

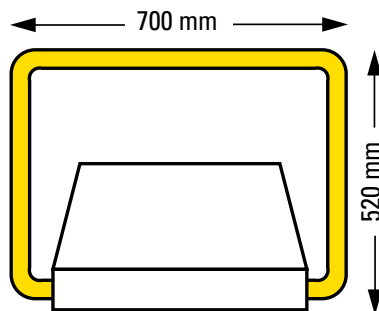
Autonome, simple à installer et radiocommandé

RMS Equipement, créée en 1998 est une filiale du Groupe RMS, bureau d'études en électronique spécialisé dans la conversion d'énergie.

NOS COMPÉTENCES :

- Etude, conception et fabrication d'arceaux de parking à télécommande, pupitre filaire, ou commande via un PC.
- Gamme d'arceaux de parking manuels
- Gamme d'arceaux PRIVA PARK à batterie, panneaux solaires ou filaires

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. Produit simple à installer, puisqu'il ne nécessite aucune alimentation pour fonctionner, PRIVA PARK allie confort d'utilisation, fiabilité et solidité.



Alimenté par 2 batteries de 12 V, assurant une autonomie de 6 mois à raison de 10 manœuvres par jour, 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Encombrement arceau en haut : H 520 x L 520 x l 700 mm
- Encombrement arceau en bas : H 80 x L 600 x l 520 mm
- Hauteur du capot : 80 mm
- Encombrement du colis : H 82 x L 740 x l 590 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 IP 66
- 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 DE 2 ANS

