

## Armoire de recharge **ParkBox 3**



Nota : Compteur LINKY® et disjoncteur non fournis.



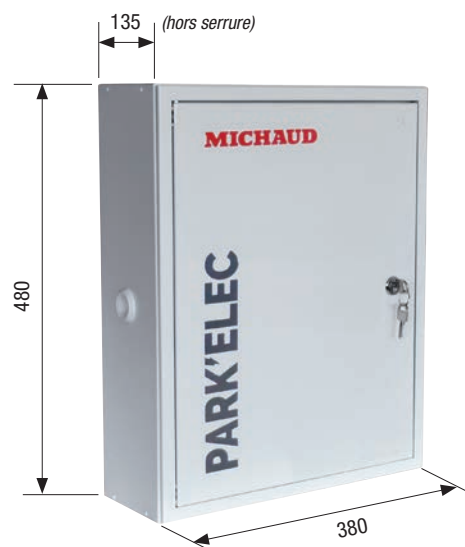
### utilisation

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 :

- coupe-circuit à fusibles AD taille 00 à dénudage,
- panneau de contrôle pour compteur LINKY® et disjoncteur de branchement (compteurs et disjoncteurs non fournis),
- prise renforcée 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 00,
  - un panneau de contrôle LINKY® faible profondeur,
  - un coffret 8 modules IP55,
  - une prise renforcée pour la recharge du véhicule électrique,
  - passe-fils (posés sur l'arrivée),
  - une serrure à clés (pour installation en box fermé, il est possible de remplacer la clé par une poignée fournie).
- 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.



## références

Code	Désignation	CCPI	Panneau de comptage	Nomenclature Enedis	Unité de vente
GE080	ARMOIRE PARKBOX 3 MONOPHASÉE PRISE RENFORCÉE	●	●	-	1
GE082	ARMOIRE PARKBOX 3 MONOPHASÉE PRISE RENF. SANS PDL			-	1