

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 4kW
Point de charge	2
Accès à la charge	Par Badge RFID
Type de prise	Prise de type 2S
Certification	Z.E. READY

Référence : [XEV205](#)

Caractéristiques techniques	
Tension et courant assigné	230 V AC - 16 A
Alimentation	2 x 3G
Puissance de charge	2,3 à 4kW
Mode de charge	Mode 3 (T2S)
Protection électrique	Livré avec 1 disjoncteur différentiel 30 mA type A/BI 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	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 Entrée + 24V pour pilotage : arrêt / limitation mini ZE / pleine charge Limitation du courant de charge Panier de rangement de la fiche intégré Enrouleur de câble intégré

Options / Extras / Variantes	

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