

Fiche produit GWJ3414C

JOINON

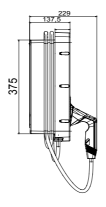


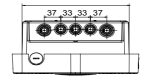
Les bornes de recharge AC des gammes I-CON EVO simple CP & multi CP sont conçue pour des applications résidentielles et tertaires. Elles se distinguent par leur conception élégante et compacte et une connectique exclusive avec obturateurs intégrés qui permet la « recharge d'une seul main ». L'enveloppe thermoplastique offre une protection exclusive IP55 et IK11 pour garantir la durabilité et la sécurité dans tous les contextes. De plus, les bornes I-CON EVO disposent d'une connectivité Wi-Fi intégrée pour le paramétrage avec l'app myJOINON et rendre la borne connectée et évolutive. Elles disposent égalemennt d'une connectivité complète OCCP pour les besoins en supervision plus avancés. Tous les modèles intégrent la compatilibé TIC du compteur Linky et tores DLM pour un pilotage de puissance dynamique. La technologie multi CP offre des fonctions avancées de pilotage de puissance dynamique mutli-bornes sans ajout de contrôleur externe.

Mode de recharge	Mode 3	Prises de reccharge	Type 2
Type de connecteur	Connecteur mobile type2	Longueur du câble (si disponible)	5 m
Caractéristiques électriques et mécaniques	-	-	-
Borniers	5 x 10 mm²	Tension nominale	400 V
Courant total maximum	32 A	Puissance max.	22 kW
Protection de l'utilisateur	Fuite CC 6 mA	Compteur	-
Installation	Saillie / Semi-encastré / Au sol	Matière	Matériaux recyclés POST-INDUSTRIELS
Indice de protection	IP55	Résistance aux chocs	IK11
Température de fonctionnement	De -25°C à +55°C	-	-
Caractéristiques fonctionnelles	-	-	-
Connectivité	Wifi	Communication	OCPP 1.6J
Gestion de la charge	DLM/PV BOOST	Activation de la charge	FREE/APP
Interface humaine	LED	Master/Slave	-
Mises à jour par voie hertzienne	Oui	Contact à distance programmable	Oui
Directives locales	-	-	-
Accessoires disponibles	-	-	-
DLM CT KIT pour la gestion de la charge	GWJ8038 Triphasé	Support de plancher unilatéral	GWJ8102
Boîte d'encastrement	GWJ8101	Support de sol double face	GWJ8103
Housse de protection	-	Carte RFID	-
Kits modem 4G	GWJ8111		

DIMENSIONS

283





SYMBOLE TECHNIQUE

IP IK

IP55 IK11

NORMES ET HOMOLOGATIONS

 $C \in C \in$

40

GEWISS FRANCE SAS ILIADE, 3 rue Christophe Colomb, 91300 Massy, France Tél : +33 (0) 1 64 86 80 80

www.gewiss.com/fr/fr gewiss-fr@gewiss.com Dernière mise à jour 22/02/2025 Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis