

# KINGGates

## Open

NEW

Szlaban elektromechaniczny do obiektów publicznych i zastosowań przemysłowych

**Szlaban elektromechaniczny:** do obiektów publicznych i zastosowań przemysłowych, o długości ramienia 4 m (Open 4000), 5 m lub 6 m (Open 6000).

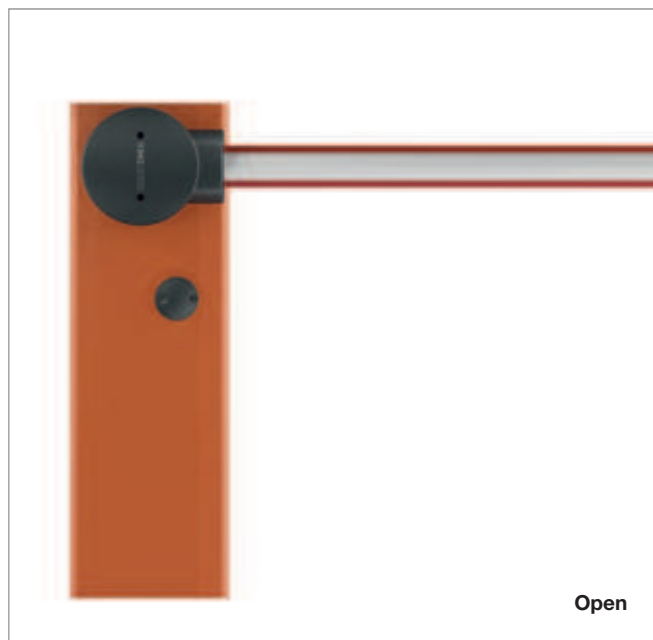
**Dzięki reduktorowi z silnikiem 24Vps** i możliwości regulacji prędkości, spełni różnorodne oczekiwania w zakresie intensywności pracy i czasu manewru, który może trwać tylko 3,5 s.

**Uniwersalny montaż:** ramię może być zamocowane prawostronnie lub lewostronnie.

**Funkcja przeciążeniowa (rozpoznanie przeszkody)** podczas zamykania jak i otwierania.

**Centrala sterująca** jest chroniona metalową obudową szlabanu i dostępna tylko z użyciem kluczyka. Ręczne wysprężenie jest ułatwione dzięki wygodnemu systemowi rozłączenia mechanizmu, a akumulator awaryjny (opcja) gwarantuje ciągłość działania również przy chwilowych zanikach napięcia sieciowego.

Uzupełnieniem kompletacji szlabanów jest szeroka oferta innowacyjnych akcesoriów. **Lakierowane, metalowe ramiona** są dla ułatwienia transportu i instalacji składane z dwóch elementów, łączonych wytrzymałym łącznikiem XBA9. Opcjonalny łącznik przegubowy (XBA11) pozwala na instalację szlabanu w garażach podziemnych i wszędzie tam, gdzie nisko położony sufit uniemożliwia pracę standardowego ramienia. Wbudowane w ramię oświetlenie LED (opcja) zwiększa widoczność ramienia.



Open



Łatwy system wysprężenia



Ramię aluminiowe



Diodowe światła ostrzegawcze 4 m lub 6 m

Dane techniczne		Open 4000	Open 6000
Zasilanie	(Vpp)	230	230
Moc pobierania	(W)	300	360
Natężenie prądu	(A)	1,1	0,6
Temperatura pracy	(°C)	-20 ÷ +50	-20 ÷ +50
Czas otwarcia	(sec)	3,5	5
Intensywność pracy	(%)	80	80
Wymiary	(mm)	300x220x1000	420x220x1050
Ciężar	(kg)	46	54
Stopień zabezpieczenia	(IP)	54	54

### Centrala sterująca Star Open

24V



**Funkcjonalna i niezawodna centrala sterująca do szlabanów Open** oferuje półautomatyczny lub automatyczny tryb pracy, wejścia sterujące krok po kroku, otwórz i zamknij. Dzięki centrali możliwa jest płynna regulacja prędkości głównej i dobiegowej oraz płynna regulacja czułości rozpoznania przeszkody. Dodatkowym atutem centrali jest możliwość sterowania światłami semafora jedno i dwukierunkowego. Istnieje możliwość podłączenia akumulatora awaryjnego (potrzebna karta ładowania CARICA).

## Szlaban Open 4000 z ramieniem 4 m

jednostka centralna do ramienia 4 m, motoreduktor 24V, obudowa, centrala sterująca, uchwyt do mocowania ramienia owalnego, bez płyty montażowej

**Cena jednostki centralnej Open 4000:**  
3 350,00 netto | 4 120,50 brutto

### Przykładowy zestaw do 4 m

1. Open 4000
2. XBA19
3. ASOSTICK
4. XBA13
5. ASOB4000

### Cena zestawu Open 4000:

3 820,00 netto | 4 698,60 brutto

## Szlaban Open 6000 z ramieniem 6 m

jednostka centralna do ramienia 6 m, motoreduktor 24V, obudowa, centrala sterująca, uchwyt do mocowania ramienia owalnego, bez płyty montażowej

**Cena jednostki centralnej Open 6000:**  
4 100,00 netto | 5 043,00 brutto

### Przykładowy zestaw do 5 m

1. Open 6000
2. XBA5
3. XBA13 x 2
4. ASOSTICK
5. ASOB6000

### Cena zestawu Open 6000:

4 850,00 netto | 5 965,50 brutto

### Przykładowy zestaw do 6 m

1. Open 6000
2. XBA15 x 2
3. XBA9
4. ASOSTICK
5. XBA13 x 2
6. ASOB6000

### Cena zestawu Open 6000:

5 070,00 netto | 6 236,10 brutto

## Akcesoria

<p><b>XBA19</b></p>  <p>Ramię aluminiowe, owalne 45x58x4000 (Open 4000)</p> <p>160,00 netto   196,80 brutto</p>	<p><b>XBA4</b></p>  <p>Diodowe światła ostrzegawcze 4 m</p> <p>190,00 netto   233,70 brutto</p>	<p><b>XBA13</b></p>  <p>Listwy ochronne, gumowe, czerwone na ramię XBA, 9x1 m</p> <p>130,00 netto   159,90 brutto</p>	<p><b>ASOSTICK</b></p>  <p>Nalepki ostrzegawcze na ramię szlabanu</p> <p>80,00 netto   98,40 brutto</p>	<p><b>ASOB 4000</b></p>  <p>Płyta montażowa z kotwami (Open 4000)</p> <p>100,00 netto   123,00 brutto</p>
<p><b>XBA15</b></p>  <p>Ramię aluminiowe, owalne 69x92x3150</p> <p>200,00 netto   246,00 brutto</p>	<p><b>XBA9</b></p>  <p>Łącznik do ramion XBA15</p> <p>80,00 netto   98,40 brutto</p>	<p><b>XBA5</b></p>  <p>Ramię aluminiowe, owalne 69x92x5150</p> <p>260,00 netto   319,80 brutto</p>	<p><b>XBA6</b></p>  <p>Diodowe światła ostrzegawcze 6 m</p> <p>210,00 netto   258,30 brutto</p>	<p><b>ASOB 6000</b></p>  <p>Płyta montażowa z kotwami (Open 6000)</p> <p>150,00 netto   184,50 brutto</p>
<p><b>XBA11</b></p>  <p>Przegub dla ramion XBA15 Wys. po podniesieniu od 1950 do 2400 mm</p> <p>500,00 netto   615,00 brutto</p>	<p><b>WA12</b></p>  <p>Podpora ramienia ruchoma</p> <p>260,00 netto   319,80 brutto</p>	<p><b>WA11</b></p>  <p>Podpora ramienia stała, regulowana wysokość</p> <p>260,00 netto   319,80 brutto</p>	<p><b>CARICA</b></p>  <p>Karta ładowania akumulatorów B12-B</p> <p>130,00 netto   159,90 brutto</p>	<p><b>B12-B</b></p>  <p>Akumulator 12V 7.2 Ah (potrzebne są 2 szt.)</p> <p>180,00 netto   221,40 brutto</p>