

Borne de recharge Evlink Home Basic

Schneider
Electric



p. 5-63

Caractéristiques produits

Unité de vente (1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

210613

Descriptif

Solution de recharge dédiée résidentiel individuel permettant de recharger le véhicule électrique sans faire disjoncter la maison.

Gestion dynamique de l'énergie interne via une entrée TIC, permettant de s'adapter à la demande énergétique du logement et à la puissance électrique souscrite auprès du fournisseur d'énergie (évite tous risques de coupure électrique ou de dépassement d'abonnement lié à la borne).

Comprend une borne de recharge, avec entrée TIC.

Sortie : prise T2s, fixée sur la face avant de la station.

Démarrage de la recharge dès le raccordement du véhicule.

Témoin lumineux indiquant l'état de la charge.

Arrêt de la charge automatique quand la batterie est pleine ou manuellement par action sur un bouton-poussoir.

Facile à installer sur un mur.

De couleur blanche et compacte, elle s'adaptera à toutes les installations.

Puissance : 7,4kW

-32 A

-230 V.

IP54

-IK10.



Image not found or type unknown



Norme du produit

Conforme aux normes EN 61851, CEI 61851-1, EN 61000-6-1 et EN 61000-6-3.