



### MODELE

KOD	OPIS	SZT. NA PALECIE
SUN4024	Do bram przesuwnych do 400 kg, silnik 24 Vdc, centrala sterująca 14A ze spowolnieniami z elektrycznymi wyłącznikami krańcowymi	36
SUN7024	Do bram przesuwnych do 700 kg, silnik 24 Vdc, centrala sterująca 14A ze spowolnieniami z elektrycznymi wyłącznikami krańcowymi	36
SUN11024	Do bram przesuwnych do 1100 kg, silnik 24 Vdc, centrala sterująca 14A ze spowolnieniami z elektrycznymi wyłącznikami krańcowymi	36
SUN5024F	Do bram przesuwnych do 500 kg, silnik 24 Vdc, centrala sterująca 14A ze spowolnieniami z magnetycznymi wyłącznikami krańcowymi	36

### PLUS

Jak wszystkie inne modele z systemem Night Light System, SUN ma niezwykle cichy mechanizm, dzięki najwyższej jakości materiałom

Wysoko technologiczne materiały odporne na warunki pogodowe

Przekładnia z bardzo dużym łożyskiem dla większej wydajności

Maksymalnie cichy mechanizm, zabezpieczony w obudowie z wytrzymałego odlewanego ciśnieniowo tworzywa i malowanego proszkowo odlewanego aluminium

Z centralą sterującą 14A

System wysprzężenia jest ergonomiczny i łatwo dostępny

Wersja z magnetycznymi wyłącznikami krańcowymi na zamówienie

Bateria (opcja) w centrali

Obudowy odporne na promieniowanie UV

SUN FAST: prędkość otwierania do 40 cm/s



Centrala 14A




Wbudowane oświetlenie LED



Solidna przekładnia

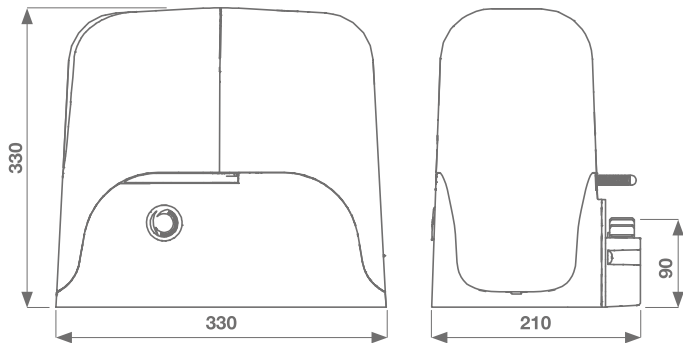


Stylowy design

		SUN4024	SUN7024	SUN11024	SUN5024F
<b>DANE MECHANICZNE</b>					
prędkość	cm/s	26*	25*	20*	40*
moment obrotowy	Nm	18	26	38	23
sprawność	%	80	80	80	80
<b>DANE ELEKTRYCZNE</b>					
centrala sterująca		14A	14A	14A	14AF 
zasilanie	Vac	230	230	230	230
pobór	A	1,2	1,5	1,8	1,3
moc silnika	W	250	345	360	300
kondensator	µF	-	-	-	-
zabezpieczenie termiczne	°C	-	-	-	-
wbudowane oświetlenie		tak	tak	tak	tak
<b>DANE OGÓLNE</b>					
stopień ochrony	IP	44	44	44	44
wymiary (L-D-H)	mm	330 - 210 - 300	330 - 210 - 300	330 - 210 - 300	330 - 210 - 300
waga	kg	12	12,5	13	13
temperatura robocza	°C	-20 + 55	-20 + 55	-20 + 55	-20 + 55
maksymalna waga bramy	kg	400	700	1100	500

\* Zmienna w zależności od wagi bramy  
Do użytku w obszarach mieszkalnych polecane są modele od 700 kg i kolejne

## WYMIARY



## AKCESORIA

						
<b>CREM-P</b> M4 listwa zębata nylonowa 1 m, do bram do 800 kg	<b>CREM-8</b> M4 listwa zębata metalowa 1 m, grubość 30x8 mm	<b>CREM-12</b> M4 listwa zębata metalowa 1 m, grubość 30x12 mm	<b>KBP</b> Bateria do centrali	<b>999KSUND</b> Zestaw do zmiany koloru RAL 7016	<b>KCS</b> Zestaw odblokowujący z kluczem	<b>550CABL045A00*</b> Przewód do Eclipse RG174 50 Ohm + 4 × 0,50 mm <sup>2</sup> (100m)
SZT 10	SZT 10	SZT 4	SZT 1	SZT 1	SZT 1	SZT 1
						
<b>EGS1</b> Wyłącznik kluczowy	<b>DYL</b> Programator do centrali 14A, przewód 120 cm	<b>KUBEPRO</b> Moduł programowania bezprowodowego (tylko 14A)	<b>KUBE</b> Moduł do sterowania automatyką za pomocą smartfona	<b>TWIN</b> Interfejs dla funkcji master/slave (SUN7024 i SUN11024)	<b>TS</b> Tabliczka ostrzegawcza	
SZT 1	SZT 1	SZT 1	SZT 1	SZT 1	SZT 1	

\* zaleca się nie przekraczać długości połączenia 4 m w celu uniknięcia utraty przepływu