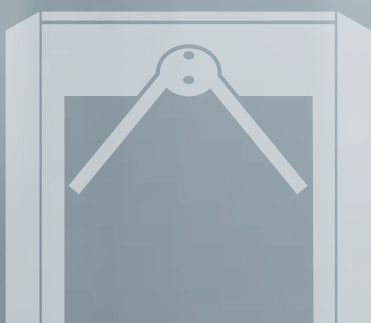


# Twister



ELEKTROMECHANICZNY  
KOŁOWRÓT  
TRÓJRAMIENNY



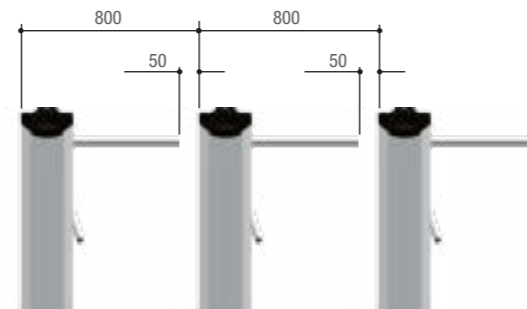
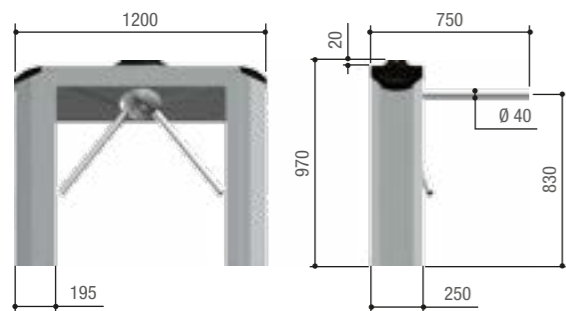
**CAME**

# Praktyczny i funkcjonalny.

Twister to trójramienny kołowrót niezmiernie wszechstronny i wytrzymały, które z łatwością zaspokoi wszelkie wymagania kontroli i selekcji natężonego ruchu pieszych.



## Wymiary (mm)



# Zalety, które przeradzają się w rozwiązania.

## SOLIDNY I PROSTY W MONTAŻU

- Konstrukcja zewnętrzna, ramiona i osłony boczne są wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304 z wykończeniem typu scotch brite. Osłony są zdejmowane, co ułatwia przeprowadzenie przewodów oraz upraszcza instalację i wykonywanie konserwacji.
- Dwukierunkowy wyświetlacz sygnalizacyjny LED.
- Wyposażony w płytę elektroniczną, wskaźnik kierunku przejścia z wyświetlaczem i \*czytniki kart zbliżeniowych (\*tylko PST001).

## OPCJONALNE AKCESORIA STERUJĄCE I ZABEZPIECZAJĄCE

- Sterowanie dwukierunkowe umożliwiające przejście użytkownika w kierunku wejścia lub wyjścia. Bramka automatycznie blokuje się przejściu przez nią użytkownika lub po upływie ustawionego czasu zamknięcia, jeśli użytkownik nie przeszedł przez kołowrót.
- Funkcja BLOKADA uniemożliwia przejście użytkownikowi, anulując polecenie w kierunku wejścia i wyjścia.
- Funkcja antypaniczna umożliwia przejście także, gdy została aktywowana funkcja BLOKADY.
- Integracja z systemem kontroli dostępu: Twister może perfekcyjnie współpracować z systemami CAME RBM21 i RBM84 stanowiąc kompletne rozwiązanie kontroli dostępu.
- W przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej, dla ułatwienia przepływu pieszych następuje odblokowanie ruchu kołowrotu w obu kierunkach.

## Odkryj na stronie internetowej pełną gamę produktów Came!

Came jest firmą przodującą w zakresie produkcji automatyki domowej i przemysłowej oraz dużych projektów obejmujących kompleksowe rozwiązania technologiczne.

Szeroki wachlarz wyrobów stworzonych dla domu: od automatyki do bram i drzwi garażowych, poprzez napędy do rolet i markiz, włącznie ze sterowaniem poprzez system automatyki domowej, po systemy antywłamaniowe i wideodomofony. Technologia i niezawodność w służbie biznesu dzięki innowacyjnym rozwiązaniom zaprojektowanym dla zautomatyzowania bram przemysłowych, drzwi automatycznych, szlabanów drogowych, kołowrotów i bramek obrotowych oraz dla kontroli dostępu i dla systemów parkingowych.





## MODEL

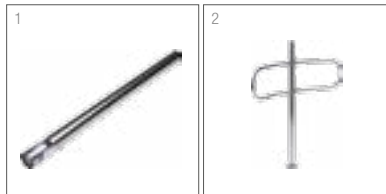
PST01 • PST02 • PST03 • PST04

Stopień ochrony (IP)	44
Zasilanie (V - 50/60 Hz)	120 - 230 AC
Zasilanie robocze (V)	24 DC
Pobór prądu (mA)	260
Ciężar (kg)	60
Temperatura robocza (°C / °F)	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131

● 230 V AC

NIKTÓRE Z WERSJI MOGĄ BYĆ NIEDOSTĘPNE W PAŃSTWA KRAJU. PROSIMY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PUNKTU SPRZEDAŻY W SPRAWIE SZCZEGÓŁOWYCH INFORMACJI.

## DEDYKOWANE AKCESORIA



1. Ramiona z systemem antypanicznym.
2. Barierka rozdzielająca ruch pieszych, wyposażona w słupkę z łukiem ze stali AISI 304, dolną rozetę montażową ze stali ocynkowanej przykrytą dekłem z chromowanego plastiku.

## ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE



1. Barierka jednokierunkowa do przejazdu wózków. Dostępna z 2, 3 lub 4 łukami.
2. Barierka ze stali AISI 304 mocowana do posadzki i panel z poliwęglanu o grubości 6 mm. H = 900 mm.
3. Barierka ze stali AISI 304 mocowana do posadzki, bez panelu. H = 900 mm.
4. Barierka z uchwytem antypanicznym ze stali AISI 304. Dostępne ze słupkami po prawej lub lewej stronie. L = 900 o 1200 mm, H = 1000 mm.
5. Słupkę ze stali ocynkowanej z dolną rozetą montażową przykrytą dekłem z plastiku chromowanego. H = 980 mm. Dostępny bez otworów, z 2 otworami, z 2+2 otworami pod kątem 90° lub 180° oraz z 6 lub 8 otworami.
6. Słupkę z dolną rozetą montażową przykrytą dekłem ze stali AISI 304. H = 980 mm. Dostępny bez otworów, z 2 otworami, z 2+2 otworami pod kątem 90° lub 180° oraz z 6 lub 8 otworami.
7. Panel z przezroczystego poliwęglanu o grubości 6 mm. L = 750 mm, H = 800 mm.
8. Słupkę ze stali AISI 304. H = 900 mm, Ø 80 mm. Dostępny bez zacisków, z 2 zaciskami, z 2+2 zaciskami pod kątem 90° lub 180°, z 6 lub 8 zaciskami.
9. Tulejki połączeniowe. Dostępne w wersji wykonanej z plastiku chromowanego, ze stali AISI 304 oraz w wersji ze stali AISI 304, przeznaczone do mocowania na ścianie.
10. Rura pozioma do wygrodzeń ze stali AISI 304. Ø 40 mm o grubości 1 mm. Dostępna w różnych wymiarach: 500, 1000, 1500, 2000 mm.

Official Partner



MILANO 2015  
FEEDING THE PLANET  
ENERGY FOR LIFE

© CAME SPA - KDEP#CPL66A3S114 - STY\_2014 - PL

Kopowanie, nawet częściowe jest zabronione • Firma CAME zastrzega sobie prawo do dokonania w każdej chwili zmian w treści dokumentu bez uprzedniej zapowiedzi



**CAME**

**Came S.p.A.**

Via Martiri della Libertà, 15  
31030 Dosson di Casier  
Treviso - Italy

Tel. (+39) 0422 4940  
Fax (+39) 0422 4941  
info@came.com - www.came.com

