



Barrière levante solaire

Contrôle d'accès véhicules

BARMOB SOLAR

Barrière levante automatique autonome sur plateforme mobile pour le contrôle d'accès véhicules sur sites isolés

La barrière levante **BARMOB SOLAR** est conçue pour le contrôle des véhicules sur les sites isolés. Sa plateforme mobile assure une installation rapide ne nécessitant pas de génie civil.

Alimentée en basse tension via son panneau solaire, la solution reste 100% autonome en énergie.

Compatible avec tous les types de systèmes de contrôle d'accès, elle est facile à installer et à déplacer, la barrière levante est de construction très robuste, tous ses éléments sont peints avec de la peinture époxy.

Elle accepte des lisses de 3,5 m à 5 mètres de long.



Télécommande



Bluetooth
Solar monitoring

- Taille de lisse 100 x 40 mm en aluminium ral blanc 9000210
- Plateforme acier zinguée de 1200 x 800 x 100 mm avec passage de fourche
- Anneau de grutage central
- Couleur corps gris (RAL 7021)
- Cellule photo électrique infrarouge à piles
- Panneau solaire monocristallin 100 watts orientable sur glissière et pivot
- Chargeur et régulateur solaire Bluetooth avec monitoring smartphone
- Alimentation DC 24 V, 1,8 A USAGE 100 manœuvres complètes jour
- 2 batteries de 18 VA
- Poignée avec commande manuelle Mouvement manuel
- Vitesse de travail 4,5 - 6 sec.
- Température de fonctionnement / humidité -20 ° C / + 60 ° C
- Poids net 47 kg Barrière seule
- Dimensions barrière 360 x 265 x 1116 mm
- Fermeture automatique temporisée ou pas à pas
- Protection IP 54
- Mode « energy save sleeping » pour faible consommation

Options

- Récepteur radio codé longue distance 250 m.
- Panneau solaire 150 watts pour usage supérieur à 100 manœuvres jour.
- Pile à combustible pour usage intensif