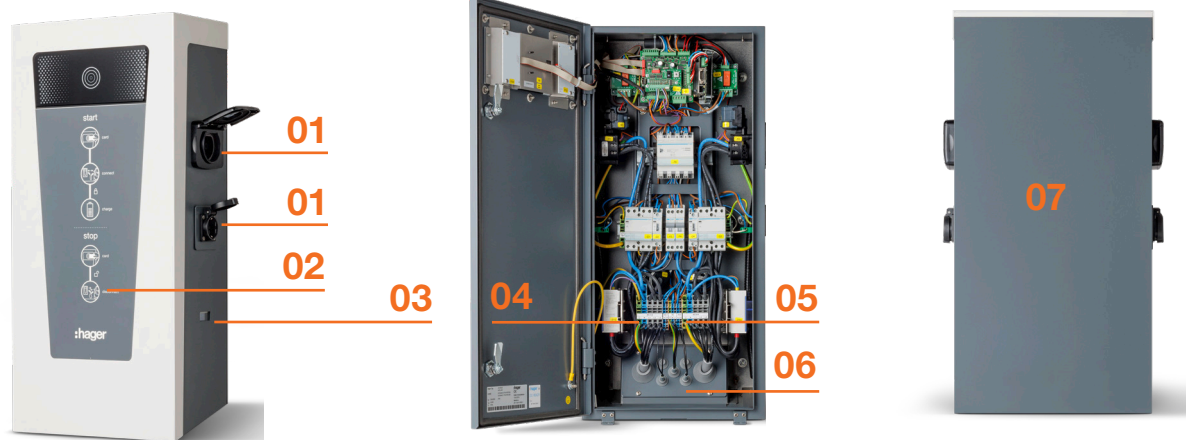


# witty park

Découvrez les avantages de la borne



**01**  
Prise de charge type T2S  
et type E

**02**  
Informations d'utilisation pour  
raccorder le véhicule

**03**  
Compteur MID

**04**  
Bornes à ressort: la connexion du  
câble d'alimentation est encore plus  
rapide et plus sûre

**05**  
Un boîtier spacieux : un confort de  
câblage élevé

**06**  
La grande bride d'entrée de  
câbles facilite l'installation

**07**  
Plaque de finition arrière pour  
une pose sur pied

**:hager**

# Solution de charge pour véhicules électriques et hybrides pour applications tertiaires et (sémi) publiques où la facturation et/ou la gestion des charges sont requises.

## Caractéristiques techniques

	<b>XEV600C</b> 	<b>XEV601C</b> 
<b>Type de charge</b>	Monophasé	Triphasé
<b>Puissance</b>	de 3,7 à 7kW	de 11 à 22kW
<b>Tension et courant assigné</b>	230 V AC - 32A	400 V AC - 32A
<b>Alimentation</b>	1x3G (10mm <sup>2</sup> )	1x5G (10mm <sup>2</sup> )
<b>Montage</b>	Mural ou sur pied	
<b>Certification</b>	Z.E. READY EN E.V. READY	
<b>Points de charge</b>	2	
<b>Accès</b>	Libre ou accès par RFID	
<b>Type de prise</b>	2 x type T2S + 2 x type E	
<b>Protection IP/IK</b>	IP55/IK10	
<b>Protection 6mA DC</b>	Non intégré	
<b>Matériau</b>	Inox (borne et pied)	



## Les avantages de witty park



- 01**  
Communicante avec le protocole OCPP 1.6 json (CPO)
- 02**  
Contrôle d'accès par RFID
- 03**  
2 compteurs MID intégrés (facturation)
- 04**  
Compatible avec LLM\* pour une gestion de charge  
\*Local Load Management
- 05**  
Possibilité de charger 2 voitures simultanément
- 06**  
En inox, robuste
- 07**  
Possibilité d'installer la protection dans le pied

**hager**