



MERKMALE DER SERIE

-  Multi-Decodierung Open Collector
-  Integrierte Pufferbatterien
-  Sun Power
-  Antriebe mit 24V Stromversorgung
-  Kontrolle über magnetischen Encoder
-  Verlangsamung beim Öffnen und Schließen
-  Selbsthemmender Motor
-  Integrierte Steuerung
-  Selbstlernend
-  INOX

MERKMALE DES PRODUKTS

-  Einstellung Master - Slave
-  Max. Schlagbaumlänge 5-6m
-  Toröffnungszeit 7s
-  Für intensiven Gebrauch

Eigenschaften SERIE ELSNAP

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 elektronische Steuerung SN24 bietet viele Funktionen für die Schrankensteuerung, wie die progressive und kalibrierte Steuerung der Motorleistung mit der Möglichkeit, die Laufgeschwindigkeit zu regulieren, die Master-Slave-Funktion für die Synchronisierung von zwei gegenüberliegenden Schranken, die interne Diagnostik mit Meldung der wichtigsten Störungen, sowie verschiedene Eingänge für Sicherheitseinrichtungen und Steuerungen.

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 ELSNAPL

Selbstprogrammierbare 24V-Antriebe für Schranken

Kontrollierte Bewegung durch Encoder.

Schrankengehäuse für Intensivbetrieb, schnelles Öffnen, lange Lebensdauer, abschließbar, komplett mit Baumaufnahme, integrierter LED-Blinkleuchte in der Haube vom Gehäuse und mechanischer Entriegelung von außen mit Inbusschlüssel.

Möglichkeit zur Verbindung von zwei Schranken in der Master-Slave-Konfiguration für automatische Zugangskontrollen mit gegenüberliegenden Schrankenbäumen.

Stab-Ausgleichsfeder muss separat bestellt werden.



> ULTIMATE CARDIN App

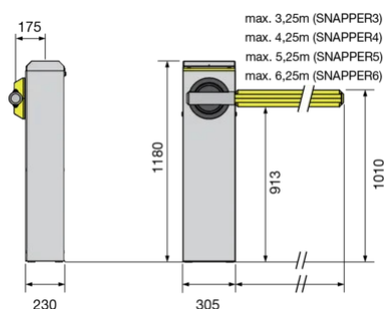
ALLGEMEINE MERKMALE

Einphasige Netzstromversorgung 50/60Hz	Vac	230
Stromaufnahme	W	350
Stromaufnahme	A	1.5
Motorstromversorgung	Vac	24
Maximale Motor Leistungsaufnahme	W	300
Motor Stromaufnahme	A	4.5
Einschaltdauer	%	70
Toröffnungszeit 90°	s	7
Durchfahrtsöffnung (75°)	s	3
Getriebegeschwindigkeit	rpm	2.1
Maximales Drehmoment	Nm	130
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