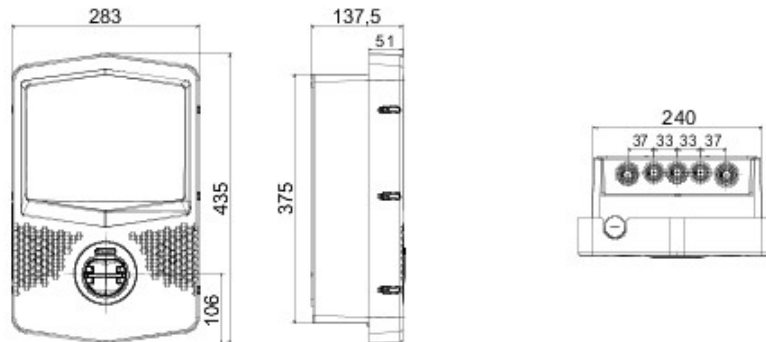




Les bornes murales I-CON constituent la solution JOINON pour les applications privés et semi-publics conformément à la norme internationale CEI61851-1 ed. 3. Elles se distinguent par leur design élégant et compact, leur fonctionnalité spéciale de "recharge à une main", et pour la présence d'une prise 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	5 x 10 mm ²	Activation de la charge		Free access
Courant nominal	32 A	Interface humaine		Led RGB
Puissance totale	22 Kilowatt	Connectivité		Non
SORTIE		- CARACTERISTIQUES MÉCANIQUES		
Tension nominale	400 V	Mouillage et installation		Montage mural (montage au sol avec support)
Courant fourni (max)	32 A	Couleur		Gris foncé
Courant maximum	22 Kilowatt	Matière		Thermoplastique (matière issue du recyclage)
Protection magnéto-thermique	Actuellement absent	Traitements externes		Non
Type de protection différentielle	Actuellement absent	Indice de protection		IP55
Compteur d'énergie	Actuellement absent	Résistance aux chocs		IK10
Contrôle de fuite courant continu	Oui	Température d'utilisation		-25 +50 °C
(Auto)redémarrage des protections électriques	Actuellement absent	Personnalisations		Oui (avant)

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE

IP

IP55

IK

IK10

NORMES ET HOMOLOGATIONS

