

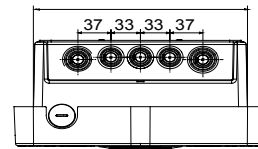
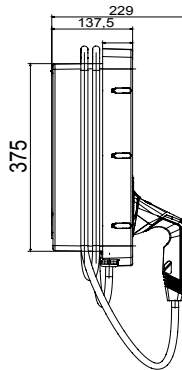
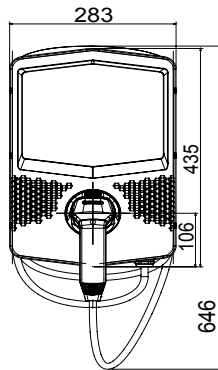


Les bornes de recharge AC des gammes I-CON EVO simple CP & multi CP sont conçues pour des applications résidentielles et tertiaires. Elles se distinguent par leur conception élégante et compacte et une connectique exclusive avec obturateurs intégrés qui permet la « recharge d'une seule main ». L'enveloppe 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 également d'une connectivité complète OCPP pour les besoins en supervision plus avancés. Tous les modèles intègrent la compatibilité 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 multi-bornes sans ajout de contrôleur externe.

Mode de recharge	Mode 3	Prises de recharge	Type 2
Type de connecteur	Connecteur mobile type2	Longueur du câble (si disponible)	5 m
<b>Caractéristiques électriques et mécaniques</b>			
Tension nominale	400 V	Borniers	5 x 16 mm <sup>2</sup>
Puissance max.	22 kW	Courant total maximum	32 A
Compteur	-	Protection de l'utilisateur	Fuite CC 6 mA
Matière	Matériaux recyclés POST-INDUSTRIELS	Installation	Saillie / Semi-encastré / Au sol
Résistance aux chocs	IK11	Indice de protection	IP55
<b>Caractéristiques fonctionnelles</b>			
Communication	OCPP 1.6J	Connectivité	Wifi+Ethernet
Activation de la charge	RFID ou APP	Gestion de la charge	DLM/PV BOOST
Master/Slave	Oui	Interface humaine	LED
Contact à distance programmable	Oui	Mises à jour par voie hertzienne	Oui
<b>Accessoires disponibles</b>			
Boîte d'encastrement	GWJ8101	Directives locales	-
Support de sol double face	GWJ8103	KIT TORES DLM pour l'installations tertiaires	GWJ8031 Monophasé / GWJ8038 Triphasé
Carte RFID	GWJ8002	Support de plancher unilatéral	GWJ8102
		Housse de protection	-
		Kits modem 4G	GWJ8111

## DIMENSIONS

10



## SYMBOLE TECHNIQUE

**IP**      **IK**

IP55

IK11

## NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS FRANCE SAS  
 ILIADE, 3 rue Christophe Colomb, 91300 Massy,  
 France  
 Tél : +33 (0) 1 64 86 80 80  
 Société soumise à la gestion et à la coordination de  
 Polifin S.p.A.

www.gewiss.com/fr/fr  
 gewiss-fr@gewiss.com  
 Dernière mise à jour 01/04/2026

Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis