













Katalog pešačkih barijera - Ozak - 23.07.2019.

PEŠAČKE BARIJERE

| | | | | |
|--|---|--|---------|---|
|  | Pešačka barijera u visini struka, telo i ruke uređaja od nerđajućeg čelika, 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, 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 | 500 E 1656.25 | 1325.00 |  |
|  | Pešačka barijera u visini struka, telo i ruke uređaja od nerđajućeg čelika, milion ciklusa sa DROP-ARM funkcijom 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 sa Drop-arm funkcijom 2328.13 | 1862.50 |  |
|  | Pešačka barijera u visini struka, telo i ruke uređaja od nerđajućeg čelika, 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, 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 1703.13 | 1362.50 |  |
|  | Pešačka barijera u visini struka, telo uređaja od nerđajućeg čelika, single unit sa jednim krilom od kaljenog stakla, 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 kontrolisano brzo kretanje krila za brz dvosmeran prolaz, sistem omogućava slobodan prolaz u hitnim slučajevima ili u slučaju nestanka struje, brzina otvaranj i zatvaranja krila 0.5 sec, nominalno 30-60 prolaza u minuti, prolaz se mora sastojati od minimum dve sing unit jedinice okrenute jedna ka drugoj, napajanje 110/220 V. 60/50 Hz AC, 24V DC | HG 02-S 4210.94 | 3368.75 |  |

| Proizvođač | Opis | VP Cena (EUR) | -20% za avansno plaćanje | Foto |
|--|--|---|--------------------------|---|
| PEŠAČKE BARIJERE | | | | |
|  | <p>Pešačka barijera u visini struka, telo uređaja od nerđajućeg čelika, center unit sa dva krila od kaljenog stakla, milion ciklusa</p> <p>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 kontrolisano brzo kretanje krila za brz dvosmeran prolaz, sistem omogućava slobodan prolaz u hitnim slučajevima ili u slučaju nestanka struje, brzina otvaranja i zatvaranja krila 0.5 sec, nominalno 30-60 prolaza u minuti, centralna jedinica se postavlja između singl unit barijera, napajanje 110/220 V. 60/50 Hz AC, 24V DC</p> | <p>HG 02-C 6015.63</p> | 4812.50 |  |
|  | <p>Pešačka barijera u visini struka, telo uređaja od nerđajućeg čelika, krilo otporno na udarce od kaljenog stakla debljine 10mm, milion ciklusa</p> <p>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 smer, napajanje 110/220 V. 60/50 Hz AC, 24V DC</p> | <p>GLASS LINE GL A1 3178.13</p> | 2542.50 |  |
|  | <p>Pešačka barijera u visini struka, telo uređaja od nerđajućeg čelika, single unit sa jednim krilom od kaljenog stakla, milion ciklusa</p> <p>Ulazi su opto-kopler zaštićeni, kompatibilan sa sistemima kontrole pristupa, slobodan prolaz u hitnim slučajevima ili u slučaju nestanka struje, RGB LED osvetljenje, otvaranja i zatvaranja krila 0.5 sec, nominalno 30-60 prolaza u minuti, prolaz se mora sastojati od minimum dve singl unit jedinice okrenute jedna ka drugoj, napajanje 110/220V. 60/50Hz AC, 24VDC</p> | <p> HG-01 S 5134.06</p> | 4107.25 |  |
|  | <p>Telo uređaja od nerđajućeg čelika, center unit sa dva krila od kaljenog stakla, milion ciklusa</p> <p>Svi ulazi su opto-kopler zaštićeni, kompatibilan sa sistemima kontrole pristupa, sistem omogućava slobodan prolaz u hitnim slučajevima ili u slučaju nestanka struje, RGB LED osvetljenje, brzina otvaranja i zatvaranja krila 0.5 sec, nominalno 30-60 prolaza u minuti, centralna jedinica se postavlja između singl unit barijera, napajanje 110/220 V. 60/50 Hz AC, 24V DC</p> | <p> HG-01 C 7484.38</p> | 5987.50 |  |
|  | <p>Pešačka barijera u visini struka, telo i ruke uređaja od nerđajućeg čelika, milion ciklusa</p> <p>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 smer, napajanje 110/220 V. 60/50 Hz AC, 24V DC</p> | <p>TP-201 1390.63</p> | 1112.50 |  |
|  | <p>Pešačka barijera u visini struka, telo i ruke uređaja od nerđajućeg čelika, milion ciklusa sa DROP-ARM funkcijom</p> <p>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 smer, napajanje 110/220 V. 60/50 Hz AC, 24V DC</p> | <p>TP-201 sa Drop-arm funkcijom 1859.38</p> | 1487.50 |  |

| Proizvođač | Opis | VP Cena (EUR) | -20% za avansno plaćanje | Foto |
|--|---|-------------------------------------|--------------------------|---|
| PEŠAČKE BARIJERE | | | | |
|  | <p>Pešačka barijera u visini struka, telo i okvir krila uređaja od nerđajućeg čelika, na okviru krila montiran pleksiglas panel, milion ciklusa</p> <p>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</p> | <p>VP 125</p> <p>1500.00</p> | <p>1200.00</p> |  |