



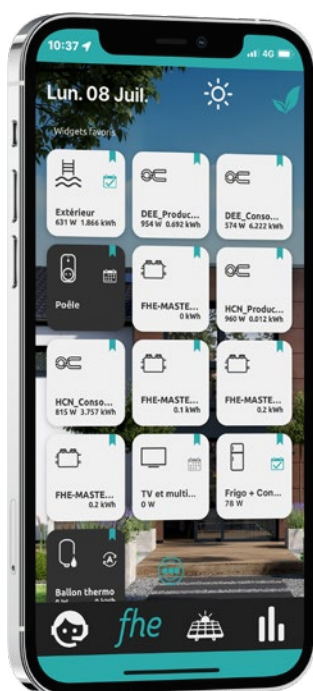
# DRIVE ELEC

## 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-pro.com**

SUIVEZ-NOUS

