

BORNE DE RECHARGE POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE IZI by EDF 7,4kW (monophasé)



La borne IZI by EDF est une solution de charge pour véhicules électriques et hybrides rechargeables. Elle est conçue pour une recharge accélérée en garage, dans des abris couverts ou des places extérieures destinés au stationnement. Elle permet une gestion dynamique de la charge.

L'essentiel :

Référence	EVC04-AC7NSZRLINKYREADY-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) ou le compteur de modulation de puissance (Power Sensor)
Étanchéité	Étanche à la poussière et protégée des éclaboussures d'eau
Usage	En intérieur ou en extérieur
Accès à la charge	Autorisation de charge par badge RFID ou accès libre – livrée avec 3 badges
Z.E. Ready	Oui

Le détail de votre équipement :

Fixation	Murale
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)
Comptage	Non fourni – possibilité d'installer en amont dans le tableau un système de mesure de la consommation de la borne
Degré de protection IP et IK	IP54 – IK10
Matériau	Plastique Norme 5VA retardant Flamme
Plage de température de fonctionnement	-35°C à +55°C
Voyant de charge	Bandeau lumineux d'état de la charge (LED 3 couleurs)
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 :

Notice de montage et manuel 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.

Pour toute information, contactez-nous :

09 70 258 258