



F G E T
INTERNATIONAL

Bornes recharge AC SMART

Intelligente, connectée et adaptable

La polyvalence de la borne de recharge AC Smart fait sa force. Intégrable dans les **environnements spécifiques** du secteurs **industriel**, elle s'adapte également de manière harmonieuse au **tertiaire**.

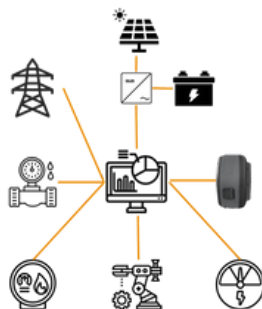


*article L113-13 du Code de la construction et de l'habitation)



Industrie

Nos bornes sont adaptées aux standards industriels, ouvertes, intégrables facilement aux infrastructures existantes et en synergie avec les systèmes de gestion technique du bâtiment (GTB) et de gestion technique centralisée (GTC).

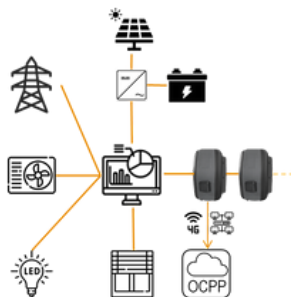


- Ethernet, WIFI & 4G
- E/S digitales, RS485 et Modbus pour réseau industriel
- Ouverture totale et configurable à souhait
- Application mobile et Web server
- IK10 et customisable



Tertiaire

Nos bornes s'intègrent dans les différents environnements tertiaires tels que les immeubles de bureau, les commerces. Les différents protocoles de communication permettent de s'adapter à toutes les configurations.



- Ethernet, WIFI, Bluetooth & 4G
- Compatible OCPP
- Application mobile et Web server
- Gestion de la charge (fixe / statique / dynamique)
- "Plug and Charge" ISO 15118



Envie de consommer l'énergie produite par vos panneaux photovoltaïques

Nos experts se feront un plaisir de vous conseiller.



Fonctionnalités

La gamme en un clin d'oeil



	Eco	Value	Advanced
Puissance de charge max. 7.4 kW (monophasé)	✓	✓	✓
Puissance de charge max. 11 kW (triphase)	✓	✓	✓
Puissance de charge max. 22 kW (triphase)	✓	✓	✓
Détection de courant résiduel CC 6mA	✓	✓	✓
Courant de charge max. réglable (configuration initiale)	✓	✓	✓
Entrées digitales	✓	✓	✓
Communication série : RS485/Modbus-RTU	✓	✓	✓
Ethernet (Modbus-TCP)	✓	✓	✓
WiFi	✓	✓	✓
Application mobile (AC Smart APP)	✓	✓	✓
Communication de données selon OCPP 1.6 (J)	—	✓	✓
Contrôle d'accès via RFID	—	✓	✓
Gestion de la charge intégrée (statique)	—	✓	✓
Gestion de la charge intégrée (dynamique)	—	—	✓
Compteur d'énergie conforme MID	—	—	✓
Communication via GSM, avec carte SIM incluse* (LTE)	—	—	✓
Communication CPL avec le véhicule (Autocharge)	—	—	✓

* 1 GB ou 10 ans

Références

Bornes et accessoires

AC SMART **ECO** :

Efficace et abordable

➤ Modbus/RS485/Wifi

Désignation	Caractéristiques	Référence
CH-W-S-A22-S-E	Borne recharge, 22 kW- Socle T2-Bluetooth-Wifi-LAN	2863080000
CH-W-S-A7.4-S-E	Borne recharge, 7,4 kW- Socle T2-Bluetooth-Wifi-LAN	2875200000

AC SMART **VALUE** :

Performante et connecté

➤ Idem Eco+OCPP/RFID

Désignation	Caractéristiques	Référence
CH-W-S-A11-S-V	Borne recharge, 3,7/11 kW- Socle T2-RFID-OCPP-BT-Wifi-LAN	2875220000
CH-W-S-A22-S-V	Borne recharge, 7,4/22 kW- Socle T2-RFID-OCPP-BT-Wifi-LAN	2875300000

AC SMART **ADVANCED** :

Ultra-connectée et all-in-one

➤ Idem Value+MID/GSM/ISO 15-118(CPL)

Désignation	Caractéristiques	Référence
CH-W-S-A11-S-A	Borne recharge, 3,7/11 kW- Socle T2-RFID-OCPP-BT-Wifi-LAN-4G	2875260000
CH-W-S-A22-S-A	Borne recharge, 7,4/22 kW- Socle T2-RFID-OCPP-BT-Wifi-LAN-4G	2875270000

PIEDS DE FIXATION :

Design et Robuste

Désignation	Caractéristiques	Référence
ST-W-S-SINGLE	Pied de fixation pour 1 borne AC SMART	2904100000
ST-W-S-DOUBLE	Pied de fixation pour 2 bornes AC SMART	2915210000



APP AC SMART

Pratique et Gratuite

