

COMFORT 390 PLUS

SYSTEM NAPĘDOWY DO GARAŻY PODZIEMNYCH I ZBIORCZYCH ZBIORCZYCH GARAŻOWYCH O PARAMETRACH DO 240 KG, 24 V DC



PRODUKT

NR PROD	OPIS	MASA
167 477	Comfort 390 plus System napędowy do bram garaży zbiorczych do 6,0 m szer. i 240 kg, 24 V DC ze zintegrowanym systemem sterowania, zewnętrzną obudową przyłączeniową z 2 przełącznikami, regulacja biegu bramy i zasilacz impulsowy 24 V DC / 2,5 A, wraz z elementami montażowymi	12,2 kg

WŁAŚCIWOŚCI

- Solidny silnik z przekładnią DC o wysokiej zdolności samohamowania do bram o szerokości do 6,0 m i masie 240 kg
- Silnik DC: układy łagodnego rozruchu Soft-Start i łagodnego zatrzymania Soft-Stop chronią bramę, oddzielne układy regulacji prędkości otwierania i zamykania umożliwiają szybkie i standardowe zamykanie
- Zintegrowany system sterowania z podświetlanym wyświetlaczem LC i łatwym programowaniem
- nętrzna obudowa przyłączeniowa z przyłączami do drzwi w bramie, zabezpieczenie krawędzi zamykania, oświetlenie, światła sygnalizacyjne, regulacja biegu bramy z przełącznikami
- Przyciski obsługowe i przycisk zatrzymania awaryjnego zintegrowane w pokrywie obudowy
- Zasilanie akcesoriów 230 V AC / 6 A oraz 24 V DC / 2,5 A
- Szybka montażowa z zamontowanym wcześniej zasilaczem sieciowym

ZAKRES STOSOWANIA

Comfort 390 plus		
Bramy uchylne		
Szerokość bramy (maks.)	mm	6.000
Masa bramy (maks.)	kg	240
Bramy segmentowe z pojedynczą ścianą		
szer. bramy (maks.)	mm	6.000
Masa bramy (maks.)	kg	240
Bramy segmentowe z podwójną ścianą		
Szerokość bramy (maks.)	mm	6.000
Masa bramy (maks.)	kg	240
Bramy dzielone i Canopy		
Szerokość bramy (maks.)	mm	6.000
Wysokość bramy (maks.)	mm	2.250
Masa bramy (maks.)	kg	240
Ilość cykli na godzinę (maks.)	cph	18
Ilość cykli dziennie (maks.)	cpd	300
Ilość miejsc postojowych (maks.)		100

AKCESORIA



SZ 11

Szyna napędowa
1-częściowa 3,08 m dług. i
1,2 mm grub.

177 213



SZ 11

Szyna napędowa
1-częściowa 3,08 m dług. i
1,2 mm grub.

177 214



Control 950

Lampa sygnalizacyjna
LED Żółta 24 V DC
z elementem do
mocowania na ścianie

159 261



Light 100

Światło sygnalizacyjne
LED kolor czerwony 24 V
DC z kablem 5,0 m

105 860



Light 100

Podwójne światło
sygnalizacyjne LED
Czerwone/Zielone 24 V DC z
kablem 5,0 m

121 326



Special 630

Fotokomórka
2-przewodowa z zestawem do
montażu narożnego i kablem o
dług. 10,0 m

97 725



Kabel spiralny 5x0,25 mm²
dług. kabla 1,6 m, dług. skrętu
0,8 do 3,2 m

140 488



Protect-Opto 300

TPuszka przyłączeniowa
blatu bramy z platynką
OSE/8k2

140 486



Czujniki optyczne

Rx 0,5 m / Tx 6,5 m z
tulejami adapterowymi
11/15 mm

85 214



Styk drzwi w bramie

8k2 z kablem o dług. 5,0 m

116 025



Command 414

przycisk na klucz do
montażu natynkowego

85 142



Command 701

Sufitowy wyłącznik
pociągany

151 050



Command 802

system transponderowy
maks. do 30
transponderów

81 076



Digital 702

10-część zestaw zarządzenia
radiowego 2-kanalowy
nadajnik ręcznej obsługi*

164 689



Digital 713

zarządzany 2-kanalowy
odbiornik z 2
przełącznikami*

165 748



LPR-Kamera

kamera do rozpoznawania
tablic rejestracyjnych

179 994

*Wymagane urządzenie do programowania Digital 720

DANE TECHNICZNE

		Comfort 390 plus
siła ciągnąca i ściskająca	N	1.200
prędkość biegu	mm/s	160
napięcie znamionowe	V AC	230
częstotliwość znamionowa	Hz	50/60
pobór mocy	A	1,1
pobór mocy w ruchu	kW	0,25
pobór mocy w stanie gotowości	W	-
ilość cykli na godzinę		18
napięcie silnika	V DC	24
napięcie sterowania	V DC	24
rodzaj ochrony		IP20/IP65
klasa ochrony		I/II
wymiary (szer.xwys.xgłęb.)	mm	360x135x335 / 245x455x190
masa	kg	12,2
zakres temperatur	C°	-20 do +60
oświetlenie		-