

Sadržaj

Pešačke barijere..... 3



500 E

Pešačka barijera u visini struka, telo i ruke uređaja od nerđajućeg čelika, milion ciklusa

€ 1218,75
VP bez PDV

radna temperatura -20°C to +68°C, svi ulazi su opto-kopler zaštićeni, kompatibilan sa sistemima kontrole pristupa, opciono RS232/RS485/TCP IP kontrolni moduli, ručno podešavanje dvosmernog sistema sa DIP prekidačima odabira režima rada uključujući i kontrolisan prolaz u oba smera, sistem omogućava slobodan prolaz u hitnim slučajevima ili u slučaju nestanka struje, max. 97 prolaza/minut, nominalno ~20 prolaza/minut, indikator smera, napajanje 110/220 V. 60/50 Hz AC, 24V DC



700 E N1 sa Drop-arm funkcijom

Pešačka barijera u visini struka, telo i ruke uređaja od nerđajućeg čelika, milion ciklusa sa DROP-ARM funkcijom

€ 1612,50
VP bez PDV

radna temperatura -20°C to +68°C, svi ulazi su opto-kopler zaštićeni, kompatibilan sa sistemima kontrole pristupa, opciono RS232/RS485/TCP IP kontrolni moduli, ručno podešavanje dvosmernog sistema sa DIP prekidačima, odabir režima rada uključujući i kontrolisan prolaz u oba smera, sistem omogućava slobodan prolaz u hitnim slučajevima ili u slučaju nestanka struje, max. 97 prolaza/minut, nominalno ~20 prolaza/minut, indikator smera, napajanje 110/220 V. 60/50 Hz AC, 24V DC



700 E N1

Pešačka barijera u visini struka, telo i ruke uređaja od nerđajućeg čelika, milion ciklusa

€ 1312,50
VP bez PDV

Radna temperatura -20°C to +68°C, svi ulazi su opto-kopler zaštićeni, kompatibilan sa sistemima kontrole pristupa, opciono RS232/RS485/TCP IP kontrolni moduli, ručno podešavanje dvosmernog sistema sa DIP prekidačima, odabir režima rada uključujući i kontrolisan prolaz u oba smera, sistem omogućava slobodan prolaz u hitnim slučajevima ili u slučaju nestanka struje, max. 97 prolaza/minut, nominalno ~20 prolaza/minut, indikator smera, napajanje 110/220 V. 60/50 Hz AC, 24V DC



GLASS LINE GL A1

Pešačka barijera u visini struka, telo uređaja od nerđajućeg čelika, krilo otporno na udarce od kaljenog stakla debljine 10mm, milion ciklusa

€ 3290,00
VP bez PDV

radna temperatura -20°C to +68°C, svi ulazi su opto-kopler zaštićeni, kompatibilan sa sistemima kontrole pristupa, opciono RS232/RS485/TCP IP kontrolni moduli, elektronski kontrolisani DC motor dvosmernog sistema, sistem omogućava slobodan prolaz u hitnim slučajevima ili u slučaju nestanka struje, brzina otvaranja krila 1.5-2.5sec, kružni RGB LED indikator statusa i smera, napajanje 110/220 V. 60/50 Hz AC, 24V DC



TP-201

Pešačka barijera u visini struka, telo i ruke uređaja od nerđajućeg čelika, milion ciklusa

€ 1070,00
VP bez PDV

Ruke barijere se mogu skinuti ili postavljati jedna po jedna zasebno, radna temperatura -20°C to +68°C, svi ulazi su opto-kopler zaštićeni, kompatibilan sa sistemima kontrole pristupa, opciono RS232/RS485/TCP IP kontrolni moduli, ručno podešavanje dvosmernog sistema, sistem omogućava slobodan prolaz u hitnim slučajevima ili u slučaju nestanka struje, max. 97 prolaza/minut, nominalno ~41 prolaza/minut, indikator smera, napajanje 110/220 V. 60/50 Hz AC, 24V DC



TP-201 sa Drop-arm funkcijom

Pešačka barijera u visini struka, telo i ruke uređaja od nerđajućeg čelika, milion ciklusa sa DROP-ARM funkcijom

€ 1470,00
VP bez PDV

Ruke barijere se mogu skinuti ili postavljati jedna po jedna zasebno, radna temperatura -20°C to +68°C, svi ulazi su opto-kopler zaštićeni, kompatibilan sa sistemima kontrole pristupa, opciono RS232/RS485/TCP IP kontrolni moduli, ručno podešavanje dvosmernog sistema, sistem omogućava slobodan prolaz u hitnim slučajevima ili u slučaju nestanka struje, max. 97 prolaza/minut, nominalno ~41 prolaza/minut, indikator smera, napajanje 110/220 V. 60/50 Hz AC, 24V DC



VP 125

Pešačka barijera u visini struka, telo i okvir krila uređaja od nerđajućeg čelika, na okviru krila montiran pleksiglas panel, milion ciklusa

Radna temperatura -20°C to +68°C, svi ulazi su opto-kopler zaštićeni, kompatibilan sa sistemima kontrole pristupa, opciono RS232/RS485/TCP IP kontrolni moduli, elektronski kontrolisani DC motor dvosmernog sistema, sistem omogućava slobodan prolaz u hitnim slučajevima ili u slučaju nestanka struje, max. 120 prolaza/minut, nominalno ~15 prolaza/minut, indikator smera, napajanje 110/220 V. 60/50 Hz AC, 24V DC

€ 1200,00
VP bez PDV



SWG 101

Krilna kapija za ulaz u prodavnicu

Okvir tela i krilo su izrađeni od 304-grade nerđajućeg čelika, prolaz u jednom smeru, push to open (90° u smeru kazaljke na satu ili u suprotnom smeru), povratni sistem sa oprugom, model za spoljnu upotrebu. Isporučuje se zajedno sa KEY LOCK POLE MOUNT FOR SWG 101 + ELECTROMAGNETIC LOCK FOR SWG 101

€ 1150,00
VP bez PDV



BT 312/S - 25 - FULL HEIGHT TURNSTILE

Pešačka barijera pune visine, jednostrana sa prolazom u oba pravca, rotori i šipke su od 304-grade nerđajućeg čelika, ostali delovi konstrukcije su mekanog čelika sa zaštinim premazom

Tri ruke (120° rotor sistem), zeleni i crveni LED indikator smera, širina prolaza 600mm, dimenzije 1500x1370x2261mm, radna temperatura od -20°C do 68°C, IP56, svi ulazi su opto-kopler zaštićeni, kompatibilan sa sistemima kontrole pristupa, opciono RS232/RS485/TCP IP kontrolni moduli, ručno podešavanje dvosmernog sistema sa DIP prekidačima odabira režima rada uključujući i kontrolisan prolaz u oba smera, sistem omogućava slobodan prolaz u hitnim slučajevima ili u slučaju nestanka struje, max. 60 prolaza/minut, nominalno ~10-25 prolaza/minut

€ 6112,50
VP bez PDV



TP-201 sa Drop-arm funkcijom i IP56 zaštitom elektronike

Pešačka barijera u visini struka, telo i ruke uređaja od nerđajućeg čelika, milion ciklusa sa DROP-ARM funkcijom i IP56 zaštitom elektronike

Ruke barijere se mogu skinuti ili postavljati jedna po jedna zasebno, radna temperatura -20°C to +68°C, svi ulazi su opto-kopler zaštićeni, kompatibilan sa sistemima kontrole pristupa, opciono RS232/RS485/TCP IP kontrolni moduli, ručno podešavanje dvosmernog sistema, sistem omogućava slobodan prolaz u hitnim slučajevima ili u slučaju nestanka struje, max. 97 prolaza/minut, nominalno ~41 prolaza/minut, indikator smera, napajanje 110/220 V. 60/50 Hz AC, 24V DC

€ 1610,00
VP bez PDV



TP-201 sa zaštitom IP56

Pešačka barijera u visini struka, telo i ruke uređaja od nerđajućeg čelika, milion ciklusa, IP56 zaštita elektronike

Ruke barijere se mogu skinuti ili postavljati jedna po jedna zasebno, radna temperatura -20°C to +68°C, svi ulazi su opto-kopler zaštićeni, kompatibilan sa sistemima kontrole pristupa, opciono RS232/RS485/TCP IP kontrolni moduli, ručno podešavanje dvosmernog sistema, sistem omogućava slobodan prolaz u hitnim slučajevima ili u slučaju nestanka struje, max. 97 prolaza/minut, nominalno ~41 prolaza/minut, indikator smera, napajanje 110/220 V. 60/50 Hz AC, 24V DC

€ 1100,00
VP bez PDV

PROJEKTNI MODEL