

Hager lance quatre nouvelles bornes de charge pour véhicules électriques

En 2021, Hager renouvelle son offre de solutions de charge pour véhicules électriques, avec le lancement de quatre nouvelles références de bornes witty. Ces modèles au design innovant se distinguent par une meilleure expérience utilisateur : une mise en œuvre facilitée pour l'installateur, une utilisation plus intuitive pour l'utilisateur final.

Hager, parmi les fabricants pionniers de bornes de charge dès 2013, renforce ainsi sa présence sur le marché du management de l'énergie.

Les quatre nouvelles bornes witty sont toutes certifiées ZE et EV ready 1.4. Conçues pour un usage résidentiel, elles sont dotées d'un point de charge de 7 à 22 kW, permettant de charger un véhicule à la fois. Plus légères, plus maniables, leur installation par un professionnel certifié IRVE¹ est facilitée. L'artisan dispose par exemple d'un espace plus important pour réaliser les raccordements initiaux, ce qui rend l'installation plus aisée, et plus rapide. Pour l'utilisateur, l'expérience est également améliorée : l'activation s'effectue à l'aide d'une clé, un affichage simple en face avant clarifie les étapes de branchement et débranchement, un enrouleur de câble peut être fixé à l'avant de la borne ou déporté.

Récupération des données et charge dynamique

Un émetteur récepteur RF (Télé Information Client) peut être installé en option avec chaque référence de borne. Ce dispositif communicant se place dans le compteur Linky et transmet les informations de puissance et de tarif à la borne de recharge Witty. Il permet de mieux maîtriser sa consommation, en fournissant au véhicule la juste quantité d'énergie tout en gardant de l'énergie disponible pour d'autres usages dans la maison.

Witty, une offre complète

Avec l'offre witty, Hager propose une gamme complète de solutions pour la charge de véhicules électriques :

- Prise witty renforcée de 3,2 kW pour assurer la sécurité électrique des utilisateurs ;
- Bornes de charge witty home avec un point de charge intérieur ou extérieur pour le résidentiel de 7 à 22kW (charge normale ou accélérée). Elle permet également de charger un deux-roues électrique ;
- Bornes de charge witty park avec deux points de charge monophasés ou triphasés intérieurs ou extérieurs pour le tertiaire de 7 à 22 kW, utilisables avec un badge RFID, reliées à des Charge Point Operator (CPO), prestataires de service ou opérateurs de paiement.



1. « Mention IRVE » obligatoire dans le cadre du décret IRVE 2017-26 du 12 janvier 2017 relatif aux infrastructures de recharge de véhicules électriques article 22

Des formations certifiantes sur mesure

Pour développer leur activité sur le marché porteur des bornes de charge, les installateurs disposent d'une offre de formation sur mesure et d'un support technique expert.

L'organisme de formation Hager explore dispense notamment la formation « Mention IRVE » niveau P1, P2 et eV Ready Q1, Q2 et Q3. Accessible en présentiel et en distanciel, cette formation théorique et pratique dispense les enseignements essentiels et obligatoires en matière de mise en œuvre et de sécurisation des infrastructures de recharge de véhicules électriques. Elle permet aux installateurs de demander ensuite leur certification « Mention IRVE » auprès des organismes Qualifelec et AFNOR Certification.

Caractéristiques techniques

Bornes witty home 1 point de charge à clé :

- IP55 – IK10
- Protection 6 mA DC intégrée
- Gestion intelligente de la charge, délestage dynamique par raccordement de la TIC (historique et standard),
- Limitation de puissance ou mode pause sur signal extérieur,
- Charge différée sur signal J/N ou signal 24 V DC avec forçage possible
- Température : -25°C à +55°C
- LED d'indication d'état de la charge
- Verrouillage de la prise T2S en charge (déverrouillage automatique dès retrait du câble côté voiture)
- Enveloppe en polycarbonate
- Enrouleur de câble intégré ou déporté
- Pose murale ou sur pied

4 références disponibles :

- XEV1K07T2TPFR (7kW, Prise T2, TIC et Protection)
- XEV1K07T2TETPFR (7kW, Prise T2+TE, TIC et Protection)
- XEV1K22T2T (22kW, Prise T2, TIC)
- XEV1K22T2TET (22kW, Prise T2+TE, TIC)

Les nouvelles bornes 1 point de charge remplacent les modèles witty éco XEV092 et Witty premium XEV10x.

En savoir plus

<https://hager.com/fr/witty>

