

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## segmentowej/roletowej bramy przemysłowej



WIŚNIEWSKI

### I. BRAMA OTWIERANA RĘCZNIE

Do ręcznego otwierania bramy należy używać wyłącznie specjalnego uchwyty zewnętrznego i wewnętrznego, lub (jeżeli jest zamontowana) przekładni łańcuchowej lub sznurowej. Bramę należy otwierać i zamykać łagodnie, bez nagłych szarpnięć, które wpływają negatywnie na bezpieczeństwo użytkownika i trwałość bramy.

### II. BRAMA Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM

Obsługa bramy w warunkach normalnych (bez zaniku napięcia zasilającego). Podczas zamykania lub otwierania brama musi znajdować się w zasięgu wzroku operatora. W przypadku prac wykończeniowych lub remontowych związanych ze zmianą poziomu posadzki lub demontażem i ponownym montażem bramy, należy sprawdzić i wyregulować położenie wyłączników krańcowych.

#### Wersja Totmann (bez samopodtrzymania):

Otwarcie: raz wcisnąć przycisk (góra) ↑ i poczekać do całkowitego otwarcia bramy. Zatrzymanie bramy w każdym położeniu pośrednim następuje poprzez przyciśnięcie przycisku STOP.

Zamykanie: wcisnąć przycisk (dół) ↓ i trzymać do całkowitego zamknięcia bramy. Zatrzymanie bramy w każdym położeniu pośrednim następuje przez zwolnienie przycisku.

#### Wersja Automatik (z samopodtrzymaniem):

Otwarcie: raz wcisnąć przycisk (góra) ↑ i poczekać do całkowitego otwarcia bramy. Zatrzymanie bramy w każdym położeniu pośrednim następuje poprzez przyciśnięcie przycisku STOP.

Zamykanie: raz wcisnąć przycisk (dół) ↓ i poczekać do całkowitego zamknięcia bramy. Zatrzymanie bramy w każdym położeniu pośrednim przyciskiem STOP.

#### Brama zdalnie sterowana:

Otwarcie: raz wcisnąć przycisk sterujący na pilocie i poczekać do całkowitego otwarcia bramy. Zatrzymanie bramy w każdym położeniu przyciskiem sterującym na pilocie.

Zamykanie: raz wcisnąć przycisk sterujący na pilocie i poczekać do całkowitego zamknięcia bramy. Zatrzymanie bramy w każdym położeniu przyciskiem sterującym na pilocie.

W przypadku aktywnej funkcji automatycznego zamykania brama zamknie się samoczynnie po upływie czasu ustalonego na sterowniku.

### III. AWARYJNE OTWIERANIE BRAMY (W PRZYPADKU BRAKU NAPIĘCIA ZASILAJĄCEGO)

Przed użyciem ręcznego uruchamiania awaryjnego należy odłączyć zasilanie napędu.

#### Obsługa ręczna bram z siłownikiem z przekładnią łańcuchową:

Lekkie pociągnięcie za czerwony uchwyt łańcucha aktywującego aż do oporu powoduje wyłączenie napięcia sterowania oraz zaszprzęgnięcie awaryjnego uruchamiania ręcznego.

Równomierne pociąganie łańcucha zaczepowego pozwala na otwarcie lub zamknięcie bramy.

Lekkie pociągnięcie za zielony uchwyt łańcucha aktywującego aż do oporu powoduje załączenie napięcia sterowania, wysprzęgnięcie awaryjnego uruchamiania i brama może być sterowana elektrycznie.

#### Obsługa ręczna bram z siłownikiem z szybkim rozblokowaniem:

Lekkie pociągnięcie za linkę z końcówką czerwoną powoduje wysprzęgnięcie napędu.

Po wysprzęgnięciu napędu bramę można uruchomić ręcznie zgodnie z punktem "brama otwierana ręcznie". W celu ponownego zaszprzęgnięcia napędu należy po zatrzymaniu bramy pociągnąć za linkę z końcówką zieloną do momentu wystąpienia wyczuwalnego oporu.

#### Obsługa ręczna bram z siłownikiem z awaryjnym otwieraniem korbą ręczną:

W sytuacjach awaryjnych bramę można uruchomić poprzez kręcenie korbą ręczną zakładaną na wał siłownika. Do ręcznego otwierania bramy należy używać wyłącznie korby awaryjnego otwierania, dostarczonej wraz z bramą. Korba służy wyłącznie do awaryjnego otwierania bramy, niedopuszczalne jest używanie korby jako napędu zasadniczego. Niedopuszczalne jest kręcenie korbą napędu awaryjnego podczas gdy napięcie zasilania podawane jest na siłownik.