

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



<b>Utilisation</b>	Garage ou abris couverts destinés aux stationnements dans les locaux individuels ou collectifs d'habitation
<b>Fixation</b>	Murale
<b>Type de charge</b>	Normale Réglable par sélecteur de 2,3 à 7kW
<b>Point de charge</b>	1
<b>Accès à la charge</b>	Libre
<b>Type de prise</b>	Prise de type 2S
<b>Certification</b>	Z.E. READY

Référence : [XEV092](#)

Caractéristiques techniques	
Tension et courant assigné	230 V AC - 32 A
Alimentation	1 x 3G
Puissance de charge	De 2,3 kW à 7 kW, intensité réglable par sélecteur
Mode de charge	Mode 3
Protection électrique	<b>Livrée</b> avec 1 disjoncteur différentiel 30 mA type A/BI 20A courbe C PdC <b>6000A</b> - 10kA et 1 bobine à émission
Comptage	<b>Non fourni</b> – 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 <sup>nt</sup>	-30°C à +50°C
Bornier de raccordement	10 mm <sup>2</sup> , <b>compatibilité électrochimique uniquement avec câbles cuivre, Ne pas raccorder en câbles Cuivre-Alu</b>
Poids	4,7kg
Dimensions	l.355 x h.305 x p.140mm
Normes - Certifications	Bornes : IEC 61851 - Prises : NF EN 62196-2 Charge immédiate ou reportée et forçage possible Délestage dynamique via la TIC issue du compteur ou du simulateur de TIC
Autres	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	
Garantie	
2 ans (à compter de la date de fabrication)	