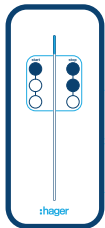


# Fiche technique

## witty park



Caractéristiques techniques	<b>XEVR22T2</b>	<b>XEVR22T2TE</b>
Utilisation	Garage, abri couvert ou place extérieure destinée au stationnement dans les bâtiments collectifs d'habitation ou dans les bâtiments à usage de bureau et parking privatisés	
Fixation	Murale ou sur pied	
Type de charge	Mode 3 — de 9 à 22 kW	Mode 3 — de 9 à 22 kW Mode 2 — 2,3 kW
Point de charge	1	
Accès à la charge	Autorisation de charge par badge RFID ou via appli. d'opérateur de service	
Type de prise	Prise de type T2S	Prise de type T2S + type E
Certification	Z.E. READY 1.4 et E.V. READY 1.4	
Tension et courant assigné	400 V AC - 32 A	
Alimentation	3 Ph + N	
Puissance de charge	2,6 kW fixe ou de 9 à 22 kW Intensité réglable par programmation	
Récepteur TIC/TIC Radio	Non compatible	
Connectivité	Communication OCPP 1.6 + ISO15-118 Connexion possible via prise Ethernet ou via WiFi	
Comptage	Non fourni – possibilité d'installer un comptage MID directement dans la borne avec les références XEVA431 en monophasée et XEVA433 en Triphasée	
Protection électrique circuit puissance	Non livrée - Prévoir 1 disjoncteur 4 x 40 A courbe C (NFT840, application résidentielle) 1 différentiel 30 mA type A/HI (BDH940F, application résidentielle) et 1 bobine à émission (MZ203), protection à prévoir Protection 6 mA DC intégrée à la carte électronique (remplace la fonction de protection type B)	
Protection circuit électrique de contrôle	Intégrée à la borne	
Voyant de charge	Bandeau lumineux d'état de la charge (LED 3 couleurs)	
Matériau	Polycarbonate bi-couleurs Gris RAL7035 et Gris RAL7021	
Protection IP et IK	IP55/IK10	
Bornier de raccordement	10 mm <sup>2</sup> en mono-brin ou 16 mm <sup>2</sup> en multi-brins Compatibilité électrochimique uniquement avec câbles cuivres Ne pas raccorder en cuivre-alu	
Plage de température de fonctionnement	-25 °C à +55 °C	
Poids	6,2 kg	
Dimensions	h. 250 x l. 549 x p. 173 mm	
Normes et certifications	Bornes : IEC 61851 - Prise T2S: IEC 62196-2 - Prise 2P + T: NFC 61-314	
Autres	Charge immédiate ou reportée et forçage possible Entrée jour/nuit pour activation/désactivation de la charge à distance Limitation du courant de charge uniquement sur la prise T2S	

**Accessoires bornes de charge witty**

**Bon à savoir**

Le compteur Linky génère la TIC standard et TIC historique.

**N**



XEVA100

**N**



XEVA110

**N**



XEVA130

**Kit de comptage MID**

Le kit de comptage MID permet de se conformer aux exigences de refacturation de l'énergie électrique. Cette donnée peut ensuite être utilisée par l'opérateur de service.

**N**



XEVA431

**Horloge connectée**

Elle permet de programmer la charge, les périodes d'accès au point de charge, et limiter la charge sur des périodes données. Pilotable par application locale et télécommande **quicklink** radio.



TU402

**N**



EGN100

Désignation	Caractéristiques	Larg.	Réf. c <sup>iale</sup>
<b>Support de câble</b>	- h. 250 x l. 120 x p. 60		<b>XEVA100</b>
- s'installe en face avant de la borne ou sur le mur			
<b>Pieds de fixation design</b>	- acier inoxydable		<b>XEVA110</b>
- pour XEV1K... et XEV1R...	- pied simple pour 1 borne		<b>XEVA115</b>
se fixe directement au sol ou sur le socle à encastrer	- pied double pour 2 bornes montées dos à dos		
<b>Pieds de fixation tubulaire</b>	- acier inoxydable		<b>XEVA130</b>
- pour XEV1K... et XEV1R...	- pied simple pour 1 borne		<b>XEVA135</b>
se fixe directement au sol	- pied double pour 2 bornes montées dos à dos		
<b>Kit de comptage MID</b>	- version monophasée		<b>XEVA431</b>
Pour XEV1R.... uniquement	- version triphasée		<b>XEVA433</b>
<b>Horloge connectée de pilotage</b>	version évoluée		<b>EGN100</b>
1 contact inverseur	- <b>quicklink</b>	annuelle 1	
	- Bluetooth		
<b>Télécommande</b>	- <b>quicklink</b>		<b>TU402</b>
- 2 touches	Permet de verrouiller et déverrouiller la borne depuis l'habitation via l'horloge connectée EGN100		