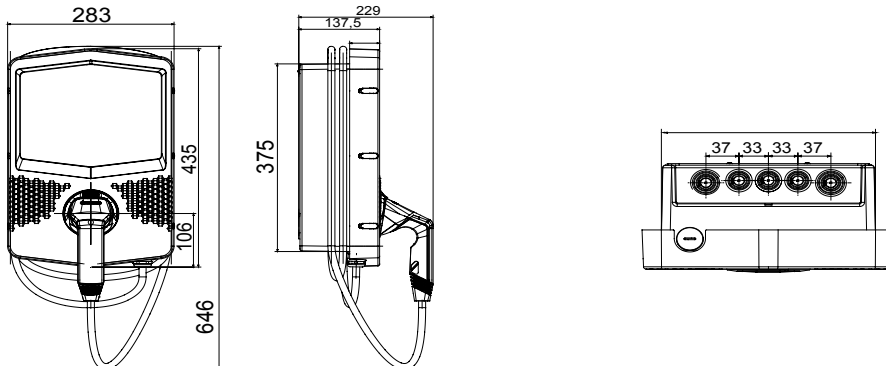




Les bornes de recharges AC I-CON sont conçues pour les applications résidentielles et tertiaires. Elles se caractérisent par un design élégant et compact, la recharge d'une seule main, la présence d'une connectique unique à obturateurs intégrés, un degré IP55 combiné à une résistance mécanique certifiée IK10, une connectivité complète pour prendre en charge l'application JOINON dédiée pour un contrôle complet et facile de la recharge, une gestion intelligente de la charge et de l'énergie produite par les panneaux photovoltaïques, et différentes options de pose : en saillie, semi-encastré ou au sol.

ENTRÉE		- N° prise / connecteur (type)		1 (connecteur de type 2 avec câble de 5 m)
Borniers	5 x 10 mm ²	Activation de la charge		Gestion locale, via RFID
Courant nominal	32 A	Interface humaine		Led RGB
Puissance totale	22 Kilowatt	Connectivité		Non
SORTIE		- CARACTÉRISTIQUES 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

IK

IP55

IK10

NORMES ET HOMOLOGATIONS

