

COMFORT 390

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



PRODUKT

NR PROD.	OPIS	MASA
167 474	Comfort 390 System napędowy do bram garaży zbiorczych do 6,0 m szer. i 240 kg, 24 V DC ze zintegrowanym układem sterowania i elementami montażowymi	7,8 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
- Rozwiązanie wejścia do garaży zbiorczych z możliwością łatwego podłączenia

ZAKRES STOSOWANIA

			Comfort 390
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 długości i 1,2 mm grub.	 SZ 11 Szyna napędowa 2-częściowa 3,08 m długości i 1,2 mm grub.	 EP 161 Płatyna rozszerzenia Lampka sygnalizacyjna LED 24 V DC	 Control 950 Lampa sygnalizacyjna LED Żółta 24 V DC z elementem do mocowania na ścianie	 Light 100 Światło sygnalizacyjne LED kolor czerwony 24 V DC z kablem 5,0 m	 Special 630 Fotokomórka 2-przewodowa z zestawem do montażu narożnego i kablem o długości 10,0 m	 EP 143 Płatyna rozszerzenia Zabezpieczenie krawędzi zamykania
177 213	177 214	100 752	159 261	105 860	97 725	100 751
 Kabel spiralny 5x0,25 mm² długość kabla 1,6 m, długość skrętu 0,8 do 3,2 m	 Protect-Opto 300 TPuszka przyłączeniowa blatu bramy z płytynką OSE/8k2	 Czujniki optyczne Rx 500 mm/Tx 6.500 mm	 Styk drzwi w bramie 8k2 z kablem o długości 5,0 m	 Command 414 przycisk na klucz do montażu natynkowego	 Command 701 Sufitowy wyłącznik pociągany	 Command 802 system transponderowy maks. do 30 transponderów
140 488	140 486	85 214	116 025	85 142	151 050	81 076
 Digital 702 10-część zestaw zarządzania radiowego 2-kanalowy nadajnik ręcznej obsługi*	 Digital 713 zarządzany 2-kanalowy odbiornik z 2 przekaźnikami *	 LPR-Kamera kamera do rozpoznawania tablic rejestracyjnych				
164 689	165 748	179 994				

*Wymagane urządzenie do programowania Digital 720

DANE TECHNICZNE

		Comfort 390
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	4
ilość cykli na godzinę		18
napięcie silnika	V DC	24
napięcie sterowania	V DC	24
rodzaj ochrony		IP20
klasa ochrony		II
wymiary (szer.xwys.xgłęb.)	mm	360x135x335
masa	kg	7,8
zakres temperatur	C°	-20 do +60
oświetlenie		-