

eNext

Design élégant, connectivité et simplicité pour la recharge à domicile.

Conçue pour les applications domestiques, cette borne de recharge murale se distingue par sa connectivité et sa facilité d'utilisation, puisqu'elle permet aux utilisateurs de gérer la recharge en toute simplicité depuis un smartphone ou une tablette. Son design compact et élégant en fait une borne de recharge parfaite pour une utilisation domestique, à l'intérieur comme à l'extérieur.



Avantages du produit



Puissance

Jusqu'à 22 kW avec un connecteur de type 2, pour recharger l'équivalent de 130 km en 1 heure.



Facilité d'utilisation

La configuration, l'autorisation et l'activation de la charge peuvent être effectuées à distance en utilisant l'application et une connexion Bluetooth.



Programmable

Programmez votre recharge en fonction des tarifs d'électricité les plus avantageux.



Sécurisée

Programmez votre recharge en fonction des tarifs d'électricité les plus avantageux.



Efficace

Compatible avec Home BeON pour une gestion dynamique de la charge.

eNext

Caractéristiques générales

Transmission de données sans fil	Bluetooth v4.2 + BLE
Indice de protection du boîtier	IP54/IK10*
Matériau du boîtier	ABS/PC
Température de fonctionnement	de -5 °C à +45 °C
Température d'entreposage	de -40 °C à +60 °C
Température d'entreposage	de 5 % à 95 % sans condensation
Balise lumineuse	Témoin RVB
Commande de limitation de l'alimentation	Mode 3 commande MIL conforme à la norme ISO/IEC 61851-1
Dimensions (P x L x H)	200 x 335 x 315 mm
Poids	4 kg
Entrée externe	Activation de la recharge à distance
Dispositif de sécurité	Détection de contacteur verrouillé

Dispositifs en option

Dispositifs de protection	Capteur de courant continu de fuite 6 mA CC
Commande de limitation de l'alimentation**	Capteur Home BeON
Système de protection de la prise type 2	Système de verrouillage
Prise de recharge Type 2	Obturbateur
Câble gainé	Type 1 droit + support de câble Type 2 droit + support de câble
Pied	
Personnalisation	Personnalisation du logo

(*) Indice de protection IK08 pour certains composants intégrés au boîtier, par ex. : balise lumineuse.
**Modèles monophasés uniquement.

Modèles

Modèles	S	T
Alimentation secteur (CA)	1 P + N + terre	3 P + N + terre
Tension d'entrée (CA)	230 V CA +/- 10 %	400 V CA +/- 10 %
Intensité d'entrée maximale	32 A	32 A
Puissance d'entrée maximale	7,4 kW	22 kW
Nombre de prises	1	1
Puissance de sortie maximale par prise	7,4 kW	22 kW
Intensité de sortie maximale par prise	32 A	32 A
Tension de sortie (CA)	230 V CA (1 P + N + terre)	400 V CA (3 P + N + terre)
Type de prise	1 x Prise Type 2 	1 x Prise Type 2 

Compatible avec le capteur Home BeON

Capteur intelligent pour les systèmes monophasés

Home BeON est un capteur qui peut être ajouté en toute simplicité à une boîte à fusibles, afin d'ajuster dynamiquement le courant fourni au VE à la puissance disponible à tout moment, ce qui permet d'éviter les surcharges.



Pied



Totem publicitaire



Pied
Matériau : Aluminium 5754
Poids : 10 kg
Dimensions : 1 500 x 373 x 150 mm

Totem publicitaire
Matériau : Polystyrène (1,5 mm d'épaisseur)
Poids : 4 kg
Dimensions : 1 500 x 373 x 150 mm