

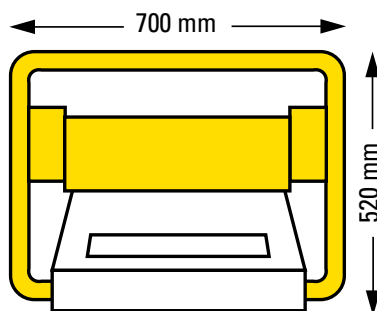
Solaire, autonome, simple à installer et radiocommandé

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 SOLAIRE 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 SOLAIRE allie confort d'utilisation, fiabilité et solidité.



Alimenté par 2 batteries de 12 V, rechargées par un panneau solaire intégré et protégé par un plexiglas de 20 mm d'épaisseur, PRIVA PARK SOLAIRE assure une autonomie permanente à raison de 10 utilisations par jour, pour une exposition moyenne de 1 heure/jour.

Le système intègre un vérin à gaz qui protège l'arceau et l'ensemble du système en cas de choc frontal.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Encombrement arceau en haut : H 520 x L 520 x l 700 mm
- Encombrement arceau en bas : H 80 x L 760 x l 700 mm
- Hauteur du capot : 80 mm
- Encombrement du colis : H 82 x L 785 x l 720 mm
- Poids total : 35 kg
- Equipement de série :
 - 1 télécommande 2 canaux
 - 1 panneau solaire intégré, protégé par Plexiglas
 - 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