

# XVia-SA



TROKRAKA,  
PESACKA  
BARIJERA



**CAME**

# Najbolji izbor za vas!

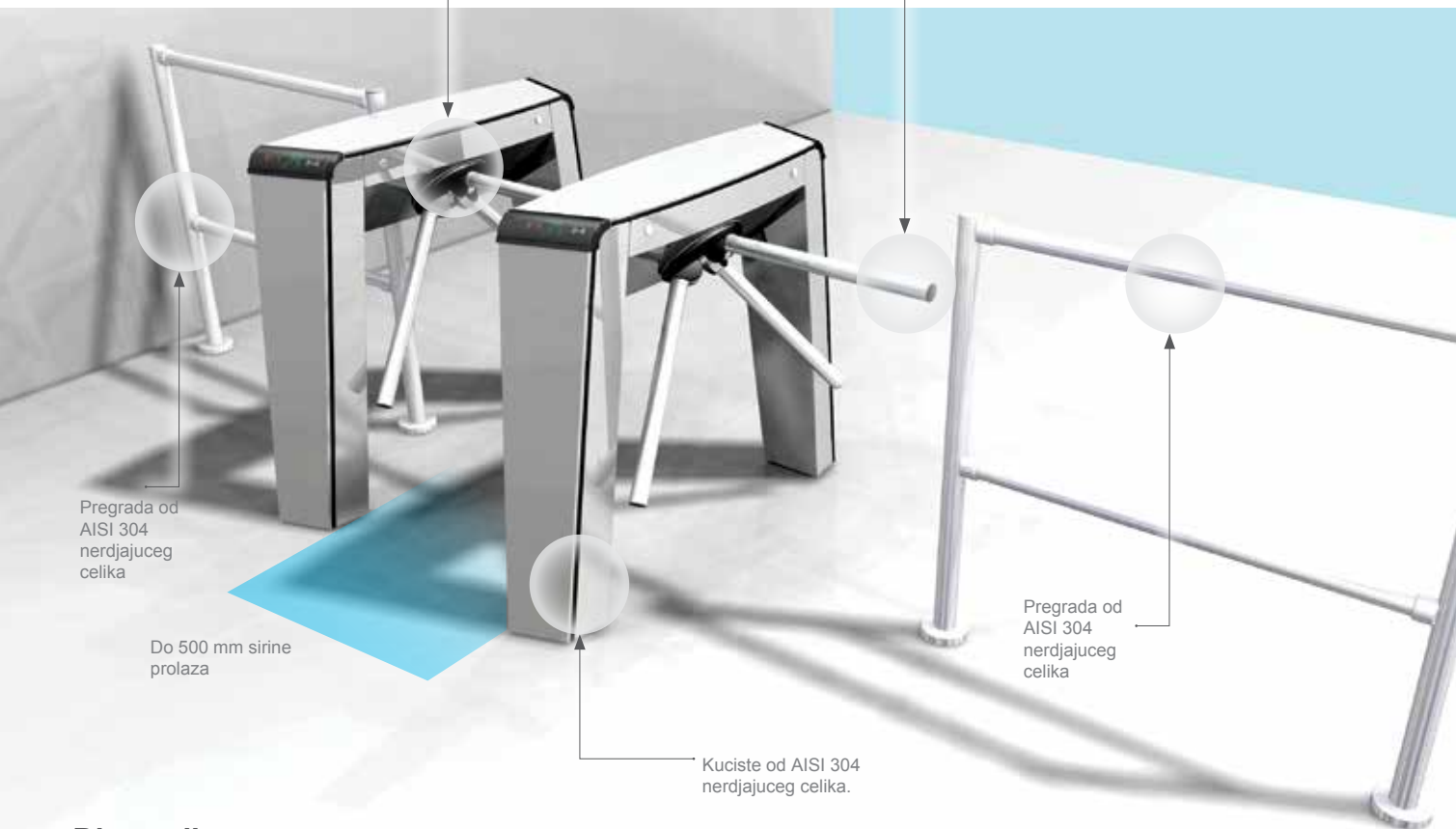
XVia-SA je mnogo vise od trokrake, pesacke barijere. To je novi nacin upravljanja i kontrole brzine prolaza, koji odlikuje ovaj visoko napredan, moderno dizajniran savremeni uređaj sa kojim se mozete povezati preko CAME CONNECT tehnologije. Ta najnovija tehnologija omogucava povezivanje automatike sa telefonima i tabletima.



Informacioni displej i citac proximity kartica  
Barijera je opremljena sa informacionim displejom. Takodje, moze se dodati i citac za proximity kartice verzije Manchester 125 KHz i Mifare 13.56 MHz.

Automatski elektromehanicni mehanizam sa regulacijom brzine okretanja i silom pritiska.

Kraci od AISI 304 prohroma sa funkcijama za otpustanje i ponovno zakljucavanje (verzija PSXV02).



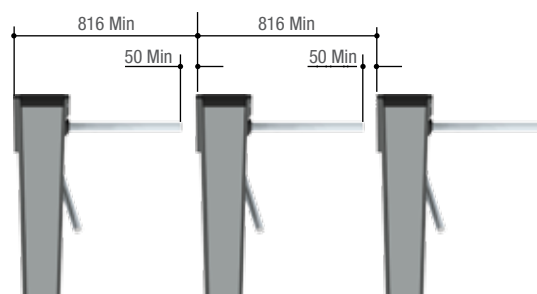
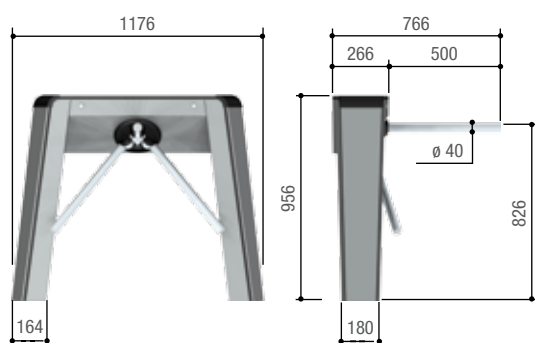
Pregrada od AISI 304 nerdjajuceg celika

Do 500 mm sirine prolaza

Pregrada od AISI 304 nerdjajuceg celika

Kuciste od AISI 304 nerdjajuceg celika.

## Dimenzije (mm)



# Prednosti postaju resenja.

Pročitajte na sajtu [www.came.com](http://www.came.com) o kompletnom asortimanu Came proizvoda.

Came je vodeci proizvođač na tržištu rezidentalnih i industrijskih automatskih sistema.

Sirok spektar rezidentalnih resenja: od automatika za vase kapije i garaznih vrata, do motora za roletne i zavese, pa sve do kucne automatike, protiv-provalnih sistema i video nadzora. Pouzdana tehnologija služi vasoj upotrebi zahvaljujucu resenjima dizajniranim za pokretanje kako velikih industrijskih, tako i automatskih vrata, rampi, pesackih pokretnih barijera i kontrolnih sistema za pristup parking-objektima.

## VRHUNSKE FUNKCIJE

- Moderan elegantan dizajn, sadrži kuciste od AISI 304 nerdjajuceg celika, lako dostupne komponente i zasticen je sa dva kljucua. Ove karakteristike ga cine savrsenim za montazu u objektima koji zahtevaju preciznu kontrolu prolaza korisnika. To se narocito odnosi na zeleznicke stanice, sportske stadione i industrijske komplekse.
- Automatski elektromehanicke mehanizam sa regulacijom brzine okretanja i silom pritiska. Nakon sto primi komandu, krak se blago okreće kao poziv za prolaz; u trenutku kada detektuje pritisak korisnika, završava rotaciju i ponovo se pozicionira za sledeceg korisnika.
- Svetlosna signalizacija odmah pokazuje pravac kretanja, tako da korisnici tacno znaju gde trebaju da idu.
- PSXV02 verzija sa takozvanim "Fall-away arm" sistemom koji omogucava da tokom nestanka struje ili hitnog slucaja, horizontalni kraci automatski padnu i oslobode prolaz. Kada se situacija regulise (npr. dolazak struje), kraci se automatski podizu, barijera se zakljucava i pocinje ponovo da radi.

## GLAVNE FUNKCIJE

- SLOBODNO. Barijera se slobodno rotira: korisnik pritiskom na krak okreće automatiku, oslobadja sebi prolaz, a kraci se vracaju u prvobitnu poziciju. U svakom slucaju, barijera signalizira da je doslo do prolaza.
- ZAKLJUCANO. Rotacija je blokirana, a funkcija očitavanja kartica nije moguca.
- KONTROLISANO. Komanda koja se daje za autorizaciju prolaza (npr. prolaz je obezbedjen uz pomoc kartice).
- KOMANDA ZA ULAZ I IZLAZ. Omogucavaju prolazak korisnika; trokraka barijera se automatski vraca u prvobitno položaj u slucaju da nije bilo prolaska u odredjenom periodu ili nakon prolaska korisnika.
- KOMANDA "HITNI SLUCAJ". Aktivira oslobadjanje trokrake barijere, cak i kada je aktivirana komanda "ZAKLJUCANO". Kraci se automatski oslobadjaju, kako bi omogucili slobodan prolaz. Barijera se automatski zakljucava i pocinje ponovo da radi, nakon sto prodje kritična situacija.
- ALARM. Svetlosna i zucna signalizacija u slucaju pokusaja nasilnog prolaza.

## INFORMACIONI DISPLEJ I CITAC PROXIMITY KARTICA

LED svetlosna signalizacija moze prikazivati sledece funkcije:

- Zeleno svetlo za **dozvoljen prolaz**.
- Crveno X za **nedozvoljen prolaz**.

Dodaci 001PSXVA5 i 001PSXVA6 (citaci proximity kartica) omogucavaju kontrolu prolaza za objekte sa do 250 korisnika, i dozvoljavaju vam da promenite podesavanja same barijere bez njenog otvaranja, a sve to zahvaljujuci takozvanim "Master cards" (glavne kartice).







## MODEL

001PSXV02 (fall-away arm system) - 001PSXV03 (fiksirani kraci)

Stepen zastite(IP)	
Napajanje (V - 50/60 Hz)	120 AC - 230 AC
Potrosnja u stand-by rezimu (W)	
Broj prolaza u minuti	
Klasa automatike	I
Radna temperatura (°C)	

## DODATNA OPREMA



1. Pregrada od AISI 304 nerdjajućeg celika
2. Par 125 Mhz citaca za XVia.
3. Par 125 Mhz Mifare citaca za XVia.



CAME S.p.A. is Quality,  
Environment and Safety certified  
in compliance with:

UNI EN ISO 9001  
UNI EN ISO 14001  
BS OHSAS 18001

## KOMPLEMENTARNI ELEMENTI SISTEMA



1. Jednosmerna sigurnosna pregrada.
  2. Prohromska pregrada visine 900mm (AISI 304) sa ispunom od pleksi-glasa debljine 6mm.
  3. Prohromska pregrada visine 900mm (AISI 304) .
  4. Prohromska sigurnosna barijera visine 1000mm (AISI 304) sa anti-panik polugom.
  5. Pocinkovani celicni stub duzine 980mm.
  6. Prohromski stub visine 980mm (AISI 304), Ø 40
  7. Pleksi-glas debljine 6mm, visine 800mm i duzine 750mm.
  8. Prohromski stub visine 900mm sa nosacima (AISI 304), Ø 80 mm .
  9. Spojnice od hromirane plastike ili AISI 304 prohroma.
  10. Prohromska sipka debljine 1mm (AISI 304), Ø 40 mm .
- Dostupan u sledecim dimenzijama: 500, 1,000, 1,500, 2,000 mm .

© CAME SPA - dafare - NOV\_OCT2016 - EN

Even partial reproduction is prohibited • Came reserves the right to make any changes to this document at any time



CAME Came S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15  
Dossone di Casier  
Treviso - Italy

www.came.com website

Ekskluzivni zastupnik

sztr FLASH

sedište: Milovana Glišica 10  
kancelarije: Bulevar Arsenija Carnojevic 64  
tel.: +381 11 212 96 72  
fax.: +381 11 212 96 76  
www.flash-as.co.rs - info@flash-as.co.rs

