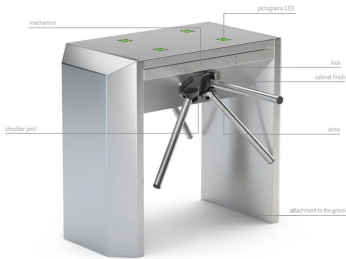


Turniketas BR2-T2



TURNIKETAS BR2-T2

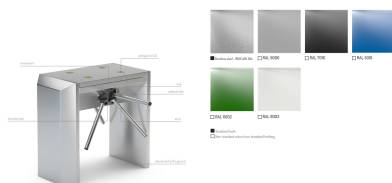
Prietaisas, skirtas padėti kontroliuoti pėsčiųjų patekimą į saugomus praėjimus pastatų viduje.

NAUDOJIMO GALIMYBĖS

- Keleivių vežimo bilietų kontrolės ir prieigos kontrolės punktai
- Oro uostai / jūrų uostai
- Įgalioto personalo praėjimai, nukreipiantys keleivių eismą
- Patekimo kontrolės punktai apsaugotuose pastatuose (pavyzdžiui, valstybės įstaigos, tokios kaip sienos kirtimo punktai, kitos tarnybos)
- Bilietų kontrolės ir mokesčių punktai muziejuose, teatruose, kino teatruose, parodose, mugių zonose, demonstravimo patalpose, mokamuose tualetuose, bilietų kontrolės punktai sporto objektuose, pavyzdžiui, baseinuose, stadionuose, kitose sporto ir pasirodymų patalpose
- Prieigos ir darbo laiko apskaitos taškai darbo vietose, pavyzdžiui, biuruose, tam skirtose vietose gamyklose

PRIVALUMAI

- Lengvas nustatymas - darbo režimų ir funkcijų konfigūravimas yra paprastas, naudojant valdymo skydelį su ekranu ir koduotuvu
- LED piktogramos - vaizdinė signalizacija (diodų piktogramos) informuoja apie įjungiamas ir išjungiamas eismo nuorodas praėjimo ruože. Raudonas kryžius informuoja, kad eismo kryptis išjungta / užrakinta (prietaisas neleidžia žmogui praeiti); žalia rodyklė praneša, kad įjungta eismo kryptis
- Darbo režimai - prietaisas leidžia veikti įvairiais režimais, pavyzdžiui, eismo reguliavimą abiem judėjimo kryptimis arba eismo reguliavimą bet kuria pasirinkta judėjimo kryptimi
- Tiksli rotorius nustatymo sistema - įrenginyje sumontuota elektroninė rotorius padėties matavimo sistema, leidžianti valdymo sistemai valdyti užrakto sistemos darbą ir sklاندų svirties judėjimą modeliui su elektromechaniniu rankos judesiu
- Sukamasis atraminės rankos judėjimas - prietaiso mechanizmas, priklausomai nuo modelio, yra įtaisytas į elektromechaninį arba mechaninį rankos sukimąsi. Elektromechaninė stiprintuvo sistema susideda iš variklio pavaros, apsauginės sankabos ir greičio transmisijos. Sukamasis judėjimas reguliuojamas greičio diapazone, priklausomai nuo rotorius padėties, kad veiktų sklاندžiai
- Rankos nuleidimo funkcija - automatinė rankos nuleidimo funkcija (funkcija įrenginio modelyje su rankos nuleidimo moduliu)



APIE MUS

Tiekiamo specializuotus matavimo prietaisus, saugos įrangą, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemas. Atliekame prietaisų ir įrenginių remontą, montavimą, techninį aptarnavimą, teikiame konsultacijas.

Dirbame su Hikvision, Multipipe, Kan, Van de Lande, Danfoss, ACO, Perfexim, Isover, Paroc, Thermaflex, Skolan, Komfovent, Dahua, DSC, Paradox, Roger, Kidde, Lifeloc Technologies, Kimo Instruments, AZ instruments, CEM instruments, Benetech instruments, Wuko, Freund, Fisher Labs, CAS corporation, Andilog Technologies, Quiko, Drager, Autogard, Englo, Hanna instruments, Exotek Instruments, Testo, Gastop, Lascar, T.R Turoni srl, Jabra, Samsung ir daugelio kitų pasaulinių gamintojų įranga.

Mūsų darbuotojai nuolatos atnaujina savo žinias ir kvalifikaciją naujausiomis Šiaurės Amerikos ir Europos gamintojų metodinėmis medžiagomis ir mokymo programomis.

UAB SP INDUSTRIES - Saugos įrangos ir matavimo prietaisų mažmeninė bei didmeninė prekyba. Montavimas ir aptarnavimas, specializuoti darbai.

Esame pasirengę jums padėti.

UAB "SP INDUSTRIES"

Chemijos g. 19A, Kaunas, Lietuva, LT-51332

El. paštas: info@sauguspasaulis.lt
Telefonas: +370 684 69777

Įmonės kodas: 305464502
PVM kodas: LT100012985015

Bankas: AB SEB bankas
A/s: LT977044060008362856