

Barrière de Parking Automatique & Solaire à Télécommande



Argumentation commerciale

- Fonctionne sur batterie rechargeable (autonomie env. 40 jours).
- Capteur solaire pour recharge continue (prolonge l'autonomie en été).
- 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 (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 et le capot sont en acier poudré et la base en fonte d'aluminium moulée.

Descriptif technique

- HT40 cm x Larg. 46 cm x Prof. 44 cm
- Poids : 10.95 kg
- Dimensions carton : 510 x 510 x 150 mm
- Fréquence de réception 433,1 MHz
- Indice IP : 67
- Selon la programmation, une télécommande peut piloter une ou plusieurs barrières simultanément

Référence Mottez

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

% de produit recyclé	30 %
% d 'emballage recyclé	100 %
Substance dangereuse > 0,1%	Non
Indice de réparabilité	2 / 10
Produit recyclable	Oui