

Solution de charge pour véhicules électriques et hybrides dans les locaux d'habitation ou professionnels



| | |
|--------------------------|--|
| Utilisation | Garage, abris couverts ou place extérieure destinés aux stationnements dans les bâtiments collectifs d'habitation ou dans les bâtiments à usage de bureaux, parkings |
| Fixation | Murale ou sur pied |
| Type de charge | Normale - de 2,3 à 7kW ou lente - 2,3kW |
| Point de charge | 1 |
| Accès à la charge | Autorisation de charge par carte RFID |
| Type de prise | Prise de type 2S + type E |
| Certification | Z.E. READY |

Référence : **XEV201C**

| Caractéristiques techniques | |
|---|--|
| Tension et courant assigné | 230 V AC - 32 A |
| Alimentation | 1 x 3G |
| Puissance de charge | De 2,3kW à 7kW (T2S) ou 2,3kW (Type E), intensité réglable par sélecteur |
| Mode de charge | Mode 3 ou Mode 2 |
| Connectivité | Embarque une carte Ethernet |
| Comptage | Livré avec un compteur impulsionnel installé dans la borne |
| Protection électrique | Livrée avec 1 disjoncteur différentiel 30 mA type A/HI 40A courbe C PdC 6000A - 10kA et 1 bobine à émission |
| Voyant de charge | Bandeau lumineux d'état de la charge (LED 3 couleurs) |
| Matériau | Coffret métallique + enveloppe PVC + BMC + SMC |
| Couleur | RAL 7035 |
| Degré de protection IP | IP54 |
| Résistance au choc IK | IK10 |
| Plage de température de fonct ^{nt} | -30°C à +50°C |
| Bornier de raccordement | 10 mm ² , compatibilité électrochimique uniquement avec câbles cuivre, Ne pas raccorder en câbles Cuivre-Alu |
| Poids | 15,8kg |
| Dimensions | l.480 x h.346 x p.233mm |
| Normes - Certifications | Bornes : IEC 61851 - Prises : NF EN 62196-2 |
| Autres | Charge immédiate ou reportée et forçage possible Délestage dynamique via la TIC issue du compteur ou du simulateur de TIC Entrée + 24V pour pilotage : arrêt / limitation mini ZE / pleine charge Limitation du courant de charge uniquement sur les prises T2S Panier de rangement de la fiche intégré Enrouleur de câble intégré |

| Options / Extras / Variantes | |
|--------------------------------|--|
| Simulateur de télé-information | Permet de recréer le signal de la télé-information à partir d'un compteur électromécanique |

| Informations Montage / Installation | |
|---|--|
| Livrée avec notice de montage et manuel utilisateur | |
| Garantie | |
| 2 ans (à compter de la date de fabrication) | |