

Davantage d'e-mobilité, cela signifie...

Réduction des émissions de CO₂

Réduction des nuisances sonores

Transport plus efficace sur le plan

Meilleure qualité de l'air en ville

Plus grande autonomie énergétique



La transition vers l'e-mobilité bat son plein ! Prenez en main votre transition, avec Hager.

L'e-mobilité est l'avenir. Le succès des véhicules électriques se traduit également par une augmentation de la demande de bornes de recharge.

Notre gamme de **bornes de recharge witty** pour espaces résidentiels, semi-publics et publics vous offre toutes les possibilités pour devenir acteur de la transition vers l'e-mobilité.

En tant que partenaire solide pour tous les produits et services électrotechniques liés aux propriétés résidentielles, commerciales et industrielles, nous plaçons l'électromobilité en tête de nos priorités. Avec la famille witty, nous avons développé **des solutions d'avenir pour l'infrastructure de recharge dans le secteur privé et (semi-) public.**

Qu'il s'agisse de maisons individuelles, d'immeubles d'appartements ou de flottes commerciales, ou encore de petites installations photovoltaïques ou de grands systèmes avec gestion de la recharge, les produits de la gamme witty vous offrent la solution adaptée pour chaque client.

Tableau d'aide au choix Bornes de recharge

Choisissez ici la borne de recharge la mieux adaptée à votre projet. Vous pouvez également découvrir les produits au format numérique à l'adresse suivante : www.hager.com/fr-be.



√ = disponible • = en option - = non disponible	witty one	witty plus	witty pro	witty park II
Puissance de charge maximale	11kW	22kW	22kW	2 x 22kW
Prise T2S/câble fixe	√/√	√/√	√/√	√/-
BLUETOOTH/WIFI/ETHERNET/4G	√	√/√/√/•	√/√/√/•	-/√/√/√
Gestion des accès	√ (RFID)	√ (RFID)	√ (RFID)	√ (RFID)
Connexion CPO (via OCPP 1.6 Json)	-	√	√	√
Mesure MID	-	√	√	√
Recharge PV	•	•	• (via LLM)	• (via LLM)
Conversion monophasé/triphasé automatique (PV)	-	√	-	-
Charge dynamique	•	•	• (via LLM)	• (via LLM)
Compatible avec LLM (Local Load Manager)	-	-	√	√
Interface utilisateur	Application Hager Charge	Application Hager Charge	Application web Hager Charge ou application web LLM	Application web Hager Charge ou application web LLM
Réf. avec câble fixe	XVR111C	XVL122C	XVL122CLM	-
Réf. avec prise	XVR111S	XVL122S	XVL122SLM	XVP222S (sans support) & / XVG222S (avec support)
Réf. lot P1 (carte RF + passerelle) avec câble	-	XVL122CPI	-	-
Réf. lot P1 (carte RF + passerelle) avec prise	-	XVL122SPI	-	-



Besoin d'assistance pour la programmation de votre premier projet de bornes de recharge ?
<https://go.hager.com/be-lancement-witty>