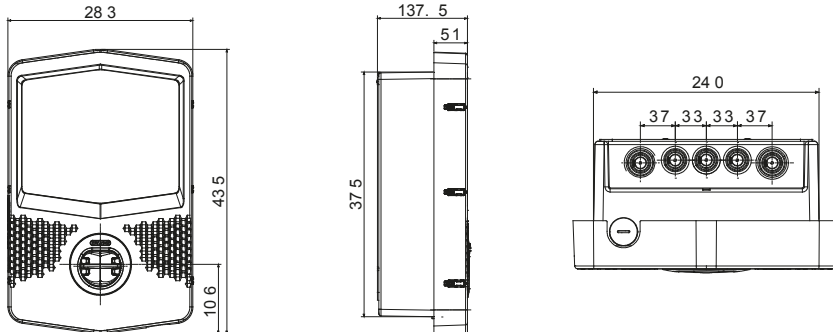




Les bornes de recharges AC I-CON sont conçues pour les applications résidentielles et tertiaires. Elles se caractérisent par un design élégant et compact, la recharge d'une seule main, la présence d'une connectique unique à obturateurs intégrés, un degré IP55 combiné à une résistance mécanique certifiée 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.

<b>ENTRÉE</b>			
Borniers	3 x 10 mm <sup>2</sup>	N° prise / connecteur (type)	1 (prise anti-vandalisme de type 2, avec obturateurs)
Courant nominal	32 A	Activation de la charge	Gestion à distance, via OCPP 1.6J
Puissance totale	7.4 Kilowatt	Interface humaine	LED RGB + écran tactile
<b>SORTIE</b>			
Tension nominale	230 V	Connectivité	LAN,4G
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	Oui (MID)	Indice 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	Non

## DIMENSIONS



## SYMBOLE TECHNIQUE

**IP**

**IK**

IP55

IK10

## NORMES ET HOMOLOGATIONS

