



Les bornes de recharge AC des gammes I-ON EVO colonne (montage au sol) et I-ON EVO murale (montage en saillie) sont conçues pour des applications tertiaires et semi-publics, dans des conditions d'usage sévères et exposés aux contraintes extérieures : chocs, intempéries, vandalisme. Leur forme hexagonale permet une installation facile dans toutes les configurations de parking, avec une expérience utilisateur optimale grâce aux socles de prise anti-vandalisme équipés d'un affichage graphique en couleur qui assure une utilisation idéale des services à l'électromobiliste. La face avant est personnalisable sur demande.

| | | | |
|--|---|-----------------------------------|-----------------------------|
| Mode de recharge | Mode 3 | Prises de recharge | Type 2 |
| Type de connecteur | Prise fixe (IPxxD) | Longueur du câble (si disponible) | - |
| Caractéristiques électriques ENTRÉE | - | Alimentation (sortie d'entrée) | 5 x 70 mm ² |
| Courant nominal | 64A | Puissance totale | 44 W |
| Caractéristiques électriques SORTIE | - | Tension nominale | 400 V |
| Courant total maximum | 32 A + 32 A | Puissance max. | 22 kW + 22 kW |
| Protection magnéto-thermique | 32A - 4P - Curve C | Type de protection différentielle | 32A - 4P - Type A |
| Protection de l'utilisateur | Fuite CC 6 mA | Compteur | Meter MID |
| Caractéristiques fonctionnelles | - | Connectivité | Wifi+Ethernet |
| Communication | OCPP 1.6J | Gestion de la charge | DLM/OCPP |
| Activation de la charge | RFID ou APP | Interface humaine | 4.3" affichage graphique |
| Master/Slave | Oui | Mises à jour par voie hertzienne | Oui |
| Contact à distance programmable | No | Restart | - |
| Directives locales | - | - | - |
| Caractéristiques mécaniques | - | Installation | Sur le mur ou sur le poteau |
| Matière | Feuille d'acier | Couleur externe | Grey Chassis, Cap RAL7016 |
| Traitement de surface | Revêtement en poudre époxy | Indice de protection | IP55 |
| Résistance aux chocs | IK10 | Température de fonctionnement | De -25°C à +55°C |
| Accessoires disponibles | - | Carte RFID | GWJ8002 |
| Kits modem 4G | GWJ8013 | Plaque de fixation au sol | GW46551 |
| DLM CT KIT pour la gestion de la charge | GWJ8038 Triphasé/ GWD6809+GWD6821+T.A. (GWD96441+GWD96447) sur 100A | | |

SYMBOLE TECHNIQUE

IP

IK

IP55

IK10

NORMES ET HOMOLOGATIONS

