

EOS 120

GARAGENORANTRIEB FÜR FEDERSCHWING- UND SEKTIONALTOR



EOS 120 - GARAGENTORANTRIEB BIS 120 KG TORGEWICHT

Antriebskopf EOS 120, kombinierbar mit 4 Laufschienen zur individuellen Zusammenstellung des Garagentorantriebes.

Selbsthemmender Antriebskopf für Sektionaltore sowie Schwingtore mit Führungen und Federausgleich. 24 V - Motor mit selbstlernender elektronischer Kraftbegrenzung. Sanftanlauf und Softstop. Installationsfreundlich, da vormontiert. Eingebaute Steuerung Venere D mit Rolling-Code-Empfänger (433,92 MHz, 63 verschiedene Handsender speicherbar). Kompatibel mit dem Übertragungsprotokoll EELINK.

Incl. Handsender und integriertem Funkempfänger. Antriebskopf kann um 90° gedreht werden um den Laufweg um 18 cm zu verlängern.

Selbstüberwachende Steuerung, entspricht den Normen EN 12453 und EN 12445

Aktivierbare Betriebslogiken:

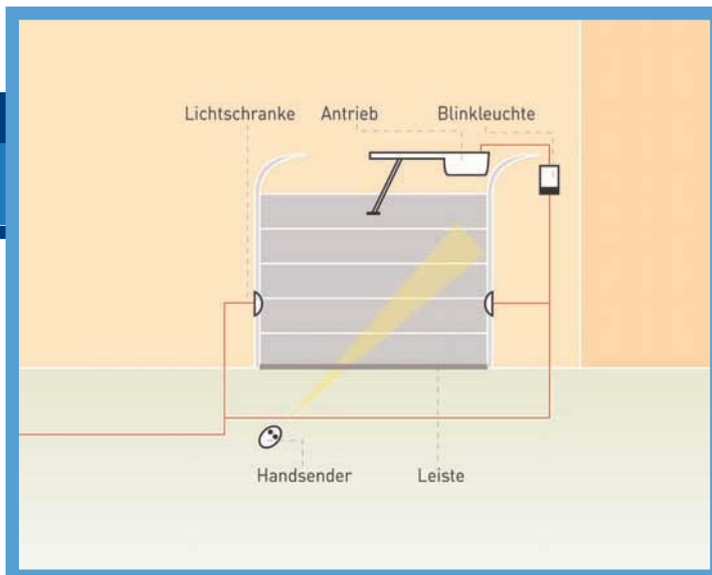
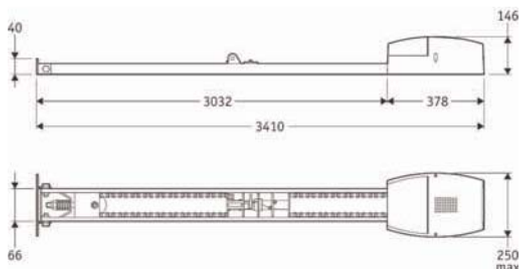
- Schließautomatik TCA
- Impulsfolge in 3- oder 4-Schritt-Logik
- Impulsblockierung bei der Bewegung "Tor öffnen"
- Voralarm einer angeschlossenen Blinkleuchte (3 Sek.)
- Lichtschanke ist bei Bewegung "Tor öffnen" deaktiviert
- Überwachung angeschlossener Lichtschranken
- Torstatusanzeige oder 2. Funkkanal abgreifbar
- Fest- oder Rolling-Code-Modus (nur mit UNIRADIO / Proxima nutzbar)
- Ferneinlernung von Handsendern
- Konfiguration der Klemmen 3-4 als Startbefehl oder definiertes Öffnen
- Konfiguration der Klemmen 16-17 als Fußgängeröffnung oder def. Schließen
- Impulsweitergebender oder -annehmender Antrieb (Master / Slave)

ART. NR	BESCHREIBUNG	SPANNUNG	TORGEWICHT	MERKMAL
R915137 00002	EOS 120	24V	120 kg	Antriebskopf zum kombinieren

TECHNISCHE DATEN

VERSORGUNGSSPANNUNG:	230 V +/- 10%, 50 Hz
MOTORSPANNUNG:	24 V= (von der Steuerung)
MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME:	240 W
ZUG- UND SCHUBKRAFT:	1200 N (~120 kg)
QUETSCHSCHUTZ:	elektronische Drehmomentbegrenzung über die Steuerung
BETRIEBSINTERVALLE IN 24 H:	100
ENDSCHALTER:	elektronisch programmierbar
BELEUCHTUNG:	24 V, max. 25 W, Fassung: E14
GEWICHT DES KOPFES:	~5 kg
STEUERUNG:	Venere D (eingebaut)
FUNKEMPFÄNGER:	eingebaut (433,92 MHz, Rolling Code, 2-Kanal)
KRAFTEINSTELLUNG:	dynamisch, selbstlernend und selbstüberwachend in Öffnung und Schließung
MITTLERE GESCHWINDIGKEIT:	5 m / min

ABMESSUNG



ZUBEHOR



P115010 00001 - BIN 120 Catena 2900

ungeteilte Laufschiene mit Kette, Länge 2900mm

Nutzhub: **2400mm**

Maximale Torhöhe bei Kipptoren: 2200mm
bei Sektionaltoren 2080mm. (+180mm bei gedrehtem Antriebskopf)



P115010 00002 - BIN 120 Catena 3500

ungeteilte Laufschiene mit Kette, Länge 3500mm

Nutzhub: **3000mm**

Maximale Torhöhe bei Kipptoren: 2800mm
bei Sektionaltoren 2680mm. (+180mm bei gedrehtem Antriebskopf)



P115010 00003 - BIN 120 Catena 2x1450

2-geteilte Laufschiene mit Kette, Länge 2x 1450mm, Nutzhub: **2400mm**

Maximale Torhöhe bei Kipptoren: 2200mm
bei Sektionaltoren 2080mm (+180mm bei gedrehtem Antriebskopf)



P115010 00004 - BIN 120 Catena 2x1750

2-geteilte Laufschiene mit Kette, Länge 2x 1750mm, Nutzhub: **3000mm**

Maximale Torhöhe bei Kipptoren: 2800mm /
bei Sektionaltoren 2680mm (+180mm bei gedrehtem Antriebskopf)



N733069 - SET / S

Externe Notentriegelung für Sektional- oder Schwingtore mit Füllungen bis max. 50 mm (inkl. Schließzylinder).

ACHTUNG: Garagen ohne separaten Eingang benötigen zwingend eine externe Notentriegelung.



P115005 - SM1

Externe Notentriegelung zur Befestigung an das bestehende Torschloss.

ACHTUNG: Garagen ohne separaten Eingang benötigen zwingend eine externe Notentriegelung.



N733391- PBE

1-m-Verlängerung für die Ketten-Garagensorantrieb EOS 120.



P121016 -RB

4-Kanal-Funkwandtaster für den Innenbereich. 433,92 MHz, Rolling-Code