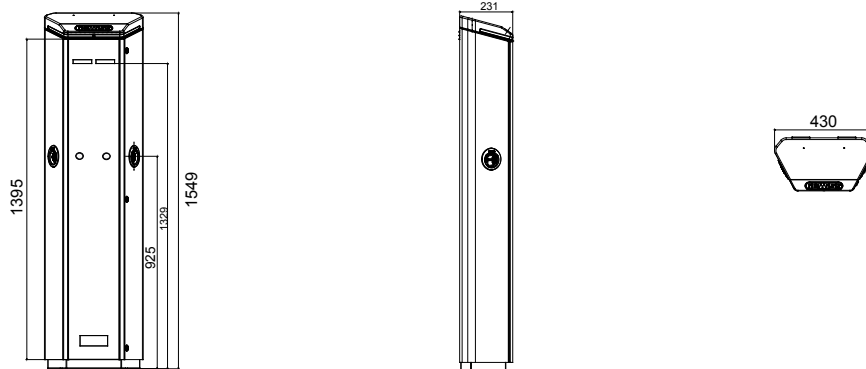




Les bornes de recharge AC I-ON colonnes sont préconisées sur les parkings des bâtiments tertiaire & industrie, des ERP, des lieux publics, et conçues pour recharger les véhicules électriques dans des conditions sévères et usages intensifs : elles résistent à l'usure, aux impacts et chocs mécaniques,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

<b>ENTRÉE</b>		
Borniers	3 x 35 mm <sup>2</sup>	N° prise / connecteur (type)
Courant nominal	64 A	Activation de la charge
Puissance totale	15 Kilowatt	2 (prise anti-vandalisme de type 2, avec obturateurs)
<b>SORTIE</b>		
Tension nominale	230 V	Gestion à distance, via OCPP 1.6J
Couleur	Gris, toit RAL 7011	Écran LED RGB et TFT
Matière	Feuille d'acier	LAN,4G
Traitements externes	Anti-corrosion et anti-graffitis	-
Indice de protection	IP55	<b>CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES</b>
Résistance aux chocs	IK10	Mouillage et installation
Température d'utilisation	-25 +50 °C	Puissance max.
Personnalisations	Oui (avant)	Protection magnéto-thermique
		Type de protection différentielle
		Compteur d'énergie
		Contrôle de fuite courant continu
		(Auto)redémarrage des protections électriques
		Oui (MID)
		Non nécessaire
		Non

### DIMENSIONS



### SYMBOLE TECHNIQUE

**IP**
**IK**

IP55

IK10

### NORMES ET HOMOLOGATIONS

