





Télécommande



Bluetooth

Solar monitoring

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

• Taille de lisse 100 x 40 mm en aluminium ral blanc 9000210

tous ses éléments sont peints avec de la peinture époxy. Elle accepte des lisses de 3,5 m à 5 mètres de long.

• Plateforme acier zinguée de 1200 x 800 x 100 mm avec passage de fourche

sur les sites isolés. Sa plateforme mobile assure une installation rapide ne né-

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

Compatible avec tous les types de systèmes de contrôle d'accès, elles est facile à installer et à déplacer, la barrière levante est de construction très robuste,

• Anneau de grutage central

cessitant pas de génie civil.

autonome en énergie.

- 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