

Bloc de parking PRIVA PARK®

Réf: BPT_ et RMSH_

- **Autonome, simple à installer et radiocommandé**



DESCRIPTIF :

PRIVA PARK® est un arceau de parking radiocommandé et autonome, se déclenchant à une quinzaine de mètres depuis le véhicule. Produit conçu et fabriqué en France, PRIVA PARK est une référence sur le marché des arceaux de parking radiocommandés.

En effet la déclinaison de sa gamme permet de répondre à toute les problématiques liées au stationnement. Sa conception en fait un produit simple à installer : il se fixe au sol par 4 chevilles et 4 tire fonds et ne nécessite aucun travaux d'installation électrique ou de génie civil.

PRIVA PARK® est alimenté par une valise pack accus 12 Volts, placée sous son capot. Equipée de 2 batteries, elle apporte une autonomie de 6 mois à raison de 10 manœuvres par jour dès qu'elle est rechargée. PRIVA PARK se recharge grâce à une valise amovible installée sous un capot de 4mm d'épaisseur, protégeant l'ensemble du système. Cette valise inclue la carte électronique de gestion, le récepteur radio, le cordon d'alimentation 12 V et de recharge secteur 230 V. Son chargeur intégré et son conditionnement sous forme de valise facilite sa manipulation et son utilisation.

Le capot se verrouille automatiquement pendant la manœuvre de l'arceau et protège l'électronique et la mécanique du système.

En cas de choc frontal sur l'arceau, le vérin à gaz se comprime et protège PRIVA PARK® en amortissant les chocs.

PRIVA PARK® revient ensuite à sa position initiale sans aucune intervention.

La télécommande :

Elle est personnelle, chaque utilisateur choisit un code pour son PRIVA PARK®. Celui-ci est auto apprenant, il suffit donc de coder la télécommande et votre PRIVA PARK® se programme automatiquement.

Elle comporte de série 2 canaux et peut ainsi actionner deux PRIVA PARK® installés côte à côte. Des modèles 4, 8, 16 et 24 canaux existent en option.

Elle fonctionne sur la fréquence 433.92 Mhz et son émission est

matérialisée par une signalisation lumineuse.

- ✓ Elle est aux normes européennes Télécom et CE
- ✓ Sa portée varie entre 15 et 20 mètres.

Accessoires :

PRIVA PARK® est protégé des chocs frontaux grâce à son vérin à gaz qui se comprime si un véhicule vient heurter l'arceau.

Afin d'éviter les chocs latéraux, des séparations en pneu recyclé noires et jaunes (1220 x 180 x 120 mm) peuvent être installées sur les bandes latérales des places de parking

Version handicapés :

Déclinée en 4 coloris différents, ce système peut équiper jusqu'à 4 places côte à côte. Il bénéficie d'une signalétique spécifique.

La télécommande est 4 boutons est réservée aux titulaire de la carte GIC-CIG.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Encombrement arceau en haut : H520 x L520 x l 700mm

- Encombrement arceau en bas : H 80 x L 600 x l 520 mm

- Hauteur du capot : 80 mm

- Poids total : 30 kg

- Equipement de série :

- 1 télécommande 2 canaux
 - 1 valise pack accus 12V, équipée d'un chargeur et d'un récepteur radio auto apprentissable intégré
- Conformité aux normes européennes Télécom /CE/d'étanchéité IP66

- Températures de fonctionnement : de -25°C à +50°C

- Temps de manœuvre : 8 secondes

- Garantie : 2 ans pièces et main d'œuvre

- Options :

Télécommande supplémentaire 2/4/16 ou 24 canaux
Plaque signalétique vierge ou "Parking réservé"



Garantie 2 ans

