

Panneau pour comptage additionnel



Panneau pour comptage additionnel 250x225 monophasé (GB016)



Panneau pour comptage additionnel 250x550 triphasé (GB017)

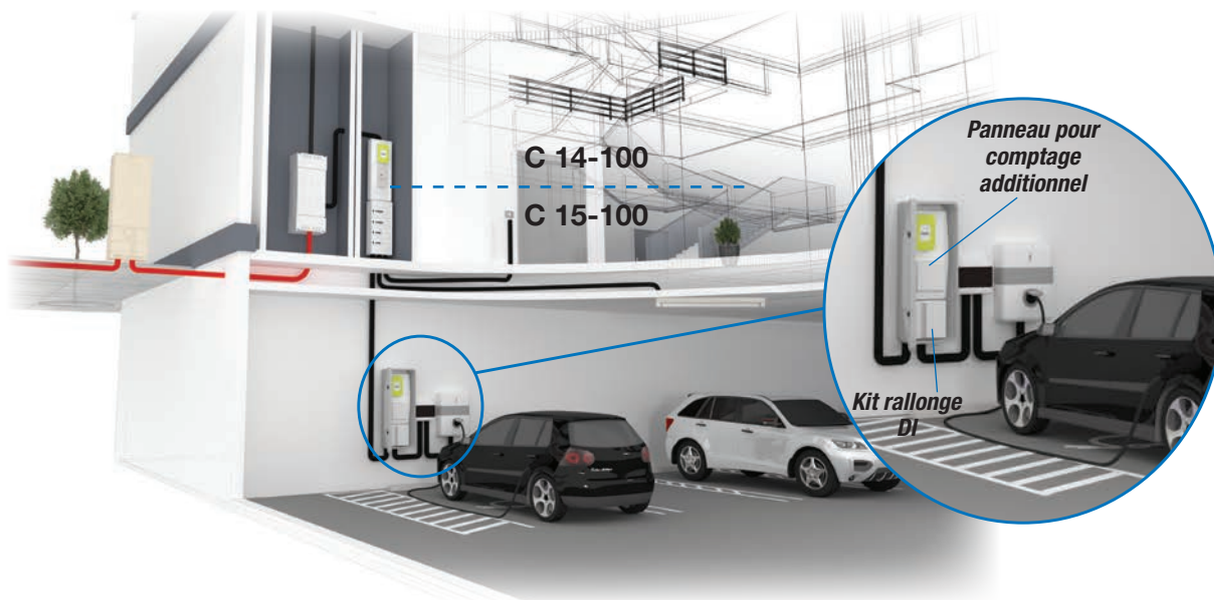
utilisation

Dans le cas où, dans l'existant, un nombre limité d'utilisateurs souhaitent raccorder une borne de recharge, sans que la copropriété ne veuille investir sur une infrastructure complète, il est possible d'effectuer le raccordement électrique en aval des Services Généraux et d'installer au niveau de chaque utilisateur un panneau pour comptage additionnel.

Ce panneau recevra un compteur du Gestionnaire du Réseau de Distribution dont le rôle sera de «décompter» la consommation Véhicule Electrique du total des Services Généraux, et ainsi de permettre une facturation indépendante.

description

- Le panneau pour comptage additionnel existe en 2 versions : MONO (dimensions : 250x225) et TRI (dimensions 250x550).
- Il est équipé d'un coupe-circuit taille 00 et reçoit le compteur LINKY® (non fourni).
- Il est accompagné d'un kit rallonge de dérivation individuelle MONO ou TRI (selon modèle). Ce dispositif raccordé en sortie de compteur (domaine C14-100) permet le raccordement du client desservi (domaine C15-100) à la borne de recharge.



références

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
GB016	PANNEAU POUR COMPTAGE ADDITIONNEL 250X225 MONOPHASÉ	69 40 527	1
GB017	PANNEAU POUR COMPTAGE ADDITIONNEL 250X550 TRIPHASÉ	69 40 530	1

accessoire : armoire panneau pour comptage additionnel

L'armoire est destinée à protéger le panneau pour comptage additionnel et le dispositif de raccordement aval (kit de rallonge DI), notamment lorsqu'il est placé en parking ouvert.

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
GE015	ARMOIRE PANNEAU POUR COMPTAGE ADDITIONNEL MONO	-	1