

SILENT MOTION

Nowe super ciche napędy
RoIMotion do rolet zewnętrznych



Enjoy the
silence
silentmotion by elero



Zapraszamy do oglądania materiałów
video. Wystarczy kliknąć w link.

Cicho. Ciszej. **SILENT MOTION**

Czy można sprawić, aby napędy, które zostały wyposażone w cichy hamulec, funkcję detekcji i oblodzenia stały się JESZCZE lepsze? Otóż można.

Napędy RolMotion sprawiają, że rolety zewnętrzne w **cichym trybie** poruszają się wolno i niezwykle cicho. Trwałość, bezpieczeństwo i jeszcze więcej komfortu w zasięgu ręki!



Kliknij w link: [Silniki roletowe elero RolMotion](#)



Kliknij w link - [Zapraszamy do materiału wideo](#)



Dlaczego warto wybrać napędy z serii Silent Motion? Ponieważ to nowy standard w automatyce rolet zewnętrznych!

Podstawową, ale nie jedyną zaletą silników RolMotion jest ich cicha praca. Inne zalety to:

Wersja radiowa i przewodowa

Z elero mają Państwo wybór. Niezależnie od tego, czy planowane jest sterowanie radiowe czy przewodowe, napędy RolMotion spełnią Państwa oczekiwania.

Trwałe i niezawodne

Napędy RolMotion zostały starannie przetestowane, aby zagwarantować bezpieczeństwo, jakość i trwałość. Cichy hamulec, wolny start i dojazd do pozycji krańcowych, detekcja przeszkód i oblodzenia - wszystko w jednym.

Naprawdę super ciche

Wolny tryb pracy nazywany jest "trybem cichym", można go wybrać ręcznie lub skorzystać z funkcji Timer.

To takie proste

Instalacja i ustawianie napędów RolMotion są intuicyjne. Dodatkowym ułatwieniem jest możliwość wybrania opcji RolMotion/D+ z Plug&Play, w której po podłączeniu silnika, pozycje krańcowe ustawiane są automatycznie, bez ingerencji użytkownika.

Niezawodna informacja zwrotna



Produkty radiowe od elero pracują **w dwukierunkowym systemie radiowym ProLine 2**. Zapewniają niezawodne odbieranie, bezpośrednie przetwarzanie i dalsze pewne przesyłanie sygnałów dzięki funkcji routingowej. Użytkownik otrzymuje na bieżąco informacje zwrotne i ma pewność, że polecenia zostały wykonane prawidłowo.

Sprytne sterowanie

TRYB CICHY

W przypadku sterowania napędami RolMotion mają Państwo wybór sterowania w **trybie cichym** lub standardowym za pomocą pilota lub klawisza góra - dół.

Zaletą napędów RolMotion jest wolny dojazd do pozycji krańcowych. Ta funkcja dotyczy napędów w cichym i standardowym trybie pracy. Chroni ona rolety i zapewnia ciche otwieranie i zamykanie.



Sterowanie radiowe 868 MHz

- Aby uruchomić rolety w **trybie cichym**, należy dłużej przytrzymać przycisk W GÓRĘ lub W DÓŁ.
- Tryb standardowy jest aktywowany krótkimi naciśnięciami.
- Polecenia czasowe są zawsze wykonywane w trybie cichym.



Sterowanie przewodowe

- Aby uruchomić **tryb cichy** w roletach ze sterowaniem przewodowym, należy podwójnym kliknięciem nacisnąć przycisk W GÓRĘ lub W DÓŁ.
- Tryb standardowy jest aktywowany zwykłym naciśnięciem.



Silent Motion może być także inteligentny



Oczywiście napędy ze sterowaniem radiowym serii RolMotion można również zintegrować z elero Centero Home, czyli mobilnym rozwiązaniem dla automatyki domowej. Dzięki temu napędami można sterować intuicyjnie i w sposób przyjazny dla użytkownika poprzez smartfon i tablet z każdego miejsca na ziemi.

Odkryj niezwykle cichą pracę napędów RoIMotion

	RoIMotion	RoIMotion-868	RoIMotion/D+	RoIMotion/D+868
Dwie regulowane prędkości obrotowe	✓	✓	✓	✓
Długi czas pracy 10 min.	✓	✓	✓	✓
Inteligentny pomiar siły	✓	✓	✓	✓
Ochrona osłon w górę/w dół i rewers	✓	✓	✓	✓
Cichy hamulec	✓	✓	✓	✓
Mechatroniczne rozpoznawanie pozycji krańcowych z miękkim wyłączeniem	✓	✓	✓	✓
Automatyczne ustawianie pozycji krańcowych z funkcją luzowania pancerza			✓	✓
Dowolne ustawianie pozycji krańcowych	✓	✓		
Możliwe zastosowanie tylko z wieszako-blokadami			✓	✓
Możliwe połączenie równoległe	✓		✓	
Możliwość ustawienia pozycji wentylacji i pozycji pośredniej		✓		✓

RolMotion-868

WERSJA RADIOWA

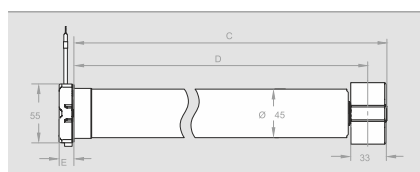


only with /D+

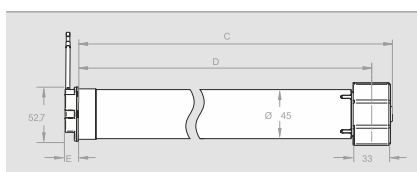


Radiowe napędy rurowe z **trybem cichym**, cichym hamulcem do rolet zewnętrznych z detekcją przeszkód i funkcją antyoblodzeniową, dodatkowo wersja D+ Plug&Play, w której po podłączeniu silnika, pozycje krańcowe ustawiane są automatycznie, bez ingerencji użytkownika.

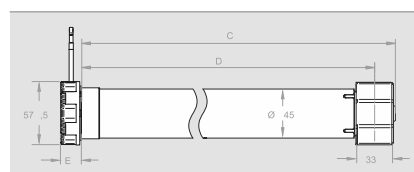
Głowica elero – wersja radiowa



Głowica okrągła RH – wersja radiowa



Głowica sześciokątna SH – wersja radiowa



Wielkość/typ	RolMotion M6-868	RolMotion M10-868	RolMotion M20-868	RolMotion/D+ M6-868	RolMotion/D+ M10-868	RolMotion/D+ M20-868
Maksymalny moment obrotowy (Nm)	6	10	20	6	10	20
Maksymalna liczba obrotów (obr./min)	14 (tryb cichy: 5)			14 (tryb cichy: 5)		
Maksymalne natężenie prądu (A)	0,4	0,5	w przygotowaniu	0,4	0,5	w przygotowaniu
Maksymalny pobór (W)	92	115	w przygotowaniu	92	115	w przygotowaniu
Średnica wałka	50	50	50	50	50	50
Stopień ochrony (IP)	44	44	44	44	44	44
Zakres wyłącznika krańcowego (obr.)	70	70	70	70	70	70
Czas eksploatacji (min. S2)	10	10	10	10	10	10
Długość C (mm)	466	466	526	466	466	526
Długość D (mm)	449	449	509	449	449	509
Długość E (mm)	głowica elero =14, głowica okrągła =12, głowica sześciokątna =19			głowica elero =14, głowica okrągła =12, głowica sześciokątna =19		
Waga (kg)	1,7	1,7	2,1	1,7	1,7	2,1
Temperatura środowiska roboczego (°C)	-20 do +60	-20 do +60	-20 do +60	-20 do +60	-20 do +60	-20 do +60
Zgodność	CE	CE	CE	CE	CE	CE
Kabel przyłączeniowy wtykowy (m)	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

 Nr artykułu	M6-868	M10-868	M20-868	/D+ M6-868	/D+ M10-868	/D+ M20-868
		44 302.0001	44 222.0001	44 232.0001	44 014.0001	44 024.0001

 Nr artykułu	M6-868 RH	M10-868 RH	M20-868 RH	/D+ M6-868 RH	/D+ M10-868 RH	/D+ M20-868 RH
		48 302.0001	48 222.0001	48 232.0001	48 014.0001	48 024.0001

 Nr artykułu	M6-868 SH	M10-868 SH	M20-868 SH	/D+ M6-868 SH	/D+ M10-868 SH	/D+ M20-868 SH
		49 302.0001	49 222.0001	49 232.0001	49 014.0001	49 024.0001

RolMotion

WERSJA PRZEWODOWA

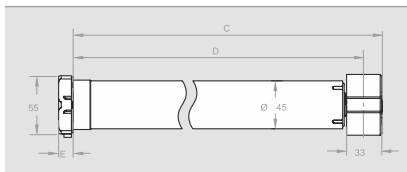


only with/D+

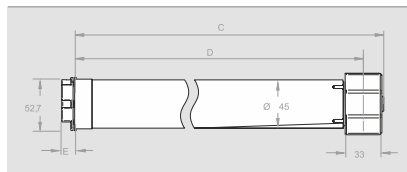


Przewodowe napędy rurowe z trybem cichym, cichym hamulcem do rolet zewnętrznych z detekcją przeszkód i funkcją antyoblodzeniową, dodatkowo wersja D+ Plug&Play.

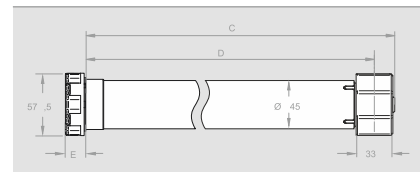
Głowica elero – wersja przewodowa



Głowica okrągła RH – wersja przewodowa



Głowica sześciokątna SH – wersja przewodowa



Wielkość/typ	RolMotion M6	RolMotion M10	RolMotion M20	RolMotion/D+ M6	RolMotion/D+ M10	RolMotion/D+ M20
Maksymalny moment obrotowy (Nm)	6	10	20	6	10	20
Maksymalna liczba obrotów (obr./min)	14 (tryb szeptany: 5)			14 (tryb szeptany: 5)		
Maksymalne natężenie prądu (A)	0,4	0,5	w przygotowaniu	0,4	0,5	w przygotowaniu
Maksymalny pobór (W)	92	115	w przygotowaniu	92	115	w przygotowaniu
Średnica wałka	50	50	50	50	50	50
Stopień ochrony (IP)	44	44	44	44	44	44
Zakres wyłącznika krańcowego (obr.)	70	70	70	70	70	70
Czas eksploatacji (min. S2)	10	10	10	10	10	10
Długość C (mm)	466	466	526	466	466	526
Długość D (mm)	449	449	509	449	449	509
Długość E (mm)	głowica elero =14, głowica okrągła =12, głowica sześciokątna =19			głowica elero =14, głowica okrągła =12, głowica sześciokątna =19		
Waga (kg)	1,7	1,7	2,1	1,7	1,7	2,1
Temperatura środowiska roboczego (°C)	-20 do +60	-20 do +60	-20 do +60	-20 do +60	-20 do +60	-20 do +60
Zgodność	CE	CE	CE	CE	CE	CE
Kabel przyłączeniowy wtykowy (m)	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

	Nr artykułu	M6	M10	M20	/D+ M6	/D+ M10	/D+ M20
		44 301.0001	44 221.0001	44 231.0001	44 013.0001	44 023.0001	44 033.0001

	Nr artykułu	M6 RH	M10 RH	M20 RH	/D+ M6 RH	/D+ M10 RH	/D+ M20 RH
		48 302.0001	48 222.0001	48 232.0001	48 014.0001	48 024.0001	48 034.0001

	Nr artykułu	M6 SH	M10 SH	M20 SH	/D+ M6 SH	/D+ M10 SH	/D+ M20 SH
		49 302.0001	49 222.0001	49 232.0001	49 014.0001	49 024.0001	49 034.0001

Marka elero przyjacielem Twojego domu.

Niemieckie siłowniki gwarantują bezpieczeństwo i komfort, są przy tym subtelne i niezwykle ciche.

Marzenie o inteligentnym domu przestaje być snem!



Nice Polska Sp. z o.o.
ul. Parzniewska 2a
05-800 Pruszków
Tel. +48 22 759 40 43
email: elero.pl@niceforyou.com
www.nice.pl/elero
www.elero.pl