

## Armoire de recharge **ParkBox 3**



# PARK'ELEC



Nota : Compteur LINKY® et disjoncteur non fournis.



### UTILISATION

L'armoire ParkBox 3 regroupe sous un même volume compact, l'ensemble des éléments nécessaires à la recharge d'un véhicule à partir d'une colonne horizontale C 14-100 (réseau électrique auto du GRD) :

- > coupe-circuit à fusibles AD taille OO à dénudage,
- > panneau de contrôle pour compteur LINKY® et disjoncteur de branchement (compteurs et disjoncteurs non fournis),
- > prise renforcée encastrée métal avec volet verrouillable 3,7 kVA avec son appareillage de protection.

### DESCRIPTION

L'armoire ParkBox 3 délivre une puissance de 3,7 kW Monophasé (16 A) permettant par exemple la recharge de 20 % à 80 % d'un véhicule type Peugeot e-208 en 7h30.

L'armoire ParkBox 3, de couleur grise, est une armoire IP55 / IK10 en aluminium et matériaux synthétiques.

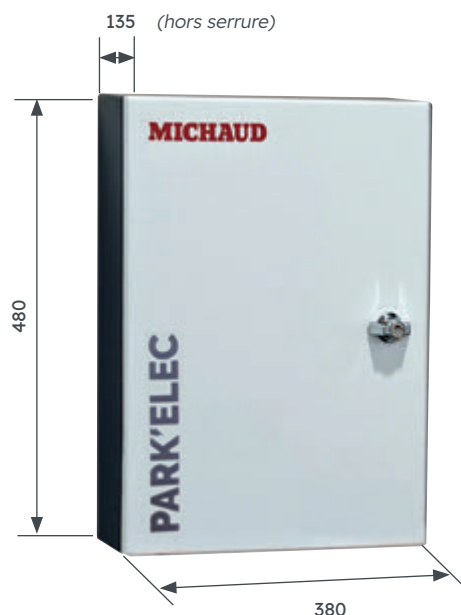
Elle est équipée de :

- > un coffret coupe-circuit bipolaire taille OO,
- > un panneau de contrôle LINKY® faible profondeur,
- > un coffret 8 modules IP55,
- > une prise renforcée encastrée métal verrouillable 3,7 kVA pour la recharge du véhicule électrique,
- > passe-fils (posés sur l'arrivée),
- > une serrure à clés (livrée avec un jeu de 2 clés uniques).

Le précâblage entre constituants est réalisé en usine.

La fixation est murale.

Cette armoire est fournie équipée des protections de la prise renforcée : ID 25 A - 30 mA type A + Disjoncteur 25 A courbe C.



## RÉFÉRENCE

Code	Désignation	CCPI	Panneau de comptage	Nomenclature Enedis	Unité de vente
GE080	Armoire ParkBox 3 Monophasée prise renforcée	●	●	-	1