

CARACTÉRISTIQUES INTELLIGENTES

Les fonctions intelligentes de l'ETAPpro vous aident à minimiser et à optimiser votre consommation d'énergie.



Équilibrage et partage des charges

Le chargeur ajuste le courant de charge en fonction de la consommation du ménage et de la puissance électrique disponible. La répartition de la charge permet de distribuer la puissance disponible entre tous les chargeurs.



Élimination des pointes / Redevance de capacité

Ajuster le courant de charge en fonction du tarif de capacité.



Chargement à l'énergie solaire

100 % de l'énergie solaire produite est utilisée au lieu de renvoyer l'énergie excédentaire au réseau.



Planification et rapports

Programmez votre chargeur pour qu'il ne charge que lorsque les coûts de l'énergie sont faibles. Afficher le total et les détails des sessions de charge.



Gestion simple et flexible de la charge

Faites gérer votre chargeur par un opérateur de station de charge (CPO) et laissez-le s'occuper de votre facturation fractionnée ou faites-le vous-même dans notre portail utilisateur.




EMS

L'ETAPpro peut communiquer avec les systèmes de gestion de l'énergie via ModBus ou API.

ETAP PRO
TOUJOURS EN
CARACTÈRES

Qui sommes-nous ?

EVchargeking est un fabricant belge de câbles de recharge et maintenant de chargeurs intelligents pour voitures électriques.

 COLRUYT GROUP L'entreprise, qui a récemment transféré tous ses investissements dans le domaine de l'énergie au holding Virya, a pris une participation importante à la fin de l'année 2021.

Service exceptionnel

Des problèmes avec votre chargeur ? Nous vous enverrons un appareil de remplacement équipé d'un "jumeau numérique" dans les 24 heures. Vous pouvez ainsi recharger votre appareil en toute tranquillité pendant qu'il est réparé.

Avec notre abonnement annuel de 52 €, vous bénéficiez d'une garantie à vie !

ETAP PRO
TOUJOURS EN
CARACTÈRES

**FIXE OU MOBILE
TOUJOURS INTELLIGENT
MISE À JOUR**



Proudly made
in Belgium



EVCHARGEKING

info@evchargeking.com

www.ETAP.pro

a product of **EVCHARGEKING**

Facile

Pas d'installation compliquée ni d'outils spéciaux. Il suffit de brancher le chargeur et de commencer à charger. Plug and play, comme il se doit !

Sûr

Tout est vraiment prévu pour faire de l'ETAPpro le chargeur le plus sûr du marché.

ETAPPRO APP

Votre chargeur ETAPpro communique avec votre téléphone via le cloud. Vous pouvez ainsi contrôler votre chargeur à tout moment et en tout lieu !

Grâce à l'interface claire, vous pouvez facilement visualiser l'état de votre cycle de charge, programmer un cycle de charge ou gérer des fonctions intelligentes telles que la charge solaire, l'écrêtement des pointes, l'équilibrage ou le partage de la charge.



Le chargeur qui vous décharge.

Des fonctions intelligentes vous permettent de recharger en toute sécurité, à la maison comme en déplacement, avec une vue d'ensemble claire de tous vos coûts de charge.



Économiser de l'argent

Des fonctions intelligentes telles que la recharge solaire et le contrôle des pics (charge de capacité) permettent d'économiser de l'argent et de réduire les émissions de CO₂.

Qualité

Résistant aux intempéries, aux charges élevées et testé selon les normes de l'Union européenne. les normes en vigueur. En bref, un produit belge de qualité supérieure avec une longue durée de vie.

Flexible

Si vous êtes en déplacement, choisissez le câble adaptateur en fonction de la situation. Un câble adaptateur schuko 230V/10A est fourni en standard. En option, vous pouvez choisir un câble adaptateur 16A monophasé ou 16A triphasé ! Vous pouvez ainsi charger de manière optimale dans toutes les situations



Fixe et mobile

Vous pouvez faire glisser l'ETAPpro hors du support mural d'un simple clic. De cette façon, vous ne pouvez pas à la maison ou ailleurs, se connecter à différentes prises de courant et utiliser toutes les fonctions intelligentes offertes par l'ETAPpro.



Plus d'informations

www.etap.pro
info@evchargeking.com



NOUVEAU

Connectivité Multi CPO

Utiliser plusieurs cartes de recharge (de différents fournisseurs) en même temps sans rendre la borne de recharge disponible au publique.