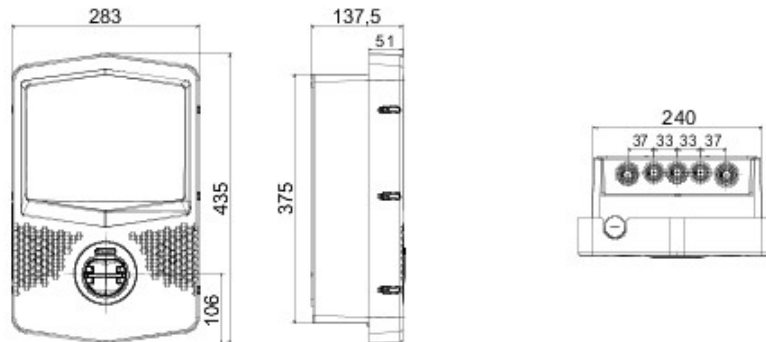




Les bornes murales I-CON constituent la solution JOINON pour les applications privés et semi-publics conformément à la norme internationale CEI61851-1 ed. 3. Elles se distinguent par leur design élégant et compact, leur fonctionnalité spéciale de "recharge à une main", et pour la présence d'une prise 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 anti-vandalisme de type 2, avec obturateurs)
Borniers	3 x 10 mm ²	Activation de la charge	Locally managed, via RFID	
Courant nominal	32 A	Interface humaine	Led RGB	
Puissance totale	7.4 Kilowatt	Connectivité	Non	
SORTIE		- CARACTERISTIQUES MÉCANIQUES		
Tension nominale	230 V	Mouillage et installation	Montage mural (montage au sol avec support)	
Courant fourni (max)	32 A	Couleur	Gris foncé	
Courant maximum	7.4 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

