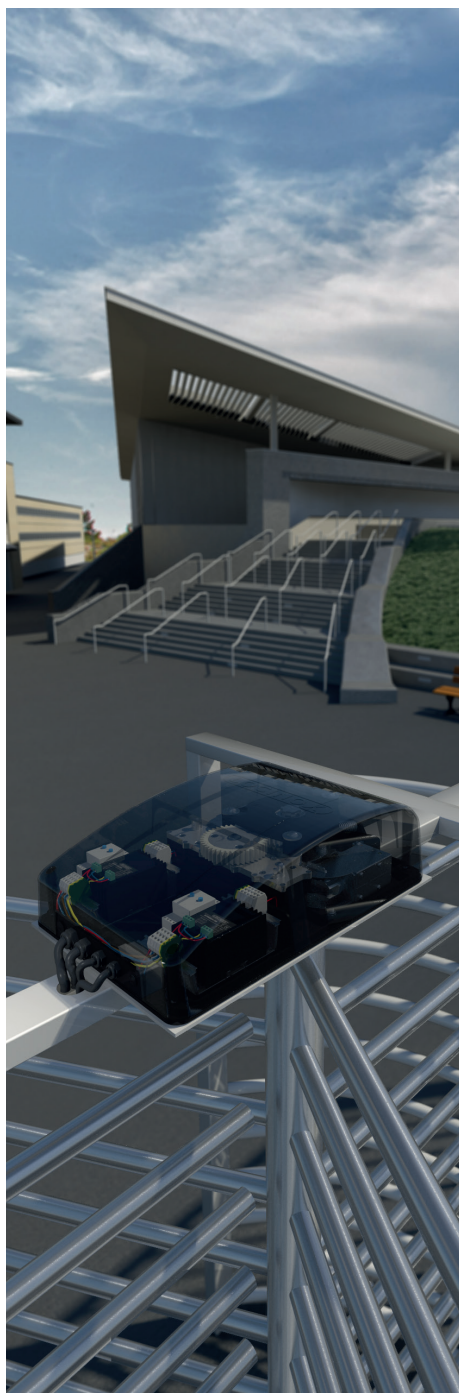


## TURNITEC

Modułowy mechanizm bramki obrotowej

Idealne rozwiązanie dla konstruktorów bramek obrotowych!  
W pełni modułowy mechanizm, który dostosowuje się do Twoich potrzeb.

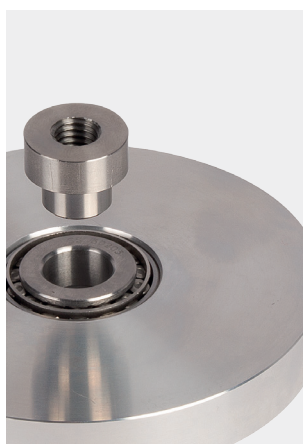
Skonfiguruj mechanizm tylko z modułów mechanicznych lub z modułów elektromechanicznych i podłącz go do nowej lub istniejącej sieci kontroli dostępu.



### JAKOŚĆ 100%

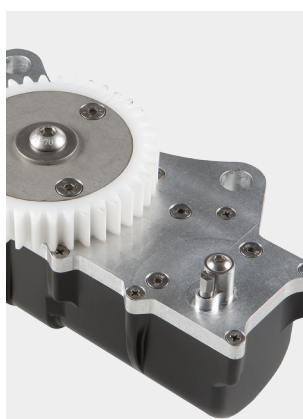
Mechanizm zbudowany w 100% z materiałów nie korodujących! Solidny system łączący mechanizm z bramką. Obudowa zgodna z normą IP55.

Te cechy zapewnią długoletnią pracę na zewnątrz.



### PROSTY MONTAŻ 100%

Krótszy czas produkcji i montażu to mniejsze koszty. Locinox rozumie tę potrzebę i daje łatwy do zainstalowania mechanizm, który pozwoli zaoszczędzić czas, zapewniając rentowność!

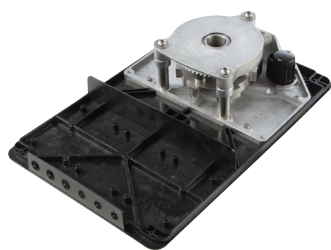


### 100% BEZPIECZNY

Dzięki mechanizmowi masz pełną kontrolę nad dostępem do wybranych obszarów. Opcjonalny system tłumieniowy spowoduje płynną pracę bramki.

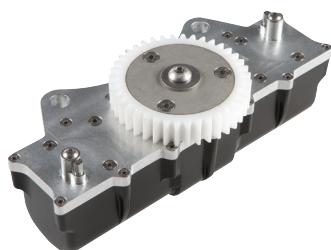
## MODUŁOWY MECHANIZM BRAMKI OBROTOWEJ

Nasz mechanizm jest dedykowany do bramek trójramiennych i obsługuje oba kierunki obrotu. Obudowa zgodna z IP55. System modułowy daje możliwość własnej konfiguracji.



### TT-BM3S - MECHANIZM PODSTAWOWY

Obudowa IP55 (550 x 350 170 mm). Kompatybilny z bramkami trójramiennymi. Do modułowej rozbudowy!



### TT-DM3 - MODUŁ TUMIENIOWY

Dzięki temu modułowi ruch bramki jest płynnie wspomagany. Po połowie cyklu mechanizm sam będzie dążył do położenia pierwotnego. Praca modułu jest komfortowa i zabezpiecza przed obijaniem pięt zwiedzającego.

## PROSTY MONTAŻ

Płyta montażowa jest przygotowana w odpowiednie otwory, co ułatwi montaż i skróci jego czas.



### TT-SSP - NIERDZEWNA PŁYTA MONTAŻOWA

Nierdzewna płyta montażowa zapewni bezproblemową instalację TURNITEC. Wyposażona w otwory pod mocowanie i wkładki ryglujące. Płyta dostępna jest z stali czarnej (TT-BSP).



### TT-PIVOT - ŁOŻYSKOWANY ZAWIAS DOLNY W OBUDOWIE

Nierdzewny łożyskowy zawias obudowany 17 mm płytą aluminiową. Dzięki niemu ruch obrotowy będzie lekki i płynny. Dostępny z łożyskiem kulkowym lub stożkowym.

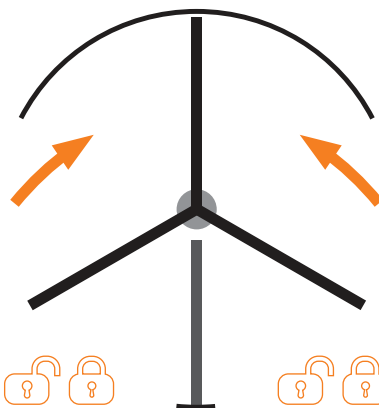


### TT-SAH - SOLIDNE POŁĄCZENIE

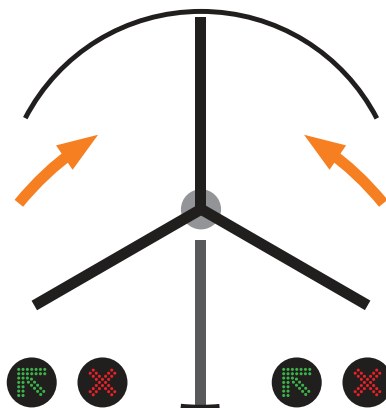
Pierścień niezbędny do solidnego połączenia mechanizmu z bramką obrotową.

## MOŻLIWE KONFIGURACJE

Nasz mechanizm Turnitec jest modułowy i w pełni konfigurowalny. Pozwala to wybrać oczekiwane cechy, które są niezbędne do pracy w Państwa systemach kontroli dostępu. Mechanizm jest wyposażony w system, który zabezpiecza przed utknięciem w bramce obrotowej.



Swobodne przejście lub zablokowane w jednym lub obu kierunkach



Kontrola dostępu w jednym kierunku lub obu kierunkach

Zawsze masz pełną kontrolę nad bramką obrotową. Nasze moduły plug & play szybko zainstalujesz w podstawowym mechanizmie Turnitec. Mechanizm można zintegrować z każdym systemem kontroli dostępu. Mamy zarówno moduły normalnie otwarte (NO) jak i normalnie zamknięte (NC).



### TT-MM3S - MODUŁ MECHANICZNY

Moduł działa bez zasilania i pozwala otwierać lub zamykać bramkę przy pomocy klucza. System Anti-passback zabezpiecza obrót bramki, tak aby nie obrócić jej w drugą stronę podczas wchodzenia.



### TT-FC32 - MODUŁ ELEKTROMACHANICZNY FAIL-CLOSE

Moduł FAIL-CLOSE, normalnie zamknięty (NC). Zabezpieczenie 100% bez dodatkowej obsługi ludzi. Zasilacz 24V DC z wyświetlaczem dostępny w zestawie.



### TT-FO32 - MODUŁ ELEKTROMACHANICZNY FAIL-OPEN

Moduł FAIL-OPEN, normalnie otwarty (NO). Zabezpieczenie 100% bez dodatkowej obsługi ludzi. Zasilacz 24V DC z wyświetlaczem dostępny w zestawie.



### TT-CL1 - LICZNIK I STEROWNIK SYGNALIZACJI

Moduł Plug&Play liczący i sterujący sygnalizacją świetlną.

# MOŻLIWOŚCI TURNITEC

Zalety modułowego mechanizmu Turnitec:

## JAKOŚĆ

- Przetestowany na 500 000 cykli
- Solidny system
- Mocne połączenie bramki z mechanizmem
- Budowa w 100% z materiałów nie korodujących
- Zwarta budowa schowana pod obudową
- Obudowa IP55
- Zasilanie 24V DC

## BEZPIECZEŃSTWO

- Dwu kierunkowa kontrola dostępu
- Płynna i komfortowa praca
- Zabezpieczenie Anti-passback
- Niemożliwe utknięcie w bramce
- Możliwość ręcznego odblokowania bramki
- Samoczynny powrót do położenia wyjściowego

## KONTROLA DOSTĘPU

- Opcjonalny moduł tłumieniowy
- Proste podłączenie modułu liczącego i sterującego sygnalizacją
- (Elektro)Mechaniczny moduł NO lub NC

## PROSTY MONTAŻ

- Zwarta obudowa
- Opcjonalna przygotowana płyta montażowa
- Połączenia elektryczne Plug&Play
- Modułowość: moduły mogą być wymieniane



# B2B-PORTAL

Fast and easy online ordering

- Zamów przez sklep internetowy a zyskasz 10 euro
- Zamówienia 24/7: Zamów w każdej chwili
- Stwórz swoją konfigurację
- Sprawdź swoją historię zamówień
- Podana dostępność towaru



**LOCINOX NV.**  
Mannebeekstraat 21  
8790 Waregem  
BELGIUM

+32 56 77 27 66  
locinox@locinox.com

[www.locinox.com](http://www.locinox.com)