



La colonne I-ON est la solution JOINON pour une utilisation publique et semi-publique, conçue pour charger les véhicules électriques et résister à tout type d'impact, de contrainte, de vandalisme et d'agents atmosphériques. Une borne pour laquelle le degré de protection IP55 est certifié, y compris avec la fiche insérée. La conception hexagonale permet aux bornes de s'adapter à n'importe quel contexte urbain ou de stationnement, avec une étude ciblée sur l'expérience utilisateur et sur l'utilisation des services pour les conducteurs de véhicules électriques. Face avant avec le graphisme JoinOn standard, personnalisable sur demande.

ENTRÉE		- N° prise / connecteur (type)	2 (prise anti-vandalisme de type 2, avec obturateurs)
Borniers	5 x 35 mm ²	Activation de la charge	Locally managed, via RFID
Courant nominal	64 A	Interface humaine	LED RGB and TFT Display
Puissance totale	44 Kilowatt	Connectivité	Non
SORTIE		CARACTERISTIQUES MÉCANIQUES	-
Tension nominale	400 V	Mouillage et installation	Montage au sol
Courant fourni (max)	32 A par prise	Couleur	Gris, toit RAL 7011
Puissance max.	22 kW par prise	Matière	Feuille d'acier
Protection magnéto-thermique	40 A - 4P - Courbe D	Traitements externes	Anti-corrosion et anti-graffitis
Type de protection différentielle	40 A - 4P - Type B	Indice de protection	IP55
Compteur d'énergie	OUI (MID)	Résistance aux chocs	IK10
Contrôle de fuite courant continu	Non nécessaire	Température d'utilisation	-25 +50 °C
(Auto)redémarrage des protections électriques	Non	Personnalisations	Oui (avant)

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE

IP

IP55

IK

IK10

NORMES ET HOMOLOGATIONS

