



MERKMALE DES PRODUKTS



Max. Schlagbaumlänge 4m

Eigenschaften ELRAP

Schranken und Absperrungssysteme

Schranke mit leistungsstarkem 24V Getriebemotor für die Zugangskontrolle mit Sperrbreiten bis 6m mit fließendem und schnellem Laufverhalten des Baums.

Schranke mit leistungsstarkem 24V Getriebemotor für die Zugangskontrolle mit Sperrbreiten bis 6m mit fließendem und schnellem Laufverhalten des Baums. Mit ihrem selbsttragenden Gehäuse mit linearem Design aus stabilen Stahlblechen mit Behandlung und Lackierung in zwei verschiedenen Oberflächen fügt sich die Schranke SNAP perfekt in die moderne Architektur und das Stadtbild ein und zeichnet sich gleichzeitig durch eine hohe Zuverlässigkeit und eine lange Lebensdauer aus.

Die programmierbare Steuerung gewährleistet die Kontrolle der Schrankenposition über einen Drehgeber mit Selbstlernprogrammierung und automatischer Neupositionierung. Die Steuerung garantiert außerdem mit Sicherheitskontaktprofilen für Kollisionsschutz und verfügt über die Funktionen "Soft-Start" und "Soft-Stop".

Die Schranke lässt sich schnell und einfach installieren und programmieren. Die Steuerung befindet sich oben im Gehäuse und ist leicht zugänglich.

Die Schranken können mit Notstrom-Batterien ausgestattet und mit sun power betrieben werden, für isolierte Anwendungen ohne Stromanschluss oder zur Senkung der Stromkosten.

Open Collector

Die Serie ist auf das Einsetzen einer Funkempfängerkarte vom Typ Open Collector ausgelegt, die mit allen Funksteuerungsbaureihen aus dem Katalog von Cardin kompatibel ist.

Merkmale des Produkts ELRAP4E

Selbstprogrammierbare 24V-Antriebe für Schranken

Kontrollierte Bewegung durch Encoder.

Elektrische Schranke mit 24V Getriebemotor, Kataphorese-Behandlung und Lackierung, komplett mit Steuerung und Encoder

Das Modell EL RAP4E gewährleistet eine sichere Automatisierung von Schranken mit einer Sperrbreite bis 4m. Die geringen Abmessungen, die einfache Programmierung und der leistungsstarke 24V Getriebemotor mit integriertem Drehgeber garantieren für ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis.



> ULTIMATE CARDIN App

ALLGEMEINE MERKMALE

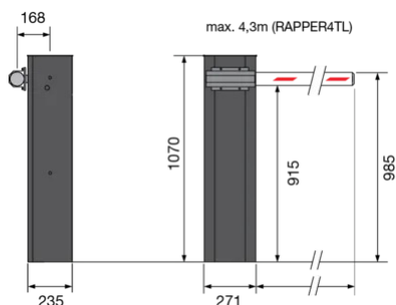
Einphasige Netzstromversorgung 50/60Hz	Vac	230
Stromaufnahme	W	120
Stromaufnahme	A	1
Motorstromversorgung	Vac	24
Maximale Motor Leistungsaufnahme	W	180
Motor Stromaufnahme	A	3
Einschaltdauer	%	50
Toröffnungszeit 90°	s	6
Durchfahrtsöffnung (75°)	s	5
Getriebegeschwindigkeit	rpm	2.5
Maximales Drehmoment	Nm	150
Batterieladegerät und NiMH Batterien auf Wunsch.	typ	NiMH
Betriebstemperatur	°C	-20...+55
Schutzgrad	IP	54
Isolationsklasse	Cls	II

KONNEKTIVITÄT

Optionaler Steckempfänger

OC2

AUSSENABMESSUNGEN



> ULTIMATE CARDIN App