 (Pro-2 et Pro-3) permettent de personnaliser certaines valeurs. Une pression de 5 secondes permet de rentrer en mode programmation.

Le menu Pro-3 est protégé par le code 0000.

Menu Automatique

12345678 00045000

Les deux affichages ci-contre défilent automatiquement toutes les 10 secondes

PRO380MB & PRO380MOD
PRO380MOD

Appuyez <3 secondes sur les boutons pour faire défilé. Retour au menu automatique après 30 secondes

Menu principal		Sous menu						
Sens du courant		Sens du courant	Comb active status word	Numéro de série	Version soft	Version soft		
IF 2F 3r		IF 2F 3r	5 111 111	17100247	SOFT 0000	00000000		
Total énergie active		Total énergie active	T1 énergie active	T2 énergie active	Total énergie active consommée	T1 énergie active consommée	T2 énergie active consommée	
12345678		12345678	12345678	12345678	12345678	12345678	12345678	
		Total énergie active produite	T1 énergie active produite	T2 énergie active produite	L1 total énergie active	L1 énergie active consommée	L1 énergie active produite	
		12345678	12345678	12345678	12345678	12345678	12345678	
		L2 total énergie active	L2 énergie active consommée	L2 énergie active produite	L3 total énergie active	L3 énergie active consommée	L3 énergie active produite	
		12345678	12345678	12345678	12345678	12345678	12345678	
Total énergie réactive		Total énergie réactive	T1 Energie réactive	T2 Energie réactive	Total énergie réactive consommée	T1 énergie réactive consommée	T2 énergie réactive consommée	
12345678		12345678	12345678	12345678	12345678	12345678	12345678	
		Total énergie réactive produite	T1 énergie réactive produite	T2 énergie réactive produite	L1 total énergie réactive	L1 énergie réactive consommée	L1 énergie réactive produite	
		12345678	12345678	12345678	12345678	12345678	12345678	
		L2 total énergie active	L2 énergie réactive consommée	L2 énergie réactive produite	L3 total énergie réactive	L3 énergie réactive consommée	L3 énergie réactive produite	
		12345678	12345678	12345678	12345678	12345678	12345678	
Total puissance active		Total puissance active	L1 puissance active	L2 puissance active	L3 puissance active	Total puissance apparente	L1 puissance apparente	
00045000		00045000	12345000	12345000	12345000	12345000	12345000	
		L2 puissance apparente	L3 puissance apparente	Total Cos phi	L1 cos phi	L2 cos phi	L3 cos phi	
		12345000	12345000	1 1 0 100	1 1 0 100	1 1 0 100	1 1 0 100	
		Fréquence	Total puissance réactive	L1 puissance réactive	L2 puissance réactive	L3 puissance réactive	L1 tension	
		5000	0000 1000	0000 1000	0000 1000	0000 1000	0000 2300	
		L2 tension	L3 tension	L1 intensité	L2 intensité	L3 intensité		
		2300	0000 2300	0 10000	0 10000	0 10000		
kWh reset		kWh reset	kWh pouvant être remis à zéro. Les autres registres ne peuvent pas être remis à zéro				Maintenir >5 secondes le bouton droit pour remettre à zéro	
12345678		12345678						
Programme Mod 1 (Lecture seule)		Rapport TC	Sortie SO consommation	Sortie SO production	Code calcul	Modbus/Mbus ID	Cycle LCD (Seconde)	
Pro-1		005 0005	50 10000	50 10000	00dE 0011	addr 247	00rE 0010	
		Nombre Baud	kWh reset	Rétroéclairage	Parité	Nombre chute tension		
		bd 9600	12345678	0000 on	PAR-EuE	P00-0006		
Programme Mod 2 (Ecriture)		Modbus/Mbus ID	Cycle LCD (Seconde)	Rétroéclairage	Faire défilé avec les boutons pour sélectionner on/off. Confirmer en maintenant appuyé 3 secondes les deux boutons			
Pro-2		addr 247	00rE 0010	0000 on				
Programme Mod 3 (Ecriture avec mot de passe)		Sortie SO consommation	Sortie SO production	Code calcul	Nombre Baud	Parité		
Pro-3		50 10000	50 10000	00dE 0011	bd 9600	PAR-EuE		
		Faire défilé avec les boutons pour sélectionner 10000/2000/1000/100/10/1/0.1/0.01	Faire défilé avec les boutons pour sélectionner 10000/2000/1000/100/10/1/0.1/0.01	Faire défilé avec les boutons pour sélectionner le code de calcul	Faire défilé avec les boutons pour sélectionner 300/600/1200/4800/9600	Faire défilé avec les boutons pour sélectionner even/none/odd		
		Maintenir les deux boutons 3 secondes pour confirmer	Maintenir les deux boutons 3 secondes pour confirmer	Maintenir les deux boutons 3 secondes pour confirmer	Maintenir les deux boutons 3 secondes pour confirmer	Maintenir les deux boutons 3 secondes pour confirmer		
		Info : la combinaison 10 ne peut être programmée qu'une seule fois						
		Nombre chute tension	Code	Faire défilé avec les boutons pour sélectionner les 4 nouveaux chiffres. Confirmer chaque chiffre en maintenant les deux boutons 3 secondes				
		P00-0006	PAR-0000					
		Maintenir les boutons pour confirmer	Sélectionner les 4 nouveaux chiffres. Confirmer chaque chiffre en maintenant les deux boutons 3 secondes					

Maintenir le bouton droit pendant >5 secondes pour ajouter ou retirer un élément du menu automatique.

00 10

00 00E

Maintenir le bouton droit >5 secondes pour entrer dans le mode programmation.