

eGauge Core

EGauge Core est un compteur d'énergie à 15 canaux avec une précision de 0,5% et une capacité de mesure des panneaux de circuit résidentiels ou commerciaux, jusqu'à 277 / 480VAC et 6900A triphasé. Le compteur dispose d'une communication CPL HomePlug AV, d'un port Ethernet et de 2 ports USB pour des options supplémentaires, telles que WiFi et série. L'utilisateur peut accéder aux données du compteur à l'aide de l'interface utilisateur gratuite ou avec d'autres systèmes utilisant une API XML, Modbus ou BACnet IP publiée. Le serveur Web intégré permet à l'utilisateur de se connecter à l'interface via Internet ou un réseau local. Chaque unité dispose d'un enregistreur de données qui stocke jusqu'à 64 points de données pour la durée de vie du matériel, et l'utilisateur peut accéder à des données aussi granulaires que la moyenne sur 1 seconde pour la plus récente heure d'enregistrement. EGauge Core constitue une solution précise et flexible pour la surveillance de plusieurs circuits dans toute application de surveillance de l'énergie résidentielle ou commerciale.

Remarque: les transformateurs de courant (CT) sont nécessaires. [CLIQUEZ ICI](#)



\$809.00

Habituellement expédié en 10-20 jours ouvrables.

<p>Mesure Tension AC: L1: 85-277 Vrms L2: 0-277 Vrms L3: 0-277 Vrms Tension DC: 42 Vrms Puissance: 9-60 Vcc Mesure: +/- 60 Vcc Courant: 15 canaux 5-6900A max par canal Entrées entièrement isolées Fréquence: 50 ou 60 Hz Valeurs de journalisation: V, A, W, Wh, Hz, VA, Var, THD, deg Puissance absorbée: 12W max, 2W typique Environnement Op. Température: -30 à 70 ° C (-22 à 158 F) Altitude maxi: 4000m Humidité maximale: 80% jusqu'à 31 ° C Meas. Catégorie: Surtension Catégorie III Lieu: appareil intérieur de type ouvert Degré de pollution: 2 Capacité de l'enregistreur de données Nombre de registres: 64 (points de stockage de données) Granularité: 1 heure / 1 seconde (durée / moyenne) 1 an / 1 minute</p>	<p>Mesure l'alimentation électrique alternative ou continue sur jusqu'à 15 circuits 2 entrées USB Écran LCD Port de tension cc 15 entrées de capteur Communication de ligne électrique et Ethernet intégrée Enregistrement de la demande et de la consommation de bâtiments Production d'énergie renouvelable (p. Ex. Solaire photovoltaïque, éolien) Appareils individuels, tels que pompes géothermiques, CVC, réfrigérateur Prend en charge une large gamme de transformateurs de courant (CT) pour s'adapter à pratiquement n'importe quelle taille de charge Serveur Web intégré Entièrement configurable sur le web Mémoire intégrée à l'état solide Stockage de données à vie du produit Internet activé mais peut également fonctionner de manière autonome sans connexion Internet Mises à jour gratuites du micrologiciel à vie</p>
--	--



Dominic Drolet Instrumentation inc. (DDIns)



<p>10 ans / 15 minutes Période de vie du périphérique / 1 jour Sécurité et réglementation Sécurité: IEC / UL 61010-1 Ed. 3.0 B: 2010 CE: CEI 61000-6-1 Ed. 3.0 B: 2016 IEC 61000-6-3 Ed. 2.1 B: 2011 FCC: FCC Titre 47 CFR Partie 15-Sous-partie B Classe B Norme ICES-003, équipement de technologie de l'information de classe B la communication Homeplug AV: Compatible avec Homeplug AV- adaptateur dans ~ 100ft. sur le même phase en tant que L1 Ethernet: IEEE 802.3 - LAN Interface utilisateur Navigateurs compatibles: Google Chrome (Seulement Firefox à jour versions prises en charge) Safari Internet Explorer Enceinte Matériel: FRABS Dimensions: 17 x 8 x 4,6 cm (6,7 x 3,15 x 1,81 po) Poids: 300 g garantie Standard: 2 ans Prolongé: 5 ans</p>	<p>Aucun contrat de service Pas de piles Compatible Windows, Mac, Linux et smartphone Pour usage résidentiel, commercial, municipal et industriel Compatible BACnet IP (Conforme aux normes FCC et UL-61010 Sans plomb et conforme à RoHS Fabriqué aux Etats-Unis</p>
---	--