

# Barrière Solaire

## RMS 24/S

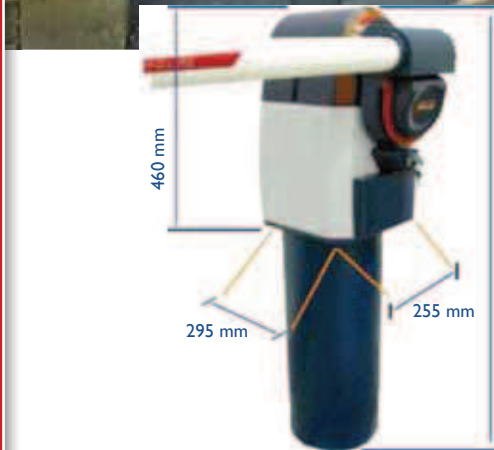
*Autonome, économique et simple à installer !*

La barrière solaire RMS 24/S sécurise vos accès en moins d'une heure ! Elle reprend les caractéristiques d'une barrière classique tout en s'affranchissant des contraintes liées à l'installation. En effet, la RMS 24/S ne nécessite pas de travaux de génie civil et d'installation électrique, grâce à son panneau solaire intégré, elle s'installe en moins d'une heure.

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



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Fréquence d'utilisation : 300 manœuvres / jour
- Temps de manœuvre : 3 secondes
- Tension d'alimentation : 24 Volts
- Déverrouillage manuel à clé
- Déverrouillage pompier à clé triangulaire
- Cellule photoélectrique de détection de véhicule
- Lampe clignotante intégrée
- Fréquence radio 868 Mhz
- Platine électronique de gestion intégrée
- Couple max. : 130 Nm
- Indice de protection : IP 44
- Température de fonctionnement : -20 à + 55 °C
- Coloris : Gris RAL 7012
- Poids : 70 Kg

### GROUPE RMS

Zone de la Fougère  
27, rue de la Fougère  
F-88150 CHAVÉLOT

Tél. : 03 29 34 98 98  
Fax : 03 29 34 25 52  
contact.rms@groupe-rms.fr

www.privapark.com  
www.rmsgroupe.com

Références	Configuration de base	
BAR0067	Barrière Solaire RMS 24/S,	
Inclus	1 Tête de barrière avec sa platine 24 V	BAR0068
	1 Pied support de barrière	BAR0062
	1 Mât support de panneaux solaires	BAR0065
	1 Support de panneaux solaires	BAR0066
	3 Panneaux solaires de 10 W	BAR0061
	2 Batteries 12 V 17 Ah	ACC0018
	3 Télécommandes 2 boutons 868 Mhz	TEL0016
	1 Cellule photoélectrique de détection	BAR0071
	1 clé pompier	BAR0069
	1 clé de déverrouillage manuel	BAR0070

Références	Accessoires complémentaires
BAR0058	Lisse de 3,00 mètres, Diamètre 50
BAR0059	Lisse de 3,00 mètres à LED, diamètre 50
BAR0056	Lisse de 3,50 mètres, télescopique Diam 60
BAR0057	Lisse de 4,00 mètres, Diamètre 50
BAR0054	Flasque de fixation pour lisse de diamètre 50
BAR0055	Flasque de fixation pour lisse de diamètre 60
BAR0063	Lyre réglable en hauteur
BAR0073	Digicode solaire
BAR0074	Détecteur de sortie
TEL0016	Télécommande supplémentaire 2 boutons 868 Mhz
BAR0060	Kit de contrepoids pour lisse recoupée