

Barrière de Parking Automatique & Solaire à Télécommande



- Fonctionne avec batterie rechargeable (tous les 40 jours environ)
- Capteur solaire pour recharger en continu la barrière : permet en été de prolonger la durée de charge de la barrière
- Led rouge témoin de chargement de batterie
- Fonctionne à des températures comprises entre -5° et +50°
- Livré avec chargeur de batterie sur secteur + une clé pour rabattre manuellement la barrière en cas de panne
- Vitesse pour se mettre en position rabattue : 5 secondes
- · Déclenchement d'une alarme lorsque l'on rabat l'arceau en force, cette fonction peut être désactivée
- · Un ressort amortisseur évite de casser le dispositif en cas de rabattement forcé
- Livrée montée = il faut seulement l'ouvrir pour accéder aux 2 télécommandes.
- · Livrée avec 2 télécommandes :
 - Une télécommande peut commander 20 barrières maximum
 - Une barrière peut être commandée par 37 télécommandes maximum
 - Une télécommande peut commander une barrière à 30 m de distance maximum (sans obstacles, batterie chargée et pile de télécommande neuve !)
- La pile de la télécommande est une pile bâton type 23AE 12 volts.
- L'arceau de la barrière est en acier poudré ainsi que le capot de protection de la base et la base est en fonte d'alu moulée

Descriptif technique

HT40 cm x Larg. 46 cm x Prof. 44 cm

Poids: 10.95 ka

• Dimensions carton : 510 x 510 x 150 mm

 Fréquence de réception 433,1 MHz
Selon la programmation, une télécommande peut piloter une ou plusieurs barrières simultanément

Référence Mottez

Réf. Mottez : **B318C** Gencod : 3234640050256