

Bloc parking solaire

Réf: RMSS_

PRIVA PARK SOLAIRE® est un arceau de parking radiocommandé, autonome et solaire, se déclenchant à une dizaine de mètres depuis le véhicule.

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.



Autonomie :

Grâce à son panneau solaire intégré et protégé par une plaque "Altuglas" incolore de 20 mm d'épaisseur, son autonomie est totale à raison de 10 manoeuvres par jour et d'une exposition moyenne de 1 heure par jour.

Sa valise pack accus 12 V, placée sous le capot est équipée de deux batteries. Un cordon chargeur est relié au panneau solaire, qui recharge les batteries dès qu'il est exposé à la lumière.

Robustesse et sécurité

PRIVA PARK SOLAIRE® est équipé d'un capot en acier de 4 mm d'épaisseur. Celui-ci se verrouille automatiquement pendant la manoeuvre 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 SOLAIRE® en amortissant les chocs. PRIVA PARK SOLAIRE® revient ensuite à sa position initiale sans aucune intervention.

Caractéristiques techniques :

Équipement de série :

- une 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 apprenant intégré

Accessoires :

- la télécommande supplémentaire 2/4/16 ou 24 canaux
- la plaque signalétique vierge ou "Parking réservé"

Conformité aux normes :

- européennes Télécom
- CE
- étanchéité IP 66

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

Temps de manoeuvre : 8 secondes

Garantie 1 an pièces et main d'œuvre



La télécommande :

Elle est personnelle, chaque utilisateur choisit un code pour son PRIVA PARK SOLAIRE®. Celui-ci est auto apprentissable, il suffit donc de coder la télécommande et votre PRIVA PARK SOLAIRE® se programme automatiquement. Elle comporte de série 2 canaux et peut ainsi actionner deux PRIVA PARK SOLAIRE® 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..



Dimensions :

Encombrement arceau en haut : Voir schéma ci-contre
Hauteur du capot : 80 mm
Encombrement arceau en bas : L 760 x l 700 x ép. 80 mm
Encombrement du colis : L 785 x l 720 x ép. 82 mm
Poids total : 35 kg

