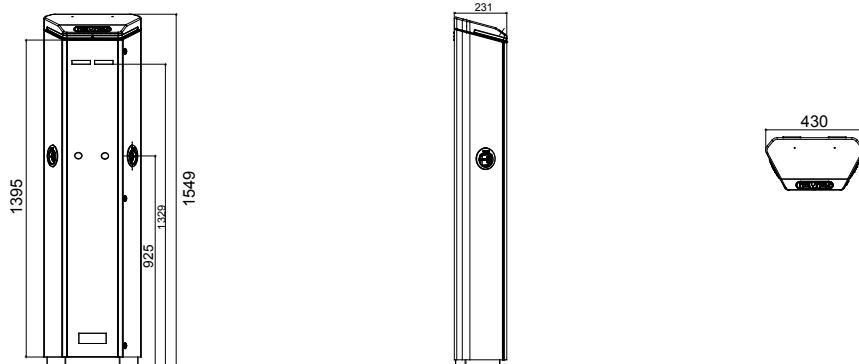




Les bornes de recharge AC I-ON colonnes sont préconisées sur les parkings des bâtiments tertiaire & industrie, des ERP, des lieux publics, et conçues pour recharger les véhicules électriques dans des conditions sévères et usages intensifs : elles résistent à l'usure, aux impacts et chocs mécaniques, 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.

ENTRÉE		
Borniers	5 x 35 mm ²	N° prise / connecteur (2 prise anti-vandalisme de type 2, avec obturateurs) + 2 (type E)
Courant nominal	64 A	Activation de la charge
Puissance totale	44 Kilowatt	Interface humaine
SORTIE		
Tension nominale	400 V	Connectivité
Couleur	Gris, toit RAL 7011	Mouillage et installation
Matière	Feuille d'acier	Puissance max.
Traitements externes	Anti-corrosion et anti-graffitis	Protection magnéto-thermique
Indice de protection	IP54	Type de protection différentielle
Résistance aux chocs	IK10	Compteur d'énergie
Température d'utilisation	-25 +50 °C	Contrôle de fuite courant continu
Personnalisations	Oui (avant)	(Auto)redémarrage des protections électriques
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES		
		Montage au sol
		22 kW par prise (2,3 kW pour type E)
		40 A - 4P - Courbe D
		40 A - 4P - Type B
		Oui (MID)
		Non nécessaire
		Non

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE

IP

IK

IP54

IK10

NORMES ET HOMOLOGATIONS

