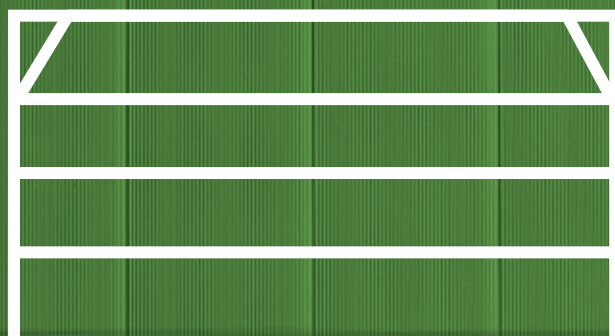


KINGGATES



eLevo

Automatyka do bram sekcyjnych do 10 m²
oraz obrotowo-uchylnych do 8,5 m²



Elevo

Automatyka do bram sekcyjnych do 10 m² oraz obrotowo-uchylnych do 8,5 m²

KOMPAKTOWA I ŁATWA W INSTALACJI

Elevo to nowa automatyka KINGgates do bram garażowych. Dostępna w 3 zestawach z szyną jednoelementową lub w trzech metrowych odcinkach. Siła ciągnąca o wartości 620 N jest wystarczająca do obsługi bramy sekcyjnej o powierzchni do 10 m².

Szybka instalacja: tylko kilka minut potrzeba aby zmontować siłownik. Szyna w wersji jednoelementowej jest już kompletnie zmontowana a w wersji dzielonej zawiera dwie wytrzymałe złączki.

Połączenie siłownika z szyną zapewniają 4 śruby a w przypadku braku miejsca pod sufitem główkę siłownika można obrócić o 90° względem szyny.

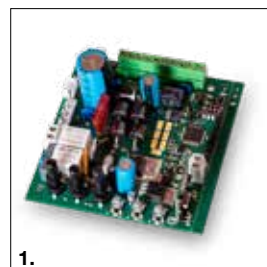
ŁAGODNY RUCH

Szyna ze stalowego profilu zapewnia płynny ruch bramy w całym zakresie ruchu a zastosowanie paska zębatego z rdzeniem z linek stalowych gwarantuje niski poziom hałasu.

Sztwność szyny w wersji 3-elementowej gwarantują dwa masywne, stalowe łączniki.

NOWA CENTRALA I LEDOWE OŚWIETLENIE POMOCNICZE

Elevo jest jeszcze mocniejsze i łatwiejsze w programowaniu dzięki nowo zaprojektowanej centralce sterującej STAR EVO. **Procedury programowania są zgodne z logiką, która wyróżnia wszystkie inne centralki KINGgates.** Główne parametry są ustawiane intuicyjnie z użyciem 3 potencjometrów i 4 przełączników dip-switch. Oświetlenie garażu zapewnia praktyczne **oświetlenie pomocnicze LED** wbudowane w centralę sterującą.



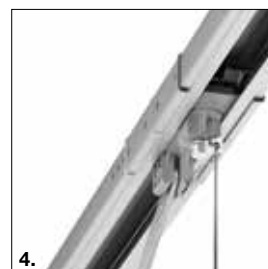
1.



2.



3.



4.

1. ELEKTRONIKA

Automatyczne programowanie, parametry ustawiane przełącznikami dip-switch oraz regulacja prędkości i siły.

2. OŚWIETLENIE POMOCNICZE LED

Technologia LED zapewnia wysoką jasność, niskie zużycie energii i długą żywotność.

3. ŁATWY DOSTĘP

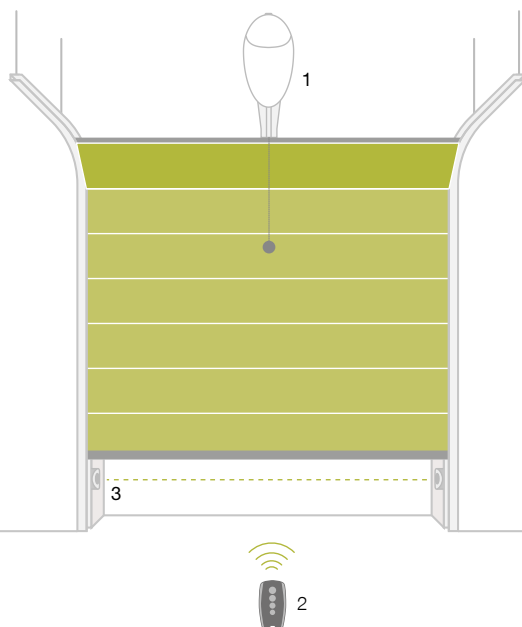
Wygodny zatrzask dostępu do centrali.

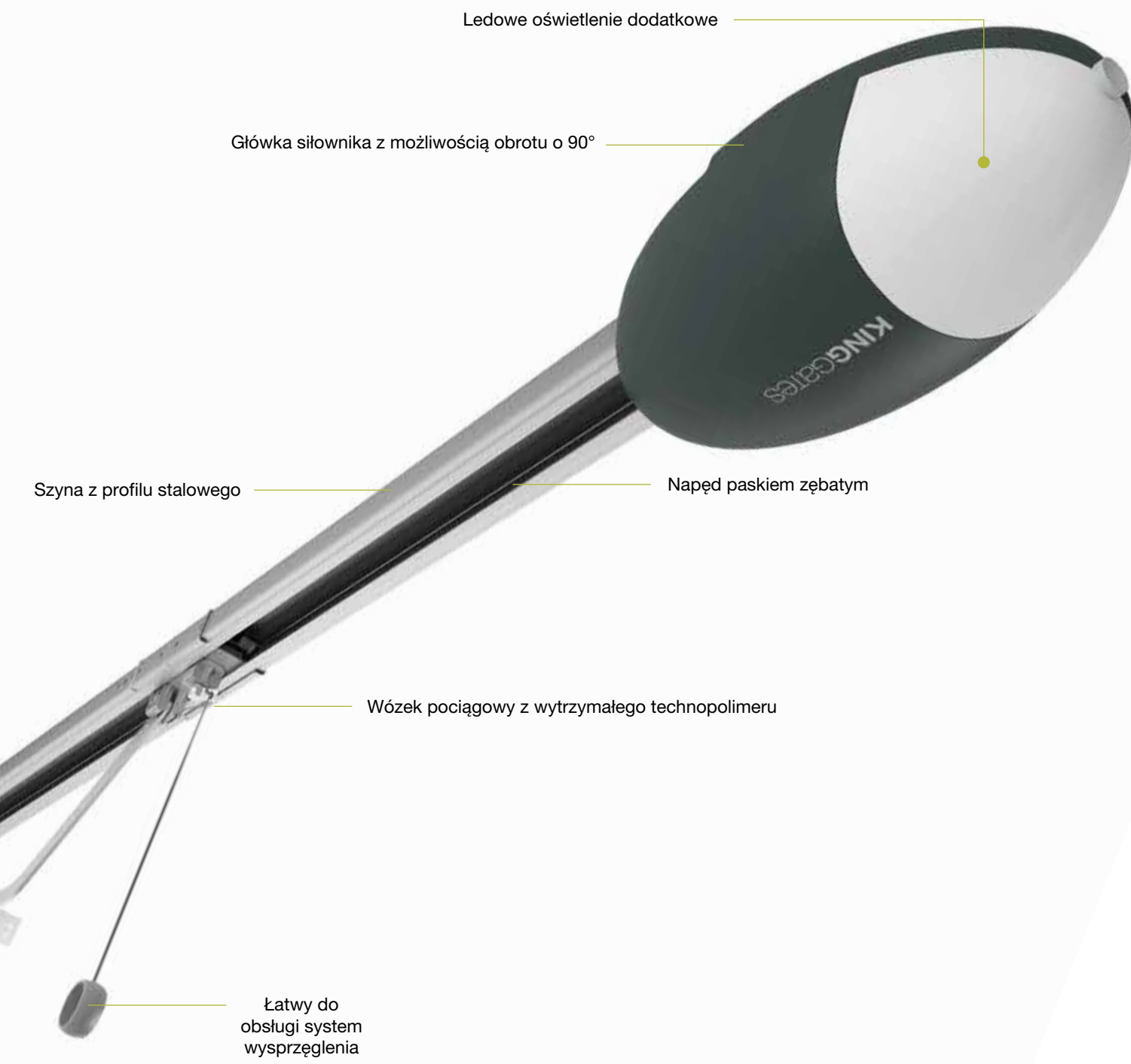
4. WÓZEK POCIĄGOWY

Mocny i trwały, zaprojektowany dla intuicyjnego i pewnego odblokowania automatyki i obsługi ręcznej.

TYPOWA INSTALACJA

1. Siłownik Elevo
2. Nadajnik
3. Para fotokomórek





DANE TECHNICZNE

Kod		ELEVO
Zasilanie z sieci	(Vac 50 Hz)	230
Zasilanie silnika	(Vdc)	24
Max. pobór mocy	(W)	200
Prędkość liniowa wózka pociągowego	(m/s)	0.17
Max. siła ciągnąca	(N)	620
Max. powierzchnia bramy sekcyjnej	(m ²)	10
Max. powierzchnia bramy obrotowo-uchylnej	(m ²)	8,5
Intensywność pracy	(%)	30
Stopień ochrony	(IP)	40
Zakres temp. pracy	(°C)	-20 ÷ +55
Wymiary główki silownika	(mm)	390x210x130 h

ELEVO

Kod	Silnik	Centrala	Odbiornik radiowy	Oświetlenie	Enkoder	Siła max. (N)
Elevo 620	24 Vdc	Star EVO	•	•	•	620

SZYNY

Kod	Rodzaj napędu	Długość szyny	Max. wysokość bramy	Rodzaj sekcji szyny
Elevo Kit 620 R13	Pasek	3 m	2,4 m	1 x 3 m
Elevo Kit 620 R33		3 m	2,4 m	3 x 1 m
Elevo Kit 620 R14		4 m	3,4 m	1 x 4 m

ELEVO KIT

Kod	ELEVO 620	SZYNA GRO13 (1X3 m)	SZYNA GRO33 (3X1 m)	SZYNA GRO14 (1X4 m)	NADAJNIK STYLO 4K
Elevo Kit 620 R13	•	•			•(1)
Elevo Kit 620 R33	•		•		•(1)
Elevo Kit 620 R14	•			•	•(1)



ELEVO



GRO13 / GRO33 / GRO14



STYLO 4K



AKCESORIA

KINGgates



ARC 01
Ramię wahadłowe dla bram obrotowo-uchyłnych



SRO 01
Dodatkowe uchwyty mocujące do sufitu



SRO 02
Przedłużka do ramienia ciągnącego



SBLO 02
Zestaw do wysprzężenia z zewnątrz z metalową linką



STAR EVO
Centrala sterująca dla silownika Elevo



ST GRO
Uchwyt do mocowania szyny do sufitu

