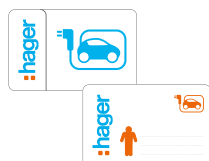


Simulateur de télé-information

- Il permet de recréer une TIC à partir d'un compteur électromécanique et ainsi de profiter du délestage dynamique.
- Il permet également de recréer la TIC d'un compteur électronique, dans le cas où ce dernier se trouve en limite de propriété. (Impossibilité de retirer la liaison vers le tableau de distribution)



XEV304



XEV400

Formations voir page L.58

| Désignation | Caractéristiques | Larg. | Réf. c ^{iale} Réf. num. |
|---------------------------------------|--|-------|--|
| Simulateur de télé-information | - livré avec un tore 90 A - installation triphasée possible avec 2 x EK028 supplémentaires | 3 I | XEV304 854283 |
| Badges d'identification RFID | - badges utilisateurs le jeu de 20 cartes Le badge administrateur permet de couper une session de charge utilisateur en cas de besoin | | XEV308 854320 XEV309 854337 |
| Câbles de charge | - longueur: 5 m | | |
| | mode 3 / type 3 côté borne et type 1 côté fiche : - Ph + N - 32 A | | XEV402 854368 |
| | mode 3 / type 3 côté borne et type 2 côté fiche : - 3 Ph + N - 32 A | | XEV401 854351 |
| | mode 3 / type 2 côté borne et type 1 côté fiche : - Ph + N -32 A | | XEV429 874427 |
| | mode 3 / type 2 côté borne et type 2 côté fiche : - 3 Ph + N - 32 A | | XEV423 871686 |

Recharge, connectez les espaces



Puissance

Vous rechargez plusieurs appareils en même temps avec les deux points de charges de type 2S et les deux prises type E. Vous paramétrez la puissance de charge comme vous le souhaitez (de 2,6 kW à 22 kW selon les modèles).

Evolutivité

Elle est conçue pour évoluer selon les normes et les besoins de vos clients.

Communicante

Gestion et maintenance se font à distance. Votre client dispose de statistiques d'utilisation, accède à la borne ou procède à des paiements par carte RFID ou smartphone.

Flexibilité

Vous installez la borne à l'emplacement souhaité par votre client : à l'intérieur ou à l'extérieur, posée sur un pied ou fixée au mur.

Offre certifiée
Z.E READY

