

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GREENSTICK

GKC0001 (M80/M120, T80/T120/T200/ T600)









CONTENU

- 1 contrôleur
- 1 ou 3 tores (80A, 120A, 200A ou 600A)
- Capteurs (sensors): IN, OUT, IN/OUT, Generic, Fake

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Performances contrôleur:Plus de 80% de la consommation mesurée (>0.25kWh). Précision de 90% sur la consommation mesurée
- Dimensions contrôleur: L108 x P85 x H65mm
- Dimensions capteurs: L20 x P13 x H9 : 20 x 13 x 9
- Dimensions Tores: Model A B C D E Ød 80A 50 38 23 26 14 5 10 120A 55 41 29.5 31 19 16 200A 74.5 52 45 34 22 24
- 600A 91 62 57 40,5 22 36 Poids: 230g

CONNECTIOUE

- 4 entrées Tension: bornier à vis(N.L1, L2, L3) max 2.5mm2
- 1 Entrée Alimentation: 5Vdc (mesure des capteurs)
- 3 Entrées Tores: connecteur (CT1, CT2, CT3)
- 1 Sortie Capteur: connecteur (Sensors)
- 1 Entrée Réseau: connecteur RJ45 Connectivité Wi-Fi embarquée

ALIMENTATION

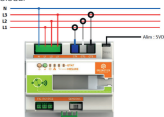
5 Vdc: mesure des capteurs

CONDITIONS D'UTILISATION

- Utilisation en intérieur (IP20)
- Température de 0à +45°C
- Humidité de +5 à +85% sans condensation

INSTALLATION DU PRODUIT

- Oe produit doit être installé par un professionnel habilité
- Pré-requis à l'installation: Un disjoncteur de protection, pour la prise et le contrôleur (C16 selon la norme NFC15-100), Une prise de courant, 6 modules disponibles dans le tableau pour le contrôleur (sans compter la prise et le disjoncteur de protection)
- Les capteurs GreenStick se raccordent les uns aux autres via leur connectique et se collent sur les disjoncteurs modulaires. Le bus de capteurs ainsi constitué se raccorde au contrôleur via le cordon fourni. Les données collectées sont envoyées sur nos serveurs sécurisés sur lesquels l'algorithme de traitement est installé. Les données de consommation sont visibles sur la plateforme EnergyCloud



GARANTIF

- Assistance téléphonique en France

