

Automatische und solare Parkplatzsperre mit Fernbedienung



Verkaufsargumente

- Funktioniert mit wiederaufladbarer Batterie (ungefähr alle 40 Tage)
- Sonnenkollektor zum kontinuierlichen Aufladen der Sperre : ermöglicht im Sommer eine längere Ladezeit der Barriere.
- Rote Led Anzeigen des Batterieladens
- Funktioniert zu Temperaturen zwischen -5° und + 50°C
- Mit Batterielader auf Sektor geliefert + 1 Schlüssel zum manuellen Zurückschieben der Sperre bei Ausfall.
- Geschwindigkeit zum Herunterklappen : 5 Sekunden
- Auslösung eines Alarms beim Herunterziehen mit Gewalt des Bügels, diese Funktion kann abgeschaltet werden.
- Eine Dämpfungsfeder verhindert das Brechen der Vorrichtung bei einem erzwungenen Umlappen
- Montiert geliefert = Es muss nur geöffnet werden, um auf die 2 Fernbedienungen zuzugreifen.
- Mit 2 Fernbedienungen geliefert :
- Eine Fernbedienung kann 20 Sperren maxi steuern.
- Eine Sperre kann durch 37 Fernbedienungen maxi gesteuert werden.
- Eine Fernbedienung kann eine Sperre in einer Entfernung von höchstens 30 m gesteuert werden (ohne Hindernisse, geladener Akku und neue Fernbedienungsbatterie !)
- Die Batterie der Fernbedienung ist eine Stabbatterie Typ 23AE 12 Volt.
- Der Sperrebügel und die Schutzkappe des Unterbaus bestehen aus Pulverstahl und der Unterbau besteht aus Aluguss

Technische Beschreibung

- H 40 cm x Breite 46 cm x Tiefe 44 cm
- Gewicht : 10.95 kg
- Karton Abmessungen: 510 x 510 x 150 mm
- Empfangsfrequenz 433,1 MHz
- **Gemäß der Programmierung kann eine Fernbedienung 1 oder mehrere Sperren gleichzeitig steuern.**

Mottez Referenz

Mottez Ref.: **B318C**
Gencod : 3234640050256