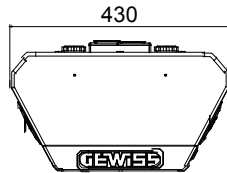
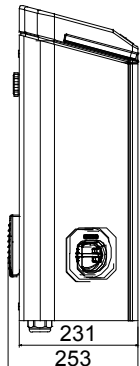
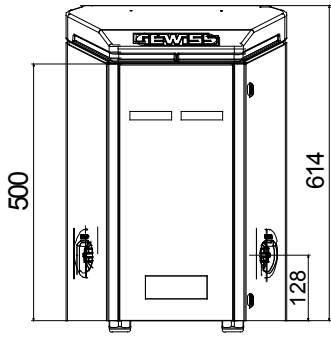




Les bornes de recharge AC I-ON murales sont préconisées sur les parkings des bâtiments tertiaire & industrie, des ERP, des lieux publics, et conçues pour recharger les véhicules électriques dans des conditions sévères et usages intensifs : elles résistent à l'usure, aux impacts et chocs mécaniques, au vandalisme et aux conditions atmosphériques. Elles sont les premières et les seules sur le marché à être garanties avec un indice de protection IP55. Leur conception hexagonale spéciale permet de s'adapter aux configurations de stationnement, en mettant l'accent sur l'expérience des conducteurs. Ces bornes sont disponibles avec le revêtement graphique standard, qui peut être personnalisé sur demande.

	- N° prise / connecteur (type)	2 (prise de type 2, avec obturateurs)
Borniers	2 x (3 x 10 mm ²)	Activation de la charge
Courant nominal	64 A	Interface humaine
Puissance totale	15 Kilowatt	Connectivité
SORTIE	CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
Tension nominale	230 V	Mouillage et installation
Couleur	Gris, toit RAL 7011	Puissance max.
Matière	Feuille d'acier	Protection magnéto-thermique
Traitements externes	Anti-corrosion et anti-graffitis	Type de protection différentielle
Indice de protection	IP55	Compteur d'énergie
Résistance aux chocs	IK10	Contrôle de fuite courant continu
Température d'utilisation	-25 +50 °C	(Auto)redémarrage des protections électriques
Personnalisations	Oui (avant)	

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE

IP

IK

IP55

IK10

NORMES ET HOMOLOGATIONS

