



DRIVE ELEC

MODULE INTELLIGENT POUR L'AUTOCONSOMMATION SOLAIRE

*Dédié au pilotage et à la mesure
de lignes de puissance*




FABRIQUÉ EN FRANCE



GESTION À DISTANCE

Contrôlez votre domicile à distance : appareil électrique, pompe piscine ou encore chauffage et climatisation. Un pilotage manuel ou automatique en fonction de l'occupation et du confort souhaité.



AUTOCONSOMMATION

Analysez en instantané votre production et votre consommation d'énergie. Grâce aux conseils éco-gestes, apprenez à consommer différemment.



MAÎTRISEZ VOS DÉPENSES

Identifiez les postes énergivores et **adaptez** vos habitudes pour optimiser vos coûts énergétiques.



INNOVANT ET INTELLIGENT

Optimisez vos performances énergétiques en **automatisant le déclenchement des appareils** en tenant compte de la production solaire instantanée avec notre fonction **AutoSolaire**.



DRIVE ELEC

C'est l'unité destinée au pilotage et à la mesure de lignes de puissance au niveau de votre tableau électrique sur rail DIN. Elle permet la mesure, le contrôle et le pilotage à distance des appareils électriques du foyer.



FONCTIONNALITÉS

- > **Pilotage** de 1 ligne de puissance 16A via un relais et 3 pinces ampèremétriques : (au choix)
 - > **Gestion thermostatique**
 - > **Gestion de la production** d'eau chaude sanitaire
 - > **Gestion de prises** électriques
- > **Mesure de la production** d'énergie verte
- > **Mesure de la consommation** générale du foyer
- > **Mesure de la consommation** de 1 ligne de puissance : (au choix)
 - > **Système** de chauffage
 - > **Production** d'eau chaude sanitaire
 - > **Prises électriques**
- > **Relevé de température** via une sonde filaire
- > **Relevé de la téléinformation** du compteur Linky
- > **Communication** WiFi / Ethernet
- > **Enregistrement** des données du foyer pendant 10 ans en local
- > **Garantie 5 ans**

DIMENSIONS :

- ↔ Longueur : 212 mm
- ↑↓ Largeur : 88 mm
- ↗ Hauteur : 61 mm
- ⚖ Poids : 375 g



CARACTÉRISTIQUES

- > **Alimentation** : 230V / 50-60Hz fournie
- > **1 Relais** 230V AC / 16A max. / 12V DC
- > **3 Entrées** analogiques jack 3,5mm pour pinces ampèremétriques
- > **1 Entrée** 1-Wire (sonde de température ou crépusculaire)
- > **1 Port Ethernet** 10/100 Mb/s
- > **1 Entrée TIC** (Téléinformation Compteur Linky)
- > **Protocoles** de communication :
 - > **Wi-Fi** 2,4 GHz IEEE 802.11b / g / n
 - > **Ethernet** RJ45 10/100Mbps IEEE 802.3
- > **WPS**



SYNOPTIQUE

- Entrée **Ethernet**
- FHE Center mini



- Entrée **Mesure pince 1**
- Comptage **Production**
- Entrée **Mesure pince 2**
- Comptage **Consommation**
- Entrées **Mesures pinces 3**
- Comptage **Au choix** :



- Entrée **Sonde**
- **Sonde de température**
- Passerelle **Télé Info. Client**
- **Linky**

- Relais **A/B/C/D**
- Pilotages **au choix** :



266 rue Gaïa - Tecnosud 2 - 66100 Perpignan
contact@fhegroupe.com

fhe-france.com

SUIVEZ-NOUS

