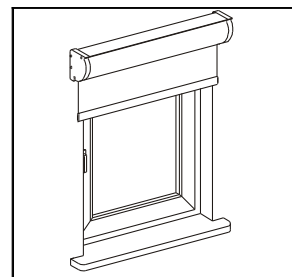


Rolety z napędem elektrycznym

przegląd programu



Nazwa	Maxima Motor
Typ	K51-EL

Wymiary	Minimalna szerokość [cm]	50
	Maksymalna szerokość [cm]	150
	Maksymalna wysokość [cm]	300
	Maksymalny ciężar: tkanina + belka dolna + rura nawojowa [kg]	4,0

Napęd	Silnik elektryczny 24 V DC na prąd stały	●
	Sprzęgło cierne przeciążeniowe w silniku	●
	Wyłączniki krańcowe mechaniczne w napędzie	●

Zasilanie	Zasilacz podtynkowy do 1-go napędu	●
	Zasilacz podtynkowy do 1-go napędu z przełącznikiem	○
	Zasilacz grupowy do maks. 11 napędów ze sterownikiem	○

Sterowanie	Manualne	Przełącznik podtynkowy góra/dół/stop	●
		Przełącznik p/t programowalny do zasilacza grupowego	○
	Radiowe	Odbiornik/sterownik na fale radiowych zewnętrzny	○
		Pilot 4-kanałowy na fale radiowe	○
		Przełącznik natynkowy z nadajnikiem fal radiowych	○
	Podczerwień	Odbiornik/sterownik na podczerwień zewnętrzny	○
		Odbiornik podczerwieni dla zasilacza grupowego	○
		Pilot 8-kanałowy na podczerwień	○
	Automatyka	Układ sterująco-zasilający dla dowolnej ilości napędów i sposobem ich obsługi (pojed., grupowo, manualnie, pilotem)	*
		Układ sterująco-zasilający dla dowolnej ilości napędów i sposobem ich obsługi w wersji "inteligentny budynek"	*

Wyposażenie	Prowadnice boczne	○
	Listwa dolna stalowa lub drewniana (kieszka)	○
	Listwa dolna aluminiowa 15 mm	●
	Listwa dolna aluminiowa 30 mm	
	Falbanka/Wykończenie	○
	Maskownice	
	Próg zamykający mocowany do parapetu	#

● - standard ○ - opcja * - na specjalne zamówienie # - na specjalne zamówienie dla montażu we wnęce