

DMMetering 6144 – 230V 5/45 A (1) LCD 5+2

Intensité max	0,25 - 5(45)A
Tension nominale (Un)	230V AC, ±20%
Sortie d'impulsions	1.000
Classe de precision	B
Fréquence de fonctionnement	50Hz ±10%
Affichage LCD	LCD 5+2=99999.99kWh
Affichage de l'énergie totale	Consommation + Production
Température fonctionnement	-25°C to 55°C
Consommation interne	≤8VA ≤0.4W
Type de mesure	Energie active
Largeur	1 module (18mm)
Durée de l'impulsion	80 ms
Taux d'humidité maximum	75% en moyenne / 95% pour un court instant
LED	Impulse rate=Verbrauch/Usage
Section nominale (mm²)	8mm ²

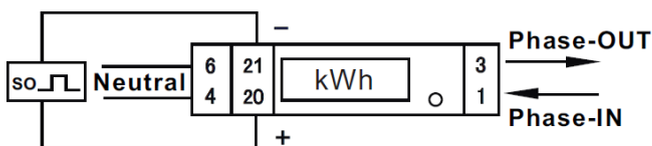
Informations pour votre propre sécurité et conditions de responsabilité.

Ce manuel d'utilisation ne contient pas toutes les réglementations de sécurité applicables pour l'utilisation de ce compteur. De plus, il pourrait être nécessaire en raison de l'entreprise, des normes locales ou des lois (inter)nationales de prendre des mesures de sécurité supplémentaires. Nous avons vérifié le contenu de ce manuel et tout a été mis en œuvre pour que les descriptions soient aussi précises que possible. Toutefois, des différences par rapport à la notice ne peuvent être complètement écartées. En ce sens aucune responsabilité ne peut être acceptée pour toute erreur ou omissions dans les informations fournies. Des différences peuvent être observées dans la programmation par défaut en fonction de la version du produit.

Personnel qualifié

- Les conditions préalables pour un fonctionnement optimal du produit sont le transport, le stockage, l'installation, le raccordement, ainsi que l'entretien. Lors de l'utilisation d'équipements électriques, certaines parties de ce matériel sont soumises à des tensions dangereuses. Une utilisation inappropriée peut entraîner des blessures graves ou des dommages matériels irréversibles.
- Utilisez uniquement des outils isolés adaptés aux tensions du compteur. Ne pas brancher le compteur sur un réseau non consigné.
- Ne pas brancher l'appareil à un réseau triphasé.
- Placez le compteur dans un environnement sec uniquement.
- Ne pas monter l'appareil dans une zone explosive ou exposés à la poussière, aux moisissures et / ou à des insectes.
- Assurez-vous que les câbles soient connectés correctement avant d'activer le courant / tension aux bornes de l'appareil.
- Ne pas toucher les bornes de raccordement du compteur directement à mains nues, avec du métal, des câbles dénudés ou autre matériau conducteur. Risque d'électrocution et/ou blessures.
- Assurez-vous que le capot de protection est placé après l'installation.
- L'installation, la maintenance et les réparations doivent être effectuées par un personnel qualifié.

NB: Le boîtier de l'appareil possède des scellés de sécurité. Aucune prise en charge en garantie ne pourra être exigée si les scellés sont retirés et/ou endommagés.



1/3 Entrée phase (L-IN)/Sortie phase (L-OUT)
4/6 Neutre (N)
20/21 Sortie d'impulsion (S0)

