



# Tripod TS1000 Pro Series

Numer katalogowy

**zk-TR-74**

## Opis produktu

- Obudowa ze stali nierdzewnej SUS304
- Dwukierunkowa uchylna bramka do kontroli dostępu z barierką typu trójnóg z funkcją opuszczania barierki
- Piktogramy LCD zapewniają intuicyjne doświadczenie i wysoką przepustowość w obu kierunkach
- Wysoka jakość po przystępnej cenie
- Niskie zużycie energii
- Szeroka gama akcesoriów
- Łatwy proces instalacji
- Prosta konserwacja i monitorowanie

## Funkcja

### Niezawodność

- Obudowa i piasta trójnoga ze stali nierdzewnej SUS304 zapewniają długi okres eksploatacji
- Oszczędność energii. Zamki elektro-magnetyczne pozostają w trybie uśpienia do momentu aktywacji bramki
- Opatentowany układ smarowania ogranicza konieczność konserwacji
- Wysokiej jakości komponenty elektryczne

### Funkcje bezpieczeństwa

- W sytuacjach awaryjnych / utraty zasilanie barierki trójnoga zostają odblokowane i opuszczone
- Pełne gładkie wykończenie. Bez odsłoniętych śrub czy mocowań
- Wizualny sygnał wizualny udzielenia (lub odmowy) dostępu
- Ergonomiczna konstrukcja sprawia, że uwierzytelnianie kart i odcisków palców jest dla użytkowników szybkie i proste.
- Bezpieczeństwo. Obsługuje funkcję zabezpieczenia przed przejściem drugiej nieupoważnionej osoby

### Wbudowana funkcja integracji czytnika

- Urządzenia serii TS1000 Pro są dostarczane w postaci zintegrowanej pod kątem preferencji klienta w wersji z czytnikiem kontroli dostępu na podstawie kart lub linii papilarnych. W znacznym stopniu ogranicza to czas instalacji i koszty.
- Urządzenia serii TS1000 Pro wraz z czytnikami kontroli dostępu są fabrycznie testowane przed wysyłką.
- ZKTeco oferuje bramki uchylnie typu „plug & play” o najniższym możliwym całkowitym koszcie posiadania w branży!

## Specyfikacja

Funkcja	
Wymagania dotyczące zasilania	Prąd zmienny 100 ~ 120 V/200 ~ 240 V, 50
Pobór mocy Rozruch	68W
Pobór mocy w trybie czuwania	15W
Pobór mocy Odblokuj	60 W
Temperatura pracy	-28 °C - 60 °C
Wilgotność robocza	5%-80%
Środowisko pracy	Wewnątrz/na zewnątrz (jeśli osłonięte)
Prędkość przepływu RFID	Maksymalnie 30/minutę
Prędkość przepustowości Odcisk palca	Maksymalnie 25/minutę
Szerokość pasa (mm)	520

---

Funkcja	
Ślad (mm*mm)	520*800
Wymiary (mm)	Długość=520, szerokość=310, wysokość=1
Wymiary z opakowaniem (mm)	Długość=570, szerokość=365, wysokość=1
Masa netto (kg)	35
Waga z opakowaniem (kg)	36
Wskaźnik LED	I
Materiał szafki	Stal nierdzewna SUS304
Materiał pokrywy	Stal nierdzewna SUS304
Materiał barierowy	Stal nierdzewna SUS304
Ruch barierowy	Obracanie
Tryb awaryjny	I
Poziom bezpieczeństwa	Średni
MCBF	1 milion
Opcje/akcesoria	Licznik, szafka i pokrywa SUS316, pilot zdal.