

## Solution de charge pour véhicules électriques et hybrides pour les parkings et les bâtiments tertiaires



<b>Utilisation</b>	Garage, abris couverts ou place extérieure destinés aux stationnements dans les bâtiments collectifs d'habitation ou dans les bâtiments à usage de bureaux, parkings
<b>Fixation</b>	Murale ou sur pied
<b>Type de charge</b>	Mode 3 - de 9 à 22 kW et Mode 2 - 2,3 kW
<b>Point de charge</b>	2
<b>Accès à la charge</b>	Autorisation de charge par carte RFID (série)
<b>Type de prise</b>	Prise de type 2S + type E
<b>Certification</b>	Z.E. READY

Référence : **XEV601**

Caractéristiques techniques	
Tension et courant assigné	<b>400 V AC - 64A</b>
Alimentation	2 x 5G pour la puissance, 1x 3G pour la commande
Puissance de charge	2,3 kW fixe ou de 9 à 22kW, intensité réglable par sélecteur
Mode de charge	Mode 3 ou Mode 2
Connectivité	Aucune
Comptage	<b>Non fourni</b> – possibilité d'installer en amont dans le tableau un système de mesure
Protection électrique partie puissance	<b>Non livrée</b> - Prévoir 2 disjoncteurs 4x40A + 2 différentiels 30mA de type HI + 2 bobines à émission
Protection électrique circuit de contrôle	<b>Non livrée</b> - Prévoir 1 disjoncteur 2x10A + différentiel 30mA de type AC
Voyant de charge	Bandeau lumineux d'état de la charge (LED 3 couleurs)
Matériau	Métallique bi-couleur Blanc RAL9010 et Gris RAL7011
Protection IP et IK	IP54/IK10
Bornier de raccordement	10 mm <sup>2</sup> , <b>compatibilité électrochimique uniquement avec câbles cuivre, Ne pas raccorder en câbles Cuivre-Alu</b>
Plage de température de fonct <sup>nt</sup>	-25°C à +40°C
Poids	30 kg
Dimensions	l. 355 x h. 765 x p. 202 mm
Normes - Certifications	Bornes : IEC 61851 - Prises : NF EN 62196-2
Autres	Charge immédiate ou reportée et forçage possible Entrée + 24V pour pilotage : arrêt / limitation mini ZE / pleine charge <b>Limitation du courant de charge uniquement sur les prises T2S</b> Ne fonctionne pas avec la technologie NFC

Options / Extras / Variantes	
Support mural XEV427	Permet de fixer et rehausser la borne sur un mur
Pied de fixation XEV426	Permet d'installer la borne en bordure de place de parking. Intégration possible d'un coffret étanche dans le pied.
Socle à encastrer XEV428	Socle à encastrer pour scellement compatible avec pied XEV426
Badges RFID utilisateurs XEV308	Lot de 20 badges utilisateurs, permettant uniquement l'accès en utilisation à la borne
Badges RFID administrateur XEV309	Lot de 3 badges administrateurs, permettant l'accès à la charge et au paramétrage des badges utilisateurs.
Coffret étanche pour protection pied de borne VE312F	Coffret 3 rangées de 12 modules permettant d'installer la protection dans le pied de fixation XEV426 de la borne. Classé IP55/IK08.

Informations Montage / Installation
Livrée avec fixation murale non rehaussée, notice de montage et manuel utilisateur, <b>Le kit ne comprend pas : Support mural, Pied de fixation, Protection, Badges RFID</b>
Garantie
2 ans (à compter de la date de fabrication)