

Solution de charge pour véhicules électriques et hybrides pour les habitations et locaux privés



Utilisation	Garage, carports, parkings pour maisons unifamiliales, pour les bâtiments collectifs d'habitation, parkings privatisés
Fixation	Murale ou sur pied
Type de charge	Mode 3 - de 11 à 22 kW
Point de charge	1
Accès à la charge	Autorisation de charge par clé ou accès libre
Type de prise	Type T2S
Certification	Z.E. READY et E.V. READY 1.4

Référence : [XEV1K22T2](#)

Caractéristiques techniques	
Tension et courant assigné	400 V AC - 32A
Alimentation	1 x 5G pour la puissance, prévoir la ligne de raccordement de la bobine à émission (Z.E. READY)
Puissance de charge	11 kW à 22 kW (T2S), intensité réglable
Mode de charge	Mode 3
Connectivité	Aucune
Comptage	Non fourni – possibilité d'installer en amont dans le tableau un compteur digitale du type <i>ECP380D</i>
Protection électrique	Protection 6 mA DC intégrée dans la carte électronique; interrupteur différentiel type A 30 mA + disjoncteur à prévoir
Protection de la bobine à émission (dans le cadre du label Z.E. READY)	Non fournie – Protection par un disjoncteur 2 A
Protection électrique circuit de contrôle	Intégrée dans la borne
Voyant de charge	Bandeau lumineux d'état de la charge (LED 3 couleurs)
Matériau	Polycarbonate gris RAL 7035 et gris RAL 7021 (pour cadre))
Protection IP et IK	IP55/IK10
Bornier de raccordement	10 mm ² ; ; fils rigides en cuivre
Entrée de pilotage et dérogation (CHP In)	- Pin 1 : 12 V DC / 2,5 mA / Sortie d'alimentation - Pin 2 : 12 V DC / 2,5 mA / Entrée logique
Sortie contact (CHP Out)	- 24 V DC max, courant 100 mA min / 100 mA max
Température de fonctionnement	- 25°C à 70°C à 70°C
Poids	6,2 kg/6,2 kg
Dimensions	h. 549 x l. 250 x p. 173 mm
Normes - Certifications	Bornes : IEC 61851 Prise T2S : IEC 62196-2
Autres	Charge immédiate ou reportée et forçage possible Entrée CHP In pour pilotage : arrêt / limitation à la puissance minimale suivant Z.E. Ready/pleine charge Limitation du courant de charge uniquement sur la prise T2S N'intègre pas de contrôle d'accès RFID

Informations Montage / Installation

Livrée avec clé de verrouillage, vis sécurisées de couvercle, vis de fixation, notice de montage et manuel utilisateur.
Le kit ne comprend pas : support mural, pied de fixation, support de câble



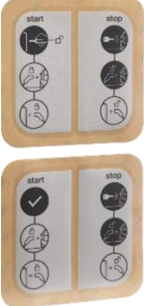
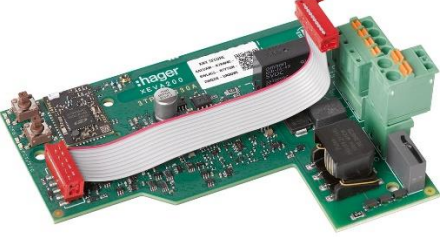

Garantie

2 ans (à compter de la date de fabrication)

Solution de charge pour véhicules électriques et hybrides pour les habitations et locaux privés

Options		
	<p>Support de câble Réf. XEVA100</p>	<p>Permet de ranger le câble de charge. Se fixe sur la borne ou sur le mur.</p>
	<p>Pied de fixation pour 1 borne Réf. XEVA110</p>	<p>Permet d'installer la borne en bordure de place de parking. L'utilisation d'un socle de scellement est fortement recommandée (XEVA140.)</p>
	<p>Pied de fixation pour 2 bornes Réf. XEVA115</p>	<p>Permet d'installer deux bornes dos à dos, en bordure de place de parking. L'utilisation d'un socle de scellement est fortement recommandée (XEVA140.)</p>
	<p>Socle à encastrer Réf. XEVA140</p>	<p>Socle pour scellement des pieds XEVA110 et XEVA115.</p>
	<p>Kit de mise à la terre Réf. XEVA116</p>	<p>Permet de mettre les pieds de fixation (XEVA110 et XEVA115) à la terre.</p>
	<p>Socle à encastrer Réf. XEVA1500</p>	<p>Socle pour scellement des pieds XEVA130 et XEVA135, qui se trouvent sur la page suivante.</p>

Solution de charge pour véhicules électriques et hybrides pour les habitations et locaux privés

Options		
	<p>Pied de fixation rond pour 1 borne Réf. XEVA13030</p>	<p>Permet d'installer la borne en bordure de place de parking. L'utilisation d'un socle de scellement est fortement recommandée (XEVA150).</p>
	<p>Pied de fixation rond pour 2 bornes Réf. XEVA135</p>	<p>Permet d'installer la borne en bordure de place de parking. L'utilisation d'un socle de scellement est fortement recommandée (XEVA150.)</p>
	<p>Lot de stickers "mode d'emploi" XEVA300</p>	<p>Lot de stickers permettant d'afficher en face avant le parcours de connexion (comme pièce de rechange).</p>
Options pour la gestion d'énergie		
	<p>Carte électronique de transmission TIC / CHP Réf. XEVA200</p>	<p>Permet une charge dynamique suivant la puissance disponible de l'installation. A utiliser avec le module de gestion d'énergie XEV305.</p>
	<p>Module de gestion d'énergie Réf. XEV30504</p>	<p>Module de gestion d'énergie à utiliser avec la carte TIC XEVA200.C XEVA200</p>