



La borne IZI by EDF smart charge est une solution de charge pour véhicules électriques et hybrides rechargeables. Pilotez la consommation de votre voiture électrique, en chargeant au meilleur moment, au meilleur coût, tout en mesurant et réduisant votre empreinte carbone. L'application associée à la borne permet d'assurer une expérience de charge optimale au quotidien.

L'essentiel :

Référence	EVC04-AC7SWLINKYREADY-G3
Tension et courant assigné	230 V AC – 32 A
Mode de charge	Mode 3
Puissance de charge	3,5 kW à 7,4kW (intensité réglable par programmation)
Point de charge	1
Gestion de la charge	Délestage de puissance dynamique via la TIC (Télé-Information Client)
Communicante OCPP (Open Charge Point Protocol)	Oui
Wifi, Ethernet	Oui
Accès à la charge	Autorisation de charge par l'application IZI by EDF

Le détail de votre équipement :

Fixation	Murale ou sur pied (en option)
Type de prise	Prise de type T2S
Protections électriques	Disjoncteur 1P+N 6-10kA courbe C - 40A 1 module Bloc différentiel 1P+N 40A 30mA haute immunité
Alimentation	Monophasé : 3G10mm2 (Ph + N + T)
Degré de protection IP et IK	IP54 – IK10
Matériau	Plastique Norme 5VA retardant Flamme
Plage de température de fonctionnement	-35°C à +55°C
Poids	5kg
Dimensions	315 mm (largeur) x 460 mm (hauteur) x 135 mm (profondeur)
Normes – Certifications	ISO-14443A/B et ISO-15693 ISO 19092 NFC (ISO/IEC 18092 – ISO /IEC 21481)
Certifications du produit	CE, CB
Garantie	3 ans

Livré avec :

Guide d'installation et manuel d'utilisateur

Le fabricant :



Entreprise fondée en 1984, Vestel Group comprend 24 entreprises opérant dans les secteurs de la fabrication, du développement de logiciels et de technologies, du marketing et de la distribution au sein de l'industrie de l'électronique de consommation, des appareils électroménagers, de la communication multimédia, de l'éclairage LED, de bornes de recharge et de la défense.