

Barrière automatique Protect Park 2110

Made In Italy

Plus de 2 ans d'Autonomie!



- Système antichoc , L'arceau partiellement élastique résiste aux éventuels coups frontaux et latéraux. Le système de sécurité inverse le mouvement en cas de détection d'obstacle.
- ECO-Tecnologie: système d'économie d'énergie qui permet l'autonomie pendant 2 ans. Un système visuel prévient l'utilisateur sur la nécessité de recharger la batterie avec le chargeur fourni.

- Gardien automatique de votre parking. Commandé à distance avec une télécommande rolling code compatible avec tous les automatismes de la gamme Conformatique à rolling code
- Fixage directe au sol avec les tire-fonds fournis pour béton ou ciment. Système mécanique de protection qui empêche l'enlèvement ou le vol du mécanisme. Pas de raccordement à la ligne 230V.
- Coque en pressofusion d'aluminium verni. Supporte le poids d'une voiture ou d'une camionnette et résiste à l'infiltration d'eau et de poussière. L'arceau reste bloqué en position soulevé et baissé. Déverrouillage manuel protégé par clé.



Barrière automatique Park Defender 2110

PD 2110

Contenu du kit

- n° 1 automatisme pour parking avec moteur 12V. Carte électronique intégrée. Coque en pressofusion d'aluminium verni
- n° 1 batterie rechargeable 7A 12V
- n° 1 chargeur de batterie avec indicateur de charge
- n° 1 télécommande 4 canaux Rolling Code 433,92 Mhz
- n° 1 notice d'installation, 2 clés de déverrouillage manuel et tires-fonds pour fixage au sol



PD 2110

Données techniques

- Moteur en basse tension 12V 3W
- Consommation: 300µA (0,0003A) en stand-by
- Platine électronique contrôlée par microprocesseur avec double fin de course
- Système de sécurité: inverse le mouvement en cas de détection d'obstacle.
- Récepteur de haute qualité
- Protocole Allducks de transmission radio ROLLING CODE (milliards de combinaisons)
- Détection automatique de basse tension (patent pending)
- Impermeabilité IP67
- Conforme à la directive européenne CE, RoHS,

CE Made In Italy RoHS

PD 2110

Logistique & Emballage

- Emballage en carton 64 x 40 x h10 cm poids =10 kg

