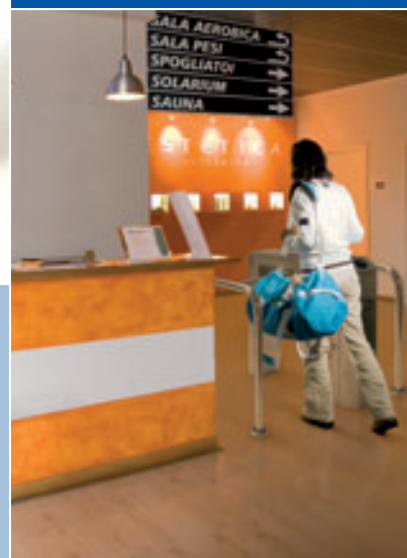


Dwukierunkowy
elektromechaniczny
trójramienny kołowrót

nowy Twister

Łatwa i funkcjonalna selekcja pieszych

Nowy kołowrót CAME Twister przeznaczony jest do selekcji pieszych w miejscach o dużym natężeniu ruchu. Wykonany jest ze stali nierdzewnej, co czyni go idealnym do zastosowania w portach, metrze i innych obiektach, w których kontrola przepływu ludzi jest konieczna.



CAME
AUTOMATYKA DO BRAM

Twister

Nowy kołowrót CAME przeznaczony do kontroli ruchu



Twister CAME jest trwałym i funkcjonalnym rozwiązaniem przeznaczonym do selekcji i kontroli pieszych. Można go zainstalować w każdym miejscu z uwzględnieniem tych o największym natężeniu ruchu, czyli: stadionów i innych obiektów sportowych, stacji kolejowych oraz budynków użyteczności publicznej. Twister sterowany jest przez wbudowaną centralę sterującą kompatybilną z systemami kontroli dostępu RBM21 i RBM84.



Struktura zewnętrzna. Wykonana ze stali nierdzewnej AISI304 z otwieraną pokrywą zabezpieczoną zamkiem na klucz.

Ramiona. Wykonane są z polerowanej stali nierdzewnej.

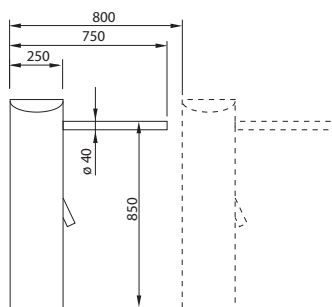
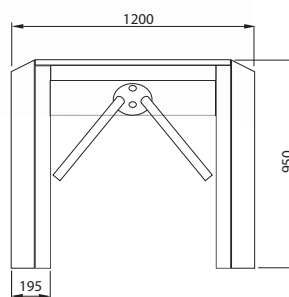
Struktura wewnętrzna. Wyposażona w mechanizm z regulowaną poduszką hydrauliczną, kontrolą logiczną i automatyczną funkcją wysprzęglania podczas zaniku napięcia.

Selektywny dwukierunkowy ruch. Do wyboru są trzy opcje pracy: tylko WEJŚCIE, tylko WYJŚCIE lub WEJŚCIE i WYJŚCIE.

Zaprojektowany z myślą o dodatkowych urządzeniach sterujących. Tak aby elementy systemów kontroli dostępu były wizualnie zintegrowane z kołowrotem.

Ruchome obudowy boczne. Wykonane są ze stali nierdzewnej AISI304. W celu łatwego montażu i instalacji okablowania posiadają możliwość przesuwania.

Przykładowa instalacja:



Dane techniczne:

Typ	PST001 / PST002 / PSBPS07N / PST004
Zasilanie (V)(50/60 Hz)	230 A.C.
Zasilanie silnika (V)	24 D.C.
Pobór prądu (A)	2,5
Waga (kg)	60
Temperatura pracy (°C)	-20 ÷ +55

Funkcje

Wbudowana płyta sterująca oferuje następujące funkcje:

> WEJŚCIE / WYJŚCIE

Po przejściu pieszego, kołowrót automatycznie blokuje się lub ustawia czasową blokadę przejścia.

> BLOKADA przejścia

Unieważnia wszelkie polecenia wejścia i wyjścia.

> Przejście AWARYJNE

Unieważnia wszystkie inne polecenia łącznie z poleceniem blokady (wykorzystywane jest w przypadku awarii).

> Integracja z centralami kontroli dostępu

TWISTER może być zintegrowany z centralami CAME RBM21 lub RBM84 tworząc spójny system kontroli dostępu.

Modele

- PST001** 24 V D.C. elektromechaniczny, dwukierunkowy kołowrót wykonany ze stali nierdzewnej AISI304, wysprzęglany automatycznie podczas zaniku napięcia, wyposażony w czytnik kart zbliżeniowych i wyświetlacz kierunkowy LED.
- PST002** 24 V D.C. elektromechaniczny dwukierunkowy kołowrót wykonany ze stali nierdzewnej AISI304, wysprzęglany automatycznie podczas zaniku napięcia, wyposażony w wyświetlacz kierunkowy LED.
- PSBPS07N** 24 V D.C. elektromechaniczny dwukierunkowy kołowrót wykonany ze stali nierdzewnej AISI304, wysprzęglany automatycznie podczas zaniku napięcia.
- PST004** 24 V D.C. elektromechaniczny dwukierunkowy kołowrót wykonany ze stali nierdzewnej AISI304, wysprzęglany automatycznie podczas zaniku napięcia, wyposażony w wyświetlacz kierunkowy LED. Posiada funkcję „Anti-Panic” opuszczającą ramiona w przypadku pożaru.



Came Poland Sp. z o.o.

ul. Annopol 3
03-236 Warszawa
POLSKA
<http://www.came.pl> e-mail: info@came.pl

