# BORNE DE RECHARGE POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE WITTY START 22kW DE HAGER (triphasé)





La borne Witty Start de Hager est une solution de charge pour véhicules électriques et hybrides rechargeables. Elle est conçue pour une recharge accélérée en garage, dans des abris couverts ou des places extérieures destinés au stationnement. Elle permet une gestion dynamique de la charge

#### L'essentiel:

Référence	XEV1K22T2T
Tension et courant assigné Type de prise	400 V AC - 32A Socle de prise de Type 2S
Mode de charge	Mode 3
Puissance de charge	9 kW à 22 kW, intensité réglable par programmation
Point de charge	1
Gestion de la charge	Délestage de puissance dynamique via la TIC (Télé-Information Client) issue du compteur
Etanchéité	Etanche
Usage	En intérieur ou en extérieur
Accès à la charge	Autorisation de charge par clé ou accès libre – borne livrée avec 2 clés
Z.E. Ready	Oui

### Le détail de votre équipement :

Fixation	Murale
Type de prise	Socle de prise de Type 2S
Protections électriques	Voir ci-dessous
Alimentation	Triphasé : 5G10 mm2
Comptage	Non fourni – possibilité d'installer en amont dans le tableau un système de mesure de la consommation de la borne
Degré de protection IP et IK	IP55 – IK10
Câble de recharge	Câble de recharge ABB T2/T2 7m 3P
Plage de température de fonctionnement	-25°C à +70°C
Voyant de charge	Bandeau lumineux d'état de la charge (LED 3 couleurs)
Poids	6,2kg
Dimensions	250 mm (largeur) x 549 mm (hauteur) x 173 mm (profondeur)
Normes – Certifications	Bornes: IEC 61851 - Prise: NF EN 62196-2
Autres	Entrée +24V pour pilotage : arrêt / limitation mini ZE / pleine charge Limitation du courant de charge
Garantie	2 ans

#### Livré avec:

Notice de montage et manuel utilisateur + protections électriques : disjoncteur 4x40A + différentiel 30mA + bobine à émission.

## Le fabricant:



Entreprise franco-allemande fondée en 1955, Hager est l'un des fournisseurs leaders en installations électriques. Le groupe est aujourd'hui reconnu pour son expertise en équipement de recharge pour véhicules électriques.