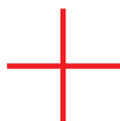


## Totem de recharge **ParkTotem Start**



**3 en 1**



# PARK'ELEC

### UTILISATION

- Le ParkTotem Start intègre :
- > le CCPI de la dérivation individuelle (Coffret CIBE),
  - > le panneau destiné à recevoir le compteur LINKY et le disjoncteur de branchement,
  - > un tableau de répartition 13 modules vide pour l'appareillage de protection de la borne de recharge.

### DESCRIPTION

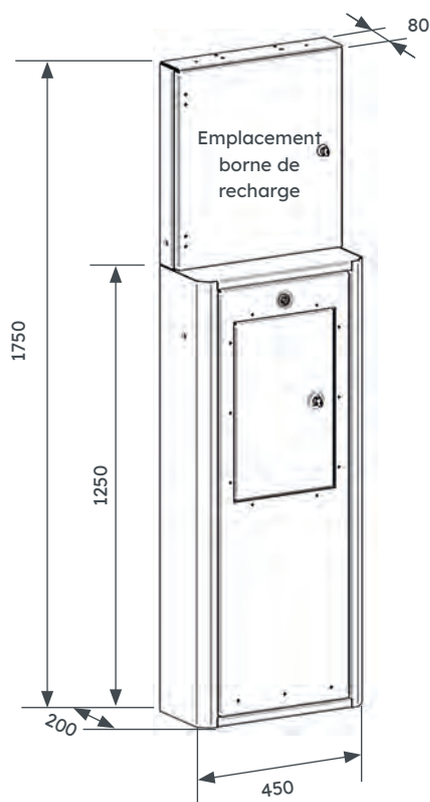
Le totem est constitué d'une enveloppe métallique IP55/IK10.

Il peut recevoir par exemple une borne de recharge 7,4 kW mono grâce à un support universel placé en partie supérieure.

Il s'installe en intérieur ou en extérieur.

En intérieur, il se fixe directement sur dalle.

En extérieur, il se fixe directement sur un socle béton ou par l'intermédiaire d'une platine de fixation à sceller.



## RÉFÉRENCES

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
<b>TRIPHASÉ</b>			
<b>GE150</b>	ParkTotem Start SOLO Triphasé	-	1
<b>MONOPHASÉ</b>			
<b>Équipement "Base"</b>			
<b>GE046</b>	ParkTotem Start équipement de base	-	1
<b>Équipement "Complémentaire"</b>			
<b>GE047</b>	ParkTotem Start équipement complément	-	1

## ACCESSOIRES

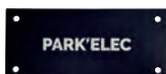
### Platine de fixation ParkTotem



En cas de totems groupés par 4, utilisez 2 GE044.

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
<b>GE042</b>	Socle de fixation IRVE pour ParkTotem solo	69 10 197	1
<b>GE043</b>	Socle de fixation double ParkTotem cote à cote	69 10 195	1
<b>GE044</b>	Socle de fixation double ParkTotem dos à dos	69 10 193	1

### Couvercle de mise en attente



Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
<b>GE041</b>	Couvercle de mise en attente pour socle ParkTotem	69 10 200	1

### Capot d'étanchéité



Ce capot permet d'assurer l'étanchéité des gaines en attente.

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
<b>P464</b>	Capot d'étanchéité pour gaine en attente RF 46-80	67 98 628	1