

Comptage

CONTAX 1M MUL MODBUS

Ref 031331



Compteur et afficheur multi-mesure
Réseau monophasé
Branchement direct
Communication RS485 ModBus
Agrément MID
Boîtier modulaire largeur 1 module
Caches-bornes plombables

Affichage par menu déroulant



| Sigle | Mesure |
|-------|---------------------------------|
| kWh | Totalisateur d'énergie active |
| kVAh | Totalisateur d'énergie réactive |
| V | Tension |
| A | Courant |
| kW | Puissance active |
| kVA | Puissance réactive |
| kVA | Puissance apparente |
| PF | Facteur de puissance (cos phi) |

Principales caractéristiques

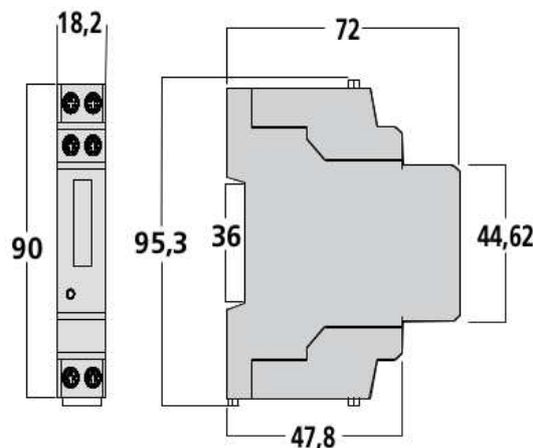
- Réseau monophasé 230V +/-15%, 50/60 Hz.
- Intensités de mesure : démarrage : 20mA, nominale 10A, max : 100A.
- Conformités : CE, IEC62052-11, IEC62053-21.
- Agrément MID B+D selon EN500470-1/3.
- Précision de comptage : classe 1 pour l'énergie active et classe 2 pour l'énergie réactive.
- Consommation max : 0.6W.
- Boîtier clipsable sur rail-din, largeur 18 mm (1 module), caches-bornes plombables.
- Affichage LCD 6 chiffres, hauteur des chiffres 7mm. L'afficheur est rétroéclairé bleu pendant 10 secondes après appui sur le bouton poussoir bleu en face avant.
- Capacité de connexion bornes de puissance : phase 25mm², neutre 2.5mm², RS485 2.5mm².
- LED métrologique 1imp/Wh.
- Température de fonctionnement : de -5 à +55 °C.

Sortie communication RS485 protocole ModBus RTU

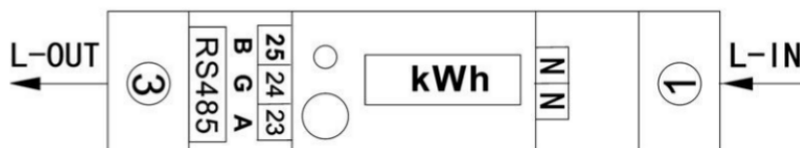
Paramétrable par logiciel fourni gratuitement, sur demande à l'adresse info@mci-elec.fr :

- * Adresse Modbus par défaut : 3 derniers chiffres du numéro de série, inscrit sous le code barre imprimé sur le boîtier du compteur.
- * Mot de passe par défaut : 00000000
- * Vitesse de transmission paramétrable : 1200 – 2400 – 4800 – 9600 bit/s (par défaut 9600 bit/s).
- * Digit Bit : 8.
- * Parité : toujours (Even) ou Sans (None). Par défaut parité Even.
- * Stop Bit : 1.
- * Temps de réponse : inférieur à 50ms.
- * Distance max du superviseur : 1200m à 4800 bit/s.

Dimensions boîtier



Raccordement



L = Phase

N = neutre

RS485 : 23(+) / 25(-) / 24(masse)

Edition 10/2018