

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



Utilisation	Garage ou abris couverts destinés aux stationnements dans les locaux individuels ou collectifs d'habitation
Fixation	Murale
Type de charge	Normale – 2,3 à 4kW
Point de charge	1
Accès à la charge	Libre
Type de prise	Prise de type 2S
Certification	Z.E. READY

Référence : **XEV091**

Caractéristiques techniques	
Tension et courant assigné	230 V AC - 16 A
Alimentation	1 x 3G
Puissance de charge	2,3 à 4 kW, intensité réglable par sélecteur
Mode de charge	Mode 3
Protection électrique	Livrée avec 1 disjoncteur différentiel 30 mA type A/HI 20A courbe C PdC 6000A - 10kA
Comptage	Non fourni – possibilité d'installer en amont dans le tableau un système de mesure
Voyant de charge	Bandeau lumineux d'état de la charge (LED 3 couleurs)
Matériau	Métal laqué bi-couleur (RAL7035 et RAL7011)
Degré de protection IP	IP21
Résistance au choc IK	IK07
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	4,7kg
Dimensions	l.355 x h.305 x p.140mm
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 Panier de rangement de la fiche 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	

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

Garantie

2 ans (à compter de la date de fabrication)