

## GAMME-E

# UCG UNITÉ CENTRALE DE GESTION DE L'ÉNERGIE

### Coffret connecté

- ADAPTÉ AUX MICRO ONDULEURS ENPHASE
- MONITORING ET GESTION DE L'AUTOCONSOMMATION SOLAIRE
- INSTALLATION PLUG & PLAY



### L'OPTIMISATION, LA CLÉ DE LA PERFORMANCE

- Monitoring de production, consommation et autoconsommation
- Suivi et gestion des gros appareils électriques (dont chauffe-eau)
- Connecté aux algorithmes GreenPlay MyLight Systems



### COFFRET ÉLECTRIQUE CONNECTÉ

- Fiabilité et gestion à distance
- Communication sécurisée avec les logiciels MyLight Systems
- Connexion GSM indépendante disponible



### COFFRET ALL IN ONE

- Coffret complet de monitoring et de pilotage, **Smart Master G3 incluse**
- **Protections AC du photovoltaïque incluses**
- **Q RELAY intégré**
- **Emplacement pour la passerelle Envoy (non incluse)**

## COMPLÉMENT DE L'OFFRE MYLIGHT SYSTEMS



Suite logiciel  
MyLight Systems



Compteur MID



MySmartBattery

## OPTIONS DE CONNECTIVITÉ



Modem Cellulaire



Prise CPL

# DONNÉES TECHNIQUES

## Caractéristiques spécifiques

Modèle UCG	E4301-11-FR	E8301-11-FR	E9301-31-FR	E9302-33-FR	E2301-31-FR
Alimentation réseau	230V, 50Hz	230V, 50Hz	230/400 V, 50 Hz	230/400 V, 50 Hz	230/400 V, 50 Hz
Type d'alimentation	Monophasé	Monophasé	Triphasé	Triphasé	Triphasé
Puissance PV Maximum	4 kW	2 lignes de 4 kW	9 kW	9 kW	2 lignes de 9 kW
Q RELAY Enphase	Monophasé	Monophasé (x2)	Triphasé	Triphasé	Triphasé
Parafoudre	Type II - 5 kA	Type II - 5 kA	Type II - 5 kA	Type II - 5 kA	Type II - 5 kA
Interrupteur différentiel (Immunité renforcée)	40 A - 30 mA - 2 P	40 A - 30 mA - 2 P (x2)	63 A - 30 mA - 4 P	63 A - 30 mA - 4 P	63 A - 30 mA - 4 P (x2)
Disjoncteur PV	1P + N 20 A	1P + N 20 A (x2)	3P + N 20 A	3P + N 20 A	3P + N 20 A (x2)
Disjoncteur chauffe-eau	1P + N 20 A	1P + N 20 A	1P + N 20 A	3P + N 20 A	1P + N 20 A
Disjoncteur XEN	1P + N 2 A	1P + N 2 A	1P + N 2 A	1P + N 2 A	1P + N 2 A
Bornier réseau <sup>(1)</sup>	10mm <sup>2</sup> / 16mm <sup>2</sup>	10mm <sup>2</sup> / 16mm <sup>2</sup>	10mm <sup>2</sup> / 16mm <sup>2</sup>	10mm <sup>2</sup> / 16mm <sup>2</sup>	10mm <sup>2</sup> / 16mm <sup>2</sup>
Bornier PV (Min/Max) <sup>(1)</sup>	1,5 mm <sup>2</sup> / 10 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup> / 10 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup> / 10 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup> / 10 mm <sup>2</sup>	Non disponible
Bornier de terre (Min/Max) <sup>(1)</sup>	4 mm <sup>2</sup> / 25 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup> / 25 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup> / 25 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup> / 25 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup> / 25 mm <sup>2</sup>
Borniers chauffe-eau (x2) (Min/Max) <sup>(1,2)</sup>	1,5 mm <sup>2</sup> / 4 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup> / 4 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup> / 4 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup> / 4 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup> / 4 mm <sup>2</sup>
Bornier XEN (Min/Max) <sup>(1)</sup>	1,5 mm <sup>2</sup> / 4 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup> / 4 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup> / 4 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup> / 4 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup> / 4 mm <sup>2</sup>
Mesure de production (Appareil / Type de mesure / précision)	Smart Master G3 TC précâblée (100A) Classe 2	Smart Master G3 TC précâblée (100A) Classe 2	MC3D01RM Traversante précâblée (100A) Classe 1	MC3D01RM Traversante précâblée (100A) Classe 1	MC3D01RM Traversante précâblée (x2) (100A) Classe 1
Mesure de la consommation réseau (Appareil / Type de mesure / précision)	Smart Master G3 TC à câbler (100A) Classe 2	Smart Master G3 TC à câbler (100A) Classe 2	Smart Master G3 TC à câbler (100A) Classe 2	Smart Master G3 TC à câbler (100A) Classe 2	Smart Master G3 TC à câbler (100A) Classe 2
Mesure du chauffe-eau (Appareil / Type de mesure / précision)	Smart Master G3 TC précâblée (100A) Classe 2	MC1D01RM Traversante précâblée (100A) Classe 1	MC1D01RM Traversante précâblée (100A) Classe 1	MC3D01RM Traversante précâblée (100A) Classe 1	MC1D01RM Traversante précâblée (100A) Classe 1

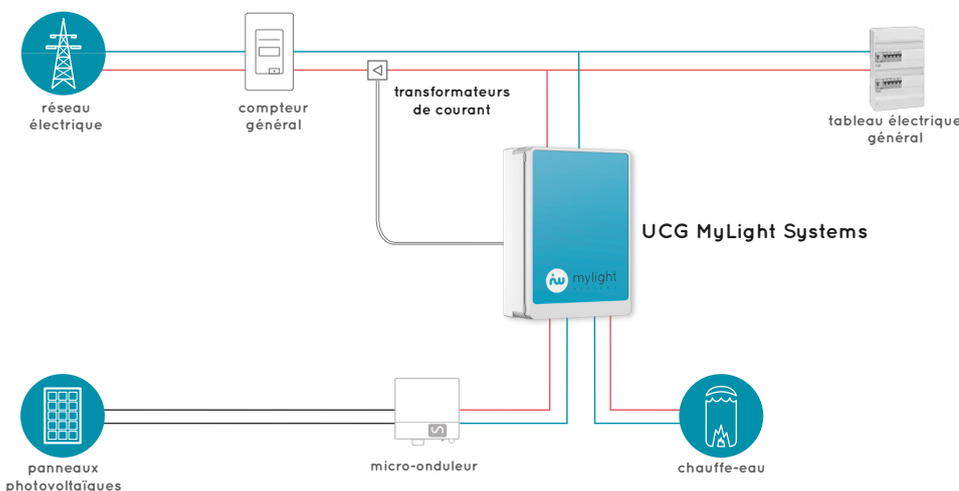
(1) : Sections admissibles dans le bornier, Suivre la réglementation en vigueur pour la section minimale de raccordement  
(2) : Borniers XPH et XNE protégés par une seule protection de 20 A

## Caractéristiques communes

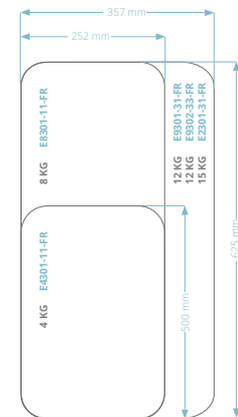
Température de fonctionnement (min/max)	+5°C / +40°C
Indice de protection du coffret avec porte fermée	IP40
Classe de protection	Classe 2
Type de communication	Courant porteur en Ligne, Ethernet, RS485
Compatibilité chauffe-eau	Électrique (Alimentation), Thermodynamique (Alimentation + commande)
Certifications et homologations	NF-EN 61439 ; UTE C15-712-1 V.2013
Garantie	Télécharger les conditions sur <a href="http://www.mylight-systems.com">www.mylight-systems.com</a>

⚠ Pour son bon fonctionnement, toute UCG MyLight Systems nécessite d'être connectée à internet.  
Pour plus de détails consulter le site internet ou le manuel d'utilisation de ces unités centrales de gestion.

## Exemple d'installation avec micro-onduleurs



## Dimensions et poids



### L'UCG E contient nécessairement :

- Smart Master G3 protégée
- Protections PV selon norme C15-712-1
- Protections relay 20 A
- Transformateurs de courant ouvrants 100 A
- Borniers de connexion pour branchement d'accessoires
- Q RELAY (monophasé ou triphasé)
- Bornier et emplacement pour passerelle Envoys
- Les premiers gestes de dépannage

\*Pas d'emplacement passerelle pour E2301-31-FR

