

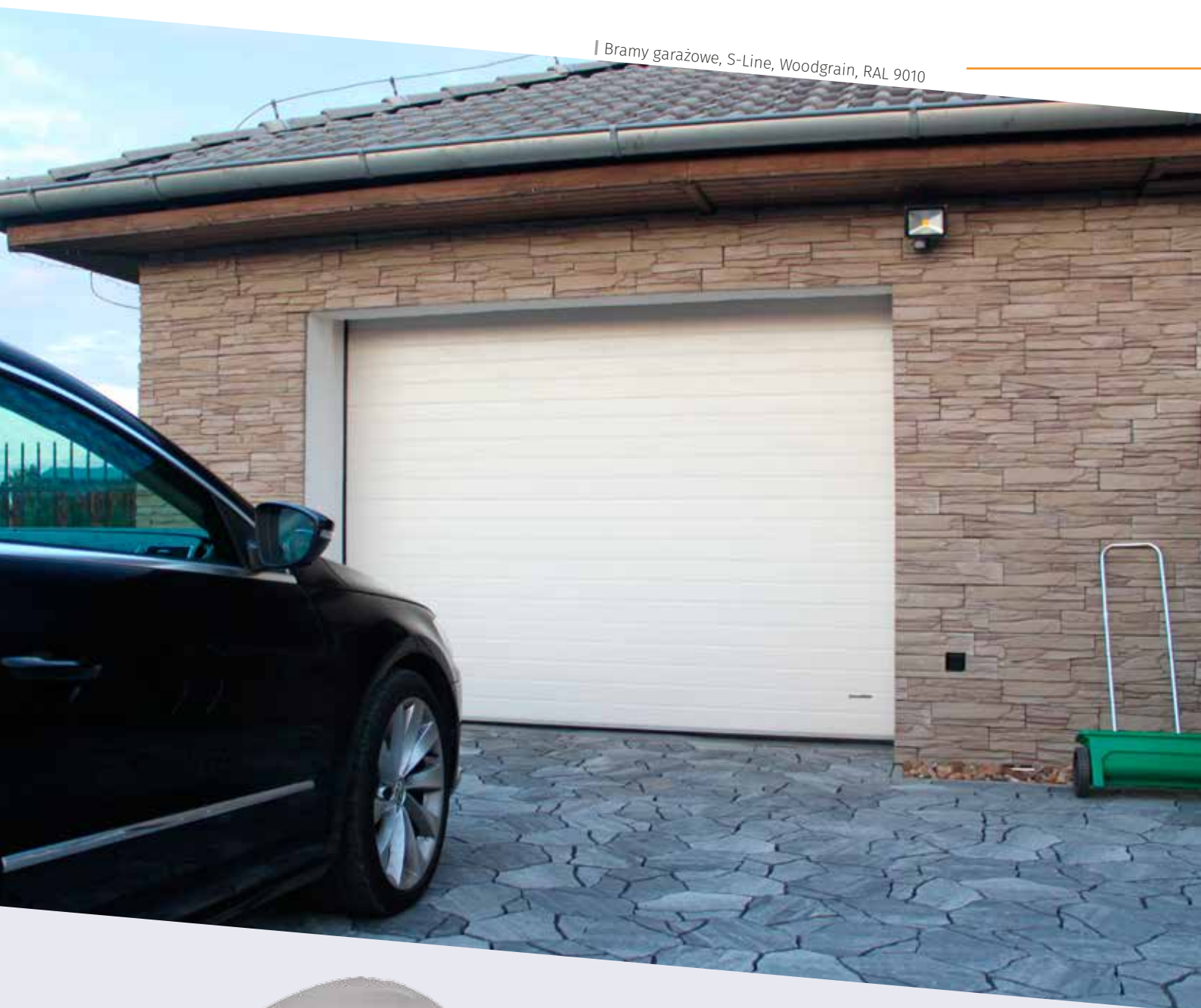


DOORHAN[®]

NAPĘDY I AKCESORIA

JAKOŚĆ | NIEZAWODNOŚĆ | BEZPIECZEŃSTWO





| Sectional-500CE/DIY-500



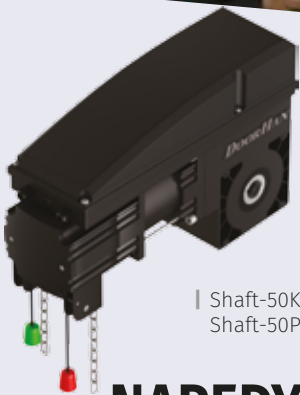
| Sectional-750CE / 1200CE / Fast-750CE

NAPĘDY DO GARAŻOWYCH BRAM SEGMENTOWYCH

Napędy służą do automatyzacji garażowych bram segmentowych w sektorze prywatnym. Dzięki szerokiej ofercie modeli można automatyzować bramy prawie wszystkich wielkości.

- | Prosta obsługa
- | Szybka instalacja
- | Długa żywotność
- | Niskie zużycie

| Shaft-30/60 IP65KIT



| Shaft-50KIT; Shaft-50EN/KIT;
Shaft-50PROKIT



| Shaft-20KIT



| Shaft-120KIT

NAPĘDY PRO PRZEMYSŁOWYCH BRAM SEGMENTOWYCH

Napędy służą do automatyzacji bram segmentowych szczególnie w sektorze przemysłowym i tam, gdzie są większe wymagania dotyczące częstotliwości ich użytkowania i stabilnej pracy nawet w trudnych warunkach eksploatacji.

- | Wysoka sprawność
- | Prosta obsługa
- | Indywidualizacja
- | Szeroka paleta akcesoriów



| Sliding-300/800



| Sliding-1200/2100

NAPĘDY DO BRAM WJAZDOWYCH

Napędy do bram wjazdowych we wszystkich kategoriach wagowych. W przypadku wyłączenia zasilania można skorzystać z funkcji „zwolnienia zamka” i otworzyć ręcznie bramę.

- | Szerokie zastosowanie
- | Funkcja zwalniania zamka
- | Wykonanie o wysokiej jakości
- | Długa żywotność



| SW-2500BASE



| Swing 3000N / 5000N

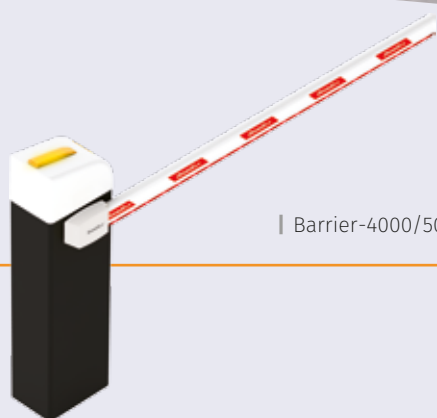


| Arm320

NAPĘDY DO BRAM SKRZYDŁOWYCH

Liniowe napędy są odpowiednie do automatyzacji bram z otwieranymi skrzydłami o średniej i dużej intensywności pracy. Napędy z ramieniem są optymalne do bram w niższych kategoriach wagowych, bramek wejściowych, itp.

- | Szerokie zastosowanie
- | Małe wymagania przestrzenne
- | Szybka instalacja
- | Długa żywotność



| Barrier-4000/5000/6000

SZLABANY

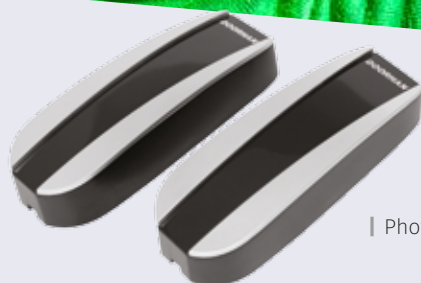
Do kontroli przejazdu samochodów są w ofercie zapory, które kontrolują przejazd o szerokości do 6 m. Masywna konstrukcja zapór zapewnia ochronę przed odkształceniem, odporność na ekstremalne warunki atmosferyczne i pewną pracę nawet w najtrudniejszych warunkach.

- | Masywna stalowa konstrukcja
- | Bezpieczeństwo
- | Funkcja zwalniania mechanizmu
- | Długa żywotność

| Transmitter PRO



| Transmitter 4



| Photocell-N

| Photocell-R



AKCESORIA

Aby ułatwić użytkowanie i zapewnić bezpieczeństwo, można uzupełnić napędy systemów bram o szeroką paletę akcesoriów.

- | Bezpieczeństwo
- | Nowoczesny design

- | Wygodne sterowanie
- | Szerokie zastosowanie
- | Łatwe programowanie
- | Niezawodność



| Keycode

| Keyswitch



| Button3 / Button2k



| LAMP – Lampa sygnalizacyjna z wbudowaną anteną



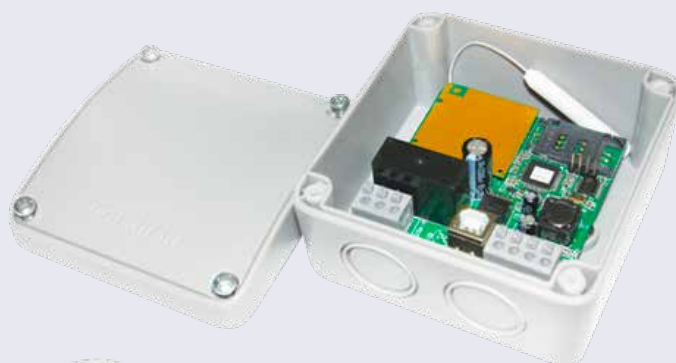
| LAMP-LED Lampa sygnalizacyjna LED



| NOTOUCH – Bezstykowe urządzenie bezpieczeństwa



| OPTOKIT – Komplet czujników optycznych do bram segmentowych



| GSM – Jednostka sterująca do obsługi przez telefon komórkowy



| LOCK – Odblokowanie awaryjne do napędu bram garażowych z kluczem



| LOCK N – Odblokowanie awaryjne do napędu bram garażowych z kluczem i korbą

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Napędy do garażowych bram segmentowych

Model	Sectional DIY-500	Sectional-500	Sectional-750	Fast-750	Sectional-1200
Napięcie zasilające, V/Hz	230 / 50				
Maksymalny pobór mocy, W	100	100	150	150	300
Siła, N	500	500	750	750	1 200
Prędkość bramy, m/sek.	0,14	0,14	0,1	0,1-0,18	0,1
Maksymalna powierzchnia bramy, m ²	8	8	10	10	16
Maksymalna wysokość otworu, mm	2 300	2 600	2 800	2 800	3 800
Intensywność pracy, %	50				
Zakres temperatury pracy, °C	od -20 do +55				
Stopień ochrony	IP20				

Napędy przemysłowych bram segmentowych

Model	Shaft-20	Shaft-30IP65	Shaft-50	Shaft-60IP65	Shaft-120
Napięcie zasilające, V/Hz	230/50, jednofazowe			400, trójfazowe	
Maksymalny pobór mocy, W	300		370	350	700
Siła pociągowa, Nm	20	30	50	60	120
Szybkość otwierania, RPM	25	32	24	32	22
Maksymalna powierzchnia bramy, m ²	12	18	25	28	40
Intensywność pracy, %	30	50	50	60	65
Zakres temperatury pracy, °C	od -20 do +55		od -20 do +50	od -20 do +55	
Stopień ochrony	IP20	IP65	IP54	IP65	IP44

Napędy do bram wjazdowych

Model	Sliding-300	Sliding-800	Sliding-1300	Sliding-2100
Napięcie zasilające, V/Hz	230/50			
Maksymalny pobór mocy, W	130	250	550	750
Prędkość bramy, m/sek.	9	12	10	
Maksymalny ciężar bramy, kg	300	800	1 300	2 100
Intensywność pracy, %	50		70	
Zakres temperatury pracy, °C	od -20 do +55		od -40 do +55	
Stopień ochrony	IP54			

Napędy liniowe do bram skrzydłowych

Model	Swing-2500	Swing-3000	Swing-5000
Napięcie zasilające, V/Hz	230 / 50		
Maksymalny pobór mocy, W	150		
Maks. ciężar skrzydła, kg	300	400	500
Maks. szerokość skrzydła, m	2,5	3	5
Intensywność pracy, %	50		
Zakres temperatury pracy, °C	od -20 do +55		od -40 do +55
Stopień ochrony	IP44	IP54	

Napęd ramieniowy do bram skrzydłowych

Model	Arm-320
Napięcie zasilające, V/Hz	230 / 50
Maksymalny pobór mocy, W	150
Siła pociągowa, Nm	320
Maks. ciężar skrzydła, kg	400
Maks. szerokość skrzydła, m	3
Intensywność pracy, %	30
Zakres temperatury pracy, °C	od -20 do +55
Stopień ochrony	IP54

Szlabany

Model	Barrier-4000	Barrier-5000	Barrier-6000
Napięcie zasilające, V/Hz	230 / 50		
Maksymalny pobór mocy, W	220		
Maksymalna długość ramienia, mm	4 000	5 000	6 000
Typy ramienia zapory	Aluminium: owalne / okrągłe / owalne z oświetleniem LED		
Całkowite wymiary, mm	270 × 1015 × 140		
Ilość sprężyn	1	2	2
Czas otwierania, s	4	5	6
Intensywność pracy, %	70		
Zakres temperatury pracy, °C	od -40 do +55		
Stopień ochrony	IP54		

A close-up photograph of a red door with a window. The door has a dark handle and is set against a red wall. The window shows a blurred outdoor scene.

DOORHAN[®]

DOORHAN[®]

POLSKA

62-004 Czerwonak, Gdyńska 32
/k Poznań

Tel.: +48 61 881 97 10

FAX: +48 61 666 00 76

Kom.: +48 787 780 776

Kom.: +48 885 241 234

E-mail: biuro@doorhan.pl

Web: www.doorhan.pl

