

480000502

Per fornire una soluzione sicura e conveniente per arrestare veicoli non autorizzati o per accedere a un veicolo autorizzato, la barriera digitale **480000502** è la scelta giusta per il tuo parcheggio. È più resistente, preciso, flessibile e sicuro. È dotata di braccio diritto ottagonale in lega di alluminio con lunghezza massima di 6 metri.

DOTAZIONE E DESCRIZIONE BARRIERA A 90 GRADI ART. 480000502

1. Stabile, bassa rumorosità e lunga durata
2. Armadietto IP54 con piastra in acciaio laminato a freddo da 1,8 mm.
3. Velocità normale di apertura / chiusura: 4/6 secondi opzionale
4. Braccio a 90 gradi, lunghezza massima: 6 metri per 6 secondi / 4.5 metri per 4 secondi
5. La barriera è composta da 1 braccio da 2 metri - 1 pulsante.

La barriera non include la staffa del braccio; il display a LED con freccia su l'armadietto: Tutti questi opzionali si possono acquistare a parte. Non può essere dotato di anti-collisione

ARTICOLO: 480000502 – Barriera automatica a 90 gradi

6. Il colore di serie dell'armadietto è : argento/ giallo. A richiesta potete richiedere i seguenti colori: argento/ rosso - argento/grigio scuro.

7. Il braccio della barriera è bidirezionale: l'utente con tecnico può modificare l'andatura del braccio a sinistra molto facilmente. Viene fornito con apertura braccio a destra.) Il braccio della manovella può essere cambiato in braccio di recinzione molto facilmente.

1) Potenza: AC 220 ± 10% (AC110V opzionale), 50 / 60HZ

2) Turbina motore: 70W / AC220V 3) Rotazione del motore: 1800r / min

4) Molla: 1 ~ 2 pezzi

5) Interfaccia : fotocellula, rilevatore di loop, sistema di parcheggio

6) Interfaccia di uscita: motore, semafori

7) Distanza remota wireless: less di 50m

8) Braccio: lega di alluminio di 86 × 44mm ottagonale, massima lunghezza 6 metri. (In dotazione 2 metri)

9) Armadietto: lamiera da 1,8 mm, livello IP 54. Dimensione armadietto: 340 × 232 × 1035 mm.

10. Dimensione cartone: 392 × 310 × 1090mm

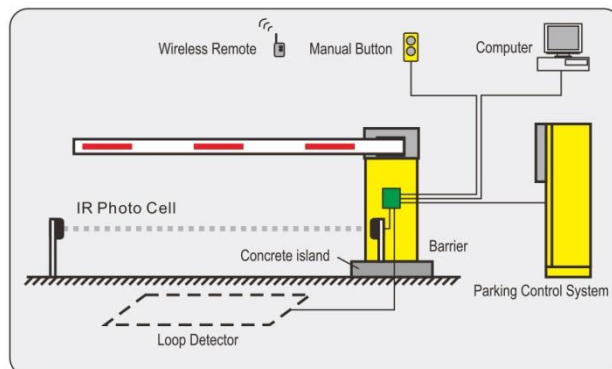
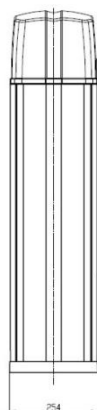
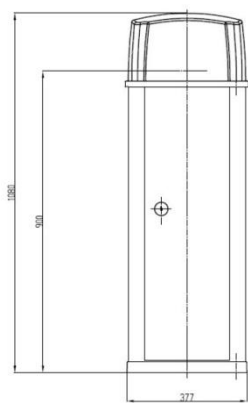
11) Peso totale : 45 KG

12) Temperatura di funzionamento: -25 °C -75 °C; 12) Umidità: 10% -95%

13) Interfaccia RS485 facoltativa (da acquistare extra)



DIMENSIONE E APPLICAZIONE



ACCESSORI



Scheda di controllo:
Intel 80C51 MCU,
silicio controllato
Parametro del motore



Remoter: due pulsanti
trasmettitore, interno
Antenna, distanza > 30m



Motore: AC o DC
Opzionale



Trasformatore



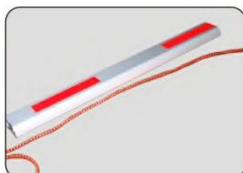
Piantana
ferma braccio



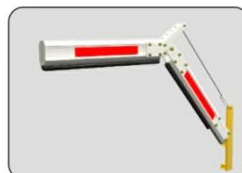
Braccio normale:
45x 100 mm.
Lega di alluminio ottagonale



Braccio antischiacciamento:
45x 100 mm.
Lega di alluminio ottagonale
con gomma



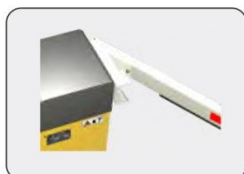
Led per braccio:
DC: 12 volt



Braccio pieghevole



Braccio con recinzione



Meccanismo
anti collisione



Molle



Rilevatore
ciclo continuo



Cavo



Fotocellula



Shenzhen Market Department