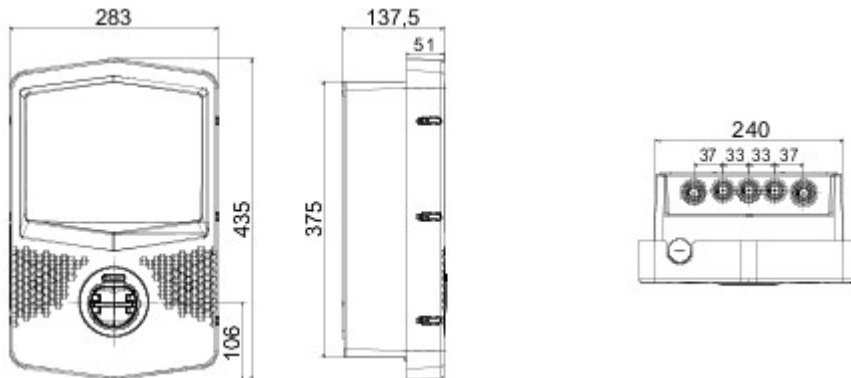




Les bornes murales I-CON constituent la solution JOINON pour les applications privés et semi-publics conformément à la norme internationale CEI61851-1 ed. 3. Elles se distinguent par leur design élégant et compact, leur fonctionnalité spéciale de "recharge à une main", et pour la présence d'une prise anti-vandalisme comme alternative au connecteur avec câble et support intégrés dans la station, le degré IP55 combiné à une résistance certifiée IK10, une gestion intelligente de la charge, un rétro-éclairage et diverses possibilités d'installation : montage mural, montage encastré ou montage au sol.

ENTRÉE		- N° prise / connecteur (type)	1 (prise de type 2, avec obturateurs)
Borniers	3 x 10 mm ²	Activation de la charge	Free access, with dynamic load management
Courant nominal	32 A	Interface humaine	Led RGB
Puissance totale	7.4 Kilowatt	Connectivité	BLE
SORTIE		-	-
Tension nominale	230 V	CARACTERISTIQUES MÉCANIQUES	
Courant fourni (max)	32 A	Mouillage et installation	Montage mural (montage au sol avec support)
Courant maximum	7.4 Kilowatt	Couleur	Gris foncé
Protection magnéto-thermique	Actuellement absent	Matière	Thermoplastique (matière issue du recyclage)
Type de protection différentielle	Actuellement absent	Traitements externes	Non
Compteur d'énergie	Actuellement absent	Index de protection	IP55
Contrôle de fuite courant continu	Oui	Résistance aux chocs	IK10
(Auto)redémarrage des protections électriques	Actuellement absent	Température d'utilisation	-25 +50 °C
		Personnalisations	Oui (avant)

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE

IP

IP55

IK

IK10

NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS S.A.S. 1, Rue du Rio Salado 91940
Les Ulis Cedex
Tel : +33 1 64 86 80 80

www.gewiss.com
www.gewiss@gewiss.fr
Dernière mise à jour 20/10/2022

Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis