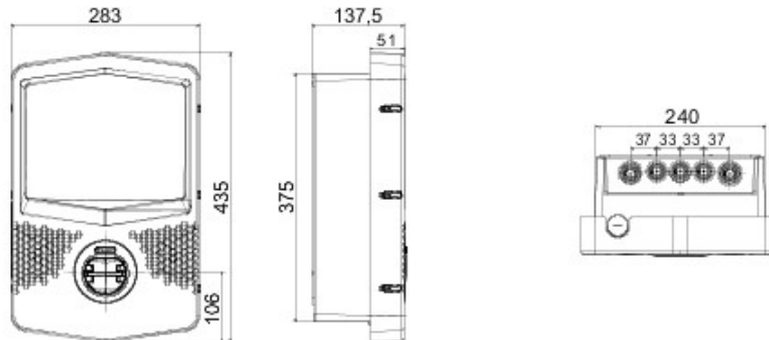




Les bornes murales I-CON constituent la solution JOINON pour les applications privés et semi-publics conformément à la norme internationale CEI61851-1 ed. 3. Elles se distinguent par leur design élégant et compact, leur fonctionnalité spéciale de "recharge à une main", et pour la présence d'une prise 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

