



Tripod mTS1000

Numer katalogowy

zk-TR-75

Opis produktu

- Tripod Turnstile dla małych przestrzeni
- System kontroli dostępu
- Obudowa ze stali nierdzewnej SUS304
- Dwukierunkowy bramka obrotowa na trójnogu z funkcją opuszczania ramienia
- Piktogram LED dla intuicyjnej obsługi
- Wysoka przepustowość
- Łatwy i prosty proces instalacji
- Biometryczna weryfikacja odcisku palca lub RFID

Funkcja

- Bramki obrotowe na trójnogu serii mTS1000 oferują rozwiązanie oszczędzające miejsce, specjalnie wskazane dla małych wejść wewnętrznych lub korytarzy, aby zapewnić wygodę w miejscach o łagodnym przepływie pieszych.
- Optymalne dla klientów, którzy wymagają wysokiej jakości systemów kontroli wejścia w zmniejszonej przestrzeni.
- Modele:
 - mTS1000 tripod turnstile
 - mTS1011 bramka obrotowa na statywie (z kontrolerem i czytnikiem RFID)
 - mTS1022 bramka obrotowa na statywie (z kontrolerem i czytnikiem linii papilarnych i RFID)

Specyfikacja

Wymagania dotyczące zasilania	Prąd zmienny 110 V/220 V, 50/60 Hz
Pobór mocy	Praca: 40 W, Czuwanie: 10 W
Temperatura pracy	-28°C do 60°C
Wilgotność robocza	5%RH to 80%RH
Środowisko operacyjne	Wewnątrz/na zewnątrz (jeśli osłonięte)
Prędkość przepustowości	RFID: Maksymalnie 25/minutę, Odcisk palca
Szerokość pasa (mm)	478 (mm)
Długość ramienia	478 (mm)
Ślad (mm*mm)	250 * 138 (mm*mm)
Wymiary (dł.*szer.*wys.)	798 * 750 * 950 (mm)
Wymiary opakowania (dł.*szer.*wys.)	380 * 450 * 1150 (mm)
Masa netto	35kg
Masa brutto z opakowaniem	40kg
Wskaźnik piktogramowy LED	Tak
System sterowania	Wejście sterowane przez styk bezpotencjał
Materiał szafki	SUS304 (opcjonalnie SUS316)
Materiał pokrywy	Akryl
Materiał barierowy	SUS304
Ruch barierowy	Obrócony
Tryb awaryjny	Wsparcie (wyłączone ramię opuszczające)
Poziom bezpieczeństwa	Średni

MCBF	2 miliony
Opcje / Akcesoria	Karton, Pilot, Kod QR
Orzecznictwo	CE i FCC
Wymagania dotyczące zasilania	Prąd zmienny 110 V/220 V, 50/60 Hz
Pobór mocy	Praca: 40 W, Czuwanie: 10 W
Temperatura pracy	-28°C do 60°C
Wilgotność robocza	5%RH to 80%RH
Środowisko operacyjne	Wewnątrz/na zewnątrz (jeśli osłonięte)
Prędkość przepustowości	RFID: Maksymalnie 25/minutę, Odcisk palca
Szerokość pasa (mm)	478 (mm)
Długość ramienia	478 (mm)
Ślad (mm*mm)	250 * 138 (mm*mm)
Wymiary (dł.*szer.*wys.)	798 * 750 * 950 (mm)
Wymiary opakowania (dł.*szer.*wys.)	380 * 450 * 1150 (mm)
Masa netto	35kg
Masa brutto z opakowaniem	40kg
Wskaźnik piktogramowy LED	Tak
System sterowania	Wejście sterowane przez styk bezpotencjał
Materiał szafki	SUS304 (opcjonalnie SUS316)
Materiał pokrywy	Akryl
Materiał barierowy	SUS304
Ruch barierowy	Obrócony
Tryb awaryjny	Wsparcie (wyłączone ramię opuszczające)
Poziom bezpieczeństwa	Średni
MCBF	2 miliony
Opcje / Akcesoria	Karton, Pilot, Kod QR
Orzecznictwo	CE i FCC