

# EOS 120

SIŁOWNIKI ELEKTROMECHANICZNE DO BRAM GARAŻOWYCH



Otwiera przyszłość



KOD	OPIS	NAPIĘCIE	SIŁA
P915195 00002	EOS 120	24 V	do 120 kg
P915110 00001	TIR 120 LF*	24 V	do 120 kg

\* Dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych

#### • INTELIGENTNA TECHNOLOGIA (EOS 120).

- Centrala sterująca z funkcjami samouczenia i autodiagnostyki (EOS 120).
- Wyłączniki krańcowe z enkoderem, bez punktów referencyjnych na łańcuchu.
- Centrala sterująca zgodna z protokołem EElink (EOS 120).

#### • BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA (EOS 120).

- Wersja specjalnie zaprojektowana do łatwej i szybkiej instalacji, zgodnej z zasadami bezpieczeństwa przewidzianymi w Dyrektywie Maszynowej.
- Dzięki zabezpieczeniu przed zgnieciem w razie zetknięcia z przeszkodą siłownik zmienia kierunek ruchu bramy, zapobiegając wyrządzeniu szkody osobom lub przedmiotom.
- Solidność szyny prowadzącej zapewnia większą wytrzymałość na naprężenia występujące podczas montażu i funkcjonowania.

#### • UPROSZCZONA INSTALACJA (EOS 120)

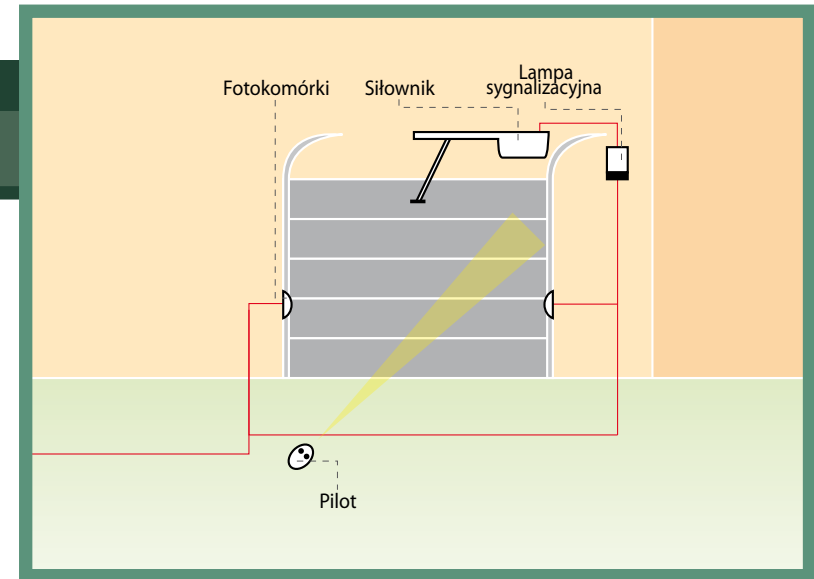
- Szyna może zostać zamocowana bezpośrednio do sufitu bez użycia uchwytów mocujących. Kable są umieszczone w dwóch specjalnych kanałach znajdujących się w szynie prowadzącej.
- Można uzyskać większy skok wózka pociągowego obracając głowicę napędu o 90°.

#### DANE TECHNICZNE

	EOS 120	TIR 120 LF
CENTRALA STERUJĄCA	VENERE D (wbudowana)	STIR LF1 (wbudowana)
SIŁOWNIK NIESAMOHAMOWNY/SAMOHAMOWNY	samohamowny	samohamowny
ZASILANIE	230 V~ 10%, 50 Hz jednofaz.	230 V~ 10%, 50 Hz jednofaz.
POBÓR MOCY	240 W	240 W
SIŁA	1200 N	1200 N
CZAS OTWARCIA LUB ZAMKNIĘCIA	28 s	28 s
SPRZĘGŁO	elektron. regulacja momentu obr. zinteg. z centralą	elektron. regulacja momentu obr. zinteg. z centralą
WYŁĄCZNIKI KRAŃCOWE	elektroniczne z enkoderem	elektromechaniczne
OBSŁUGA RĘCZNA	wysprzęglenie linką	wysprzęglenie linką
CZĘSTOTLIWOŚĆ UŻYTKOWANIA	praca bardzo intensywna	praca intensywna
TEMPERATURA PRACY	od -15°C do +60°C	od -15°C do +60°C
STOPIEŃ ZABEZPIECZENIA	IPX0	IPX0
CIĘŻAR SIŁOWNIKA	80 N (~8 kg)	80 N (~8 kg)
WYMIARY	patrz rysunek	patrz rysunek



## DO UŻYTKU REZYDENCYJNEGO I ZESPOŁÓW MIESZKALNYCH



### AKCESORIA



**P115010 00001 - BINARIO 2900 CATENA**  
Szyna łańcuchowa dla EOS 120, długość: 2900, skok 2400 mm.



**P115005 - SM1**  
Wysprężenie siłownika od zewnątrz do bram garażowych uchylnych i sekcyjnych, montaż do klamki. Obowiązkowy w razie braku dodatkowego wejścia do garażu.



**P115010 00002 - BINARIO 3500 CATENA**  
Szyna łańcuchowa dla EOS 120, długość: 3500, skok 3000 mm.



**N999060 - APT**  
Komplet mocowań bezpośrednio do sufitu lub w odległości większej od sufitu niż 25 cm.



**P115010 00003 - BINARIO 2X1450 CATENA**  
Szyna łańcuchowa dla EOS 120, długość: 2x1450, skok 2400 mm.



**P115003 - ST**  
Uchwyt do krawędzi bramy, umożliwia obsługę rygli.



**P115010 00004 - BINARIO 2X1750 CATENA**  
Szyna łańcuchowa dla EOS 120, długość: 2x1750, skok 3000 mm.



**N733069 - SET/S**  
Wysprężenie siłownika od zewnątrz do izolowanych bram garażowych uchylnych i sekcyjnych o maks. grubości do 50 mm.



**P125006 - CB EOS**  
Komplet zasilania awaryjnego CB EOS dzięki akumulatorom i karcie ładowania zapewnia działanie napędu w przypadku braku zasilania (VENERE - VENERE D).



**D111720 00002 - PR2**  
Pilot dwukanałowy PR2 z kodem dynamicznie zmiennym do montażu na ścianie.



**N733064 - PT1**  
Przedłużenie szyny o 1 m do siłowników TIR - skok roboczy do 3,5 m.

### WYMIARY

