

SZLABAN AUTOMATYCZNY TAZA

KARTA KATALOGOWA



Bardzo szybka bariera elektromechaniczna - ma solidną konstrukcję, wysoką wydajność i długą żywotność. Jest dostępny do wjazdów regulacyjnych na parkingach komercyjnych i niekomercyjnych o dużym natężeniu ruchu

Długość ramienia:

- 3m

Czas otwarcia / zamknięcia:

- 1 sekunda

Materiał obudowy

- Samonośna spawana obudowa z blachy ocynkowanej o grubości 2,5 mm w kolorze RAL 7016 (antracytowo-szary)

Ramię

- Może być okrągłe 80 mm, prostokątne 80x40 mm lub eliptyczne z RG LED.
- Ramię może być proste, z blokadą lub mechanizmem wypychania.

Mechanizm

- 100mmv, Napęd elektromechaniczny, który zawiera silnik trójfazowy, przekładnię ślimakową, mechanizm korbowy, nastawne wyłączniki krańcowe i sprężynę odciążającą. Wersja lewa lub prawa.

Sterowanie elektroniczne:

- Specjalna jednostka sterująca mikroprocesorowa z przetwornicą częstotliwości i złączami do wkładania detektorów indukcyjnych i odbiornika zdalnego sterowania. Jest umieszczony w plastikowym pudełku. Osłona IP54.

Interfejs:

- szeregowy / binarny

Zasilanie:

- 230 V AC 50 Hz

Moc silnika:

- 370 W

Waga:

- 71 kg

Działanie:

- intensywne, wykorzystanie operacyjne w 100%

Zasilanie obwodów elektrycznych:

- maks. 12 V DC, bezpiecznik 6A / 1B

Montowanie:

- Barierę montuje się za pomocą 4 nakrętek śrubowych do betonowej podstawy lub bezpośrednio za pomocą kotew do podłoża

TRITON SYSTEMS Sp. z o.o.

ul. Trylińskiego 2

10-683 Olsztyn

tel. 89 612 09 23

biuro@tritonsystems.pl