







CENOVNIK KONTROLE PRISTUPA - OKTOBAR 2021

NAZIV	ŠIFRA	OPIS	CENA	
			sa PDV	bez PDV
BEAR				
SAMOSTALNI ČITAČI				
Kontrola pristupa BKP1				
	3143	Samostalna kontrola pristupa karticom Kućište od izdržljive plastike, Podržane kartice: 125 KHz EM Kapacitet: 10 000 korisnika Omogućeno dodavanje/brisanje korisnikadi rektno Programiranje daljinskim upravljačem Mogućnost rada u modu čitača: Wiegand 26 Zaštite: IP65, Alarm funkcija, Anti-static zaštita do 15KV Napajanje 12VDC, odstojanje čitanje kartice (tag-a) 3-6cm, Radna temperatura od -40C do 60C°. Dimenzije: 103x48x23 mm	44.40	37.00
Kontrola pristupa BKP2				
	3144	Samostalna kontrola pristupa šifrom ili karticom Metalno kućište sa pozadinskim osvetljenjem Kapacitet 1000 korisnika Podržane kartice: 125 KHz Rastojanje čitanja kartice od 3-8cm. Mogućnost otključavanja karticom, unosom šifre ili kombinacijom kartice i šifre Priključenje elektroprihvataka Priključenje spoljnog zvona Priključenje tastera za izlaz Priključenje magnetnog kontakta Napajanje 12VDC, Dimenzije 135x58x28mm	42.00	35.00
Kontrola pristupa BKP3				
	3145	Samostalna kontrola pristupa šifrom ili karticom Kapacitet 1000 korisnika Podržane kartice: 125 KHz EM rastojanje čitanja kartice do 5cm. Mogućnost otključavanja karticom, unosom šifre ili kombinacijom kartice i šifre Priključenje elektroprihvataka Priključenje spoljnog zvona Priključenje tastera za izlaz Priključenje magnetnog kontakta Napajanje 12VDC, Dimenzije 128x82x28mm	42.00	35.00
BIOMETRIJSKA KONTROLA				
SF1-EM				
	6348	Vodonepropusno kućište (zaštita IP66) Metalni dizajn i antivandal kućište Nezavisna jedinica sa jedim relejem (COM/NC/NO) Mod rada Releja: Taster ili Prekidač Detekcija otvorenosti vrata Wiegand 26-44 protokol za komunikaciju Programiranje pomoću daljinskog, Master otiska, Master „Add“ i „Delete“ kartica Kapacitet 1000 otisaka prsta i 2000 kartica na 125KHz (ukupno 3000korisnika) Zvučna i LED notifikacija Interlock opcija 4 različita moda rada: Samo kartica, Samo otisak, Kartica ili Otisak Više Kartica/Otisaka kao uslov za otvaranje (2 - 9) Napajanje 12Vdc ±10%, Potrošnja: Max. 150mA Dimenzije uređaja : 128x48x26mm	108.00	90.00
DOZNE				
Dozna za BKP2				
	6669	Dozna za zaštitu od kiše za BKP2. Materijal ABS plastika. Radna temperatura -40C do 60C°.	4.20	3.50
Dozna za BKP3				
	6670	Dozna za zaštitu od kiše za BKP3. Materijal ABS plastika. Radna temperatura -40C do 60C°.	4.56	3.80

DODATNA OPREMA

SUHF 2

KONTROLA PRISTUPA



6343	UHF čitač kartica velikog dometa Daljina čitanja od 12-15m Potrebna kontrola pristupa za čitač Komunikacija Wiegand 26bit,34bit,42bit, RS232 Napajanje 12V DC Dimenzija 445x445x40mm	456.00	380.00
------	---	--------	--------

RFID KARTICA TANKA

125 kHz



3151	RF ID kartica za kontrole pristupa Radna frekvencija: 125 kHz	0.60	0.50
------	--	------	------

RFID TAG

125 kHz



4588	Plastični tag elegantnog dizajna. Plava boja. RF ID 125 kHz	0.72	0.60
------	--	------	------

MIFARE KARTICA

13.56 Mhz



4153	MIFARE kartica 13.56Mhz	0.65	0.54
------	-------------------------	------	------

MIFARE Classic 4K

KARTICA

13.56Mhz



5173	MIFARE 4K kartica za kontrole pristupa Standardna MF1 S70 4Kbajta EEPROM kartica Mogućnost upisivanja i brisanja podataka Radna frekvenca: 13.56Mhz	2.24	1.87
------	--	------	------

MIFARE TAG

13,56 MHz



4591	Plastični tag elegantnog dizajna. Siva boja. Mifare 13,56 MHz	1.08	0.90
------	--	------	------

SUHF - Card UHF RF ID

Nalepnica

3 VRSTE



6345	SUHF - Card UHF RF ID	0.67	0.56
6346	Nalepnica	1.51	1.26
6347	Nalepnica	1.51	1.26

SUHF - Card 1
UHF Kartica



6344 Scard 2 125khz Kartica za kontrolu pristupa, bez zapisa

1.26

1.05

Scard 2 125kh



6350 Scard 2 125khz Kartica za kontrolu pristupa, bez zapisa

0.60

0.50

UHF1E-TAG1



5642 UHF TAG za UHF čitače frekvence 865-868MHz, Protokol: ISO18000-6C, Kapacitet memorije: 800bits, Čip UID: 64bytes, Radna temperatura: -30°C-55°C
Dimenzije: 85x54x0.8mm
UHF tanka kartica (moguća štampa) za UHF čitače do 10m, frekvence 865-868MHz. Sa Enkrijcijom

1.80

1.50

UHF1E-TAG2



5643 UHF nalepnica za UHF čitače do 10m, frekvence 865-868MHz. Sa Enkrijcijom, ZKTeco logo , Protokol: ISO18000-6C, Kapacitet memorije: 800bits, Čip UID: 64bytes, Radna temperatura: -30°C-55°C.
Dimenzije: 72x20mm

1.80

1.50

UHF1E-TAG3



5644 Tag za UHF čitače do 10m, frekvence 865-868MHz, Montira se na ram za tablice automobila. Sa Enkrijcijom, Protokol: ISO/IEC 18000-6C, EPC global Class 1 Gen 2, Kapacitet memorije: 272bits, Čip UID: 64bytes, Radna temperatura: -30°C-55°C. Dimenzije: 249x13.8x18mm

7.20

6.00

ZK TAG 125 KHz ZA
EVIDENCIJU
STRAZARA



4351 ZK TAG 125 KHz ZA EVIDENCIJU STRAZARA

3.24

2.70

UHF1E-TAG4



5645 UHF nalepnica za UHF čitače do 10m, frekvence 865-868MHz. Lepi se na šoferšajbnu vozila. Sa Enkrijcijom, ZKTeco logo , Protokol: ISO18000-6C, Kapacitet memorije: 800bits, Čip UID: 64bytes, Radna temperatura: -30°C-55°C. Dimenzije: 72x20mm

6.48

5.40

Brava za interfoniska
vrata sa trećim položajem
ključa



Brava za interfoniska vrata 16,20, 25, 30, 35 mm sa trećim položajem ključa za interfoniska vrata.

12.00

10.00

ELEKTROPRIHVATNIK
33.1.04 B



0787 Elektroprihvatnik / Openers & Closers

27.00

22.50

Automat za vrata 3303



3016 Automat za zatvaranje vrata, tip 3303, siva boja

36.00

30.00

Automat za vrata
TS Compact EN2-4



3017 Automat za zatvaranje vrata, TS kompakt, EN2-4

40.80

34.00

ZK TECO

ČITAČI

ČITAČ KARTICA
ZK KR610E



5166 Čitač kartica 125kHz
Daljina čitanja do 10cm, vreme čitanja ≤ 300 ms, napajanje 6-14 VDC, 26/34-bitni Wiegand protokol, Spoljašnja LED indikacija i zvučna indikacija, Radna temperatura $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $65\text{ }^{\circ}\text{C}$, Index zaštite IP65, Dimenzije: 116 (D) x 75 (V) x 17.3 (Š) mm , Težina:120 gr

42.00

35.00

ČITAČ KARTICA
ZK KR610D
DFEEDFE



5170 Čitač kartica 13,56MHz Desfire
Daljina čitanja do 5cm, vreme čitanja ≤ 300 ms, napajanje 6-14 VDC, 34/66-bitni Wiegand protokol, Spoljašnja LED indikacija i zvučna indikacija, Radna temperatura $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $65\text{ }^{\circ}\text{C}$, Index zaštite IP65, Dimenzije: 116 (D) x 75 (V) x 17.3 (Š) mm , Težina:120 gr

57.60

48.00

ČITAČ KARTICA
ZK KR612E



5529 Čitač kartica sa šifраторom 125kHz,
Daljina čitanja do 10cm, vreme čitanja ≤ 300 ms, napajanje 6-14 VDC, 26/34 -bitni Wiegand protokol, Spoljašnja LED indikacija i zvučna indikacija, Radna temperatura $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $65\text{ }^{\circ}\text{C}$, Index zaštite IP64, Dimenzije: 86 (D) x 86 (V) x 20 (Š) mm , Težina:150 gr

45.96

38.30

ČITAČ KARTICA
ZK KR612D



5160	Čitač kartica sa šifраторom 13,56MHz Mifare, Daljina čitanja do 5cm, vreme čitanja ≤300ms, napajanje 6-14 VDC,26/34-bitni Wiegand protokol, Spoljašnja LED indikacija i zvučna indikacija, Radna temperatura -20 C° do 65 C°, Index zaštite IP64, Dimenzije: 86 (D) x 86 (V) x 20 (Š) mm , Težina:150 gr	67.80	56.50
------	--	-------	-------

UHF2-10E
ČITAČ DO 12m



5640	UHF2-10E je Wiegand 26/34-Bit RFID UHF čitač nove generacije. Detektuje UHF kartice na daljini do 12m. Radi u dva moda: Konstantno čitanje(Always read) i Čitanje na zahtev (Trigger read). Jačina antene: 12dBi, Frekvencija:865-868MHz (E) (Opciono:902-928MHz, F), USB konektor za podešavanje, Radni napon: 9-12V DC, Max. potrošnja: 150mA (Always read) Radna temperatura: -20°C-60°C, IP66 zaštita, Prepoznavanje više tagova odjednom: >20, Max. dužina kablova: 100m, Interface Protokol: EPC global UHF Class 1Gen 2/ISO 18000-6c, u kompletu sa nosačem za montiranje. Dimenzije: 445x445x70mm	484.32	403.60
------	---	--------	--------

UHF-U2000E-B Kontrola



5641	UHF-U2000E-B je RFID UHF čitač nove generacije sa integrisanom kontrolom pristupa. Detektuje UHF kartice na daljini do 12m, Radi u dva moda: Konstantno čitanje(Always read) i Čitanje na zahtev (Trigger read). Komunikacija: TCP/IP (povezivanje kontrole sa programom) i USB (podešavanje UHF čitača). Rele za bravu (C/NO/NC), Relu za Alarm (C/NC/NO), Ulaz za senzor, Ulaz za taster, Wiegand In/Out, Standardne funkcije kontrol pristupa, Podržava ZKAccess3.5 kao i ZKBioSecurity3.0 program. Jačina antene: 12dBi, Frekvencija:865-868MHz (E) (Opciono:902-928MHz, F),Radni napon: 9-12VDC/3A, Max. potrošnja čitača: 150mA, (Always read) Radna temperatura: - 20°C-60°C, IP66 zaštita, Prepoznavanje više tagova odjednom: >20 Interface Protokol: EPC global UHF Class 1Gen 2/ISO 18000-6c, Opciono Bela boja, Dimenzije: 445x445x70mm.	661.86	551.55
------	---	--------	--------

ČITAČ KARTICA
ZK FR1200



3809	Biometrijski čitač otiska prsta i 125kHz RFID kartica, napajanje 12 VDC/1,5A , RS485 komunikacija 26/34 -bitni Wiegand protokol, Spoljašnja LED indikacija i zvučna indikacija, Radna temperatura 0 C° do 45 C° , Index zaštite IP65, Dimenzije: 50 (D) x 102 (V) x 37 (Š) mm , Težina:136 gr	106.20	88.50
------	---	--------	-------

ČITAČ OTISKA PRSTA
ZK FR1500-WP



5531	Uzidni Biometrijski čitač otiska prsta i 125KHz RFID kartica Napajanje: 12V DC/140mA MAX. RS485 Komunikacija Zaštitni kapak Index zaštite: IP65 Napredni SilkID senzor Spoljašnja LED indikacija i zvučna indikacija Radna temperatura: -10° C ~ +45° C Radna vlažnost: 20 ~ 995% Dimenzija: 121,3 x 71,3 x 38 mm Kompatibilan sa ZKTeco Biometrijskim uređajima Napomena: Dozna se prodaje zasebno (5532). Dimenzija dozne: 120 x 76 x 36 mm	171.24	142.70
------	---	--------	--------

TERMINALI ZA KONTROLU PRISTUPA I EVIDENCIJU VREMENA

KONTROLA PRISTUPA
MA300



3181	Biometrijska i kartična kontrola pristupa,sa otiskom prsta 1500 korisnika, kapacitetom kartica 10000, kapacitet događaja 100000, Radni napon 12 VDC, radna temperatura od -10 do 60 C°, Zaštita IP54, Kontrola pristupa za električnu bravu, senzor za vrata, taster za izlaz, alarm. Komunikacija: RS485,TCP/IP,USB-host; Dodatne opcije Mifare, eksterna USB tastatura. Wiegand signal ulaz/izlaz. Dimenzije: 73 (D) x 148 (V) x 34.5 (Š) mm,Težina : 1.15 kg Zaštita IP65 NAPOMENA : BEZ NAPAJANJA	307.82	256.52
------	--	--------	--------

KONTROLA PRISTUPA
TF 1700



3808	Samostalna spoljna vodootporna Biometrijska i kartična kontrola pristupa sa tastaturom, sa otiskom prsta 2.200 korisnika, kapacitetom kartica 10.000, kapacitet događaja 30.000, Radni napon 12 VDC, radna temperatura od 0 do 45 C°, Kontrola pristupa za električnu bravu, senzor za vrata, taster za izlaz, alarm. Komunikacija: RS485,TCP/IP,USB-host; Wiegand signal ulaz/izlaz. Dodatne opcije Mifare, eksterna USB tastatura. Dimenzije: 625 (D) x 185 (V) x 41,5 (Š) mm Težina : 0,36 kg Zaštita IP65 NAPOMENA : BEZ NAPA JANJA	443.15	369.29
------	---	--------	--------

PAMETNA BRAVA
L7000-S



5639	Biometrijska pametna brava, koja pored kapaciteta od 500 otisaka može da memoriše i do 100 šifri. Mehanički mehanizam za otključavanje, Automatsko zaključavanje kvakom u kontra smeru, Integrisan mehanizam za otključavanje na unutrašnjoj jedinici. Kapacitet događaja 30000, USB priključak, Napajanje: 9V/4xAA Alkalne baterije, Zvučno upozorenje kada baterija ostane na 20% kapaciteta, Radna temperatura: 0°C - 40°C. Displej za programiranje. Za debljinu vrata: 35 - 55mm (Opciono: 55 - 75mm). Materijal: Legura Cinka, Nemački standard (Mortise) (Opciono: Američki standard), Kontakti za 9V backup bateriju, Dodatno otvaranje pomoću mehaničkog ključa. Opciono: crna boja. Dimenzije: Spoljna jedinica 72x185x101, Unutrašnja 72x185x77	354.89	295.74
------	--	--------	--------

DL-ML100-SILVER



5786	Pametna brava sa ugrađenom tehnologijom prepoznavanja otiska prsta. Kartica: ID kartica (opciono) Komunikacija: Bluetooth (opciono) Materijal: Legura cinka, Backset: 60mm or 70mm (Adjustable)- American Single Latch; 62 mm - German Standard Mortise Kapacitet korisnika: Admin -10; Normal User - 60; Temporary User - 20 Napajanje: 4 xAA Alkalne Baterije (trajanje oko godinu dana) Radna temperatura: 0°C - 55°C Backup otključavanje: Mehanički ključ, 9V Baterija Debljina vrata: 30-53 mm (Standard) Dimenzije: Napred - 69*155*35 mm Nazad - 69*155*25 mm	321.60	268.00
------	--	--------	--------

AL100B

Pametna brava
MiFare + Bluetooth



6398	AL100B je pametna brava koja kontroliše otvaranje vrata pomoću šifre(6 cifara), MiFare kartice (13,56Mhz) ili mobilnog telefona preko Bluetooth-a. Automatsko zaključavanje kvakom u kontra smeru Podržava nasumični unos šifre Kapacitet memorije: 100 korisnika(šifra ili kartica) Nemački tip brave (mortise) Materijal: Legura cinka Bluetooth 4.0 Podesiv nivo zvuka Prekidač za blokadu brave(svi osim admina su blokirani) Podesiva pozicija kvake (leva/desna strana) Napajanje: 6V (4xAA baterije) Zvučno upozorenje za prazne baterije i ilegalne operacije Za debljinu vrata: 30 ÷ 54 mm Dodatno opcije za otvaranje: Ključ i Kontakti za 9V bateriju Dimenzije: 73x179x37 mm (ŠxVxD) Napomena: bez baterija	270.36	225.30
------	--	--------	--------

AL20DB

Pametna brava

Otisak prsta + Bluetooth



6399

AL20DB je pametna brava koja kontroliše otvaranje vrata pomoću šifre(6 cifara), Otiska prsta ili mobilnog telefona preko Bluetooth-a. Automatsko zaključavanje kvakom u konra smeru
 Podržava nasumični unos šifre
 Kapacitet memorije: 100 korisnika(šifra ili Otisak)
 Nemački tip brave (mortise)
 Materijal: Legura cinka
 Bluetooth 4.0
 Podesiv nivo zvuka
 Prekidač za blokada brave(svi osim admına su blokirani)
 Podesiva pozicija kvake (leva/desna strana)
 Napajanje: 6V (4xAA baterije)
 Zvučno upozorenje za prazne baterije i ilegalne operacije
 Za debljinu vrata: 30 ÷ 54 mm
 Dodatno opcije za otvaranje: Ključ i Kontakti za 9V bateriju
 Dimenzije: 73x179x37 mm (ŠxVxD)
 Napomena: Bez baterija

284.40

237.00

GL300

Pametna brava za

staklena vrata

FP-RFID-PASS



6400

GL300 je pametna brava namenjena za staklena vrata. Kontroliše otvaranje pomoću šifre(6 do 10 cifara), MiFare kartice (13,56Mhz) ili otiska prsta.
 Kapacitet memorije: 100 šifri; 100 kartica; 100 Otisaka
 Napajanje: 6V (4xAA)
 Zvučno upozorenje za prazne baterije
 Mod konstantne otvorenosti
 Mod rada: Normalni; Dva tipa verifikacije; Dve osobe
 Za debljinu stakla: 10 ÷ 12 mm
 Dimenzije: 73x179x37 mm (ŠxVxD)
 Daljinski upravljač (kapacitet 5 komada / 1 u pakovanju)
 Podesiv nivo zvuka
 Radna temperatura: -25°C ÷ +55 °C
 Napomena: bez baterija

242.94

202.45

GL300 Daljinski



Dodatni daljinac za GL300

46.08

38.40

KONTROLA PRISTUPA

SC403 125 KHz



4866

Terminal za kontrolu pristupa i evidenciju radnog vrenema sa kapacitetom do 30.000 kartica i 50.000 događaja. Radni napon 12 VDC, 3A. Radna temperatura od 0 C° do 45 C°. Kontrola pristupa za električnu bravu, senzor za vrata, taster za izlaz, alarm. Komunikacija RS232/RS485/LAN, USB priključak. LCD djsplej sa standardnom tastaturom 4x4. Dimenzije: 143x95.5x39.5mm. Težina 0.8KG.
 Napomena: bez napajanja

212.40

177.00

KONTROLA PRISTUPA

SC403 13,56 Mhz



6620

Terminal za kontrolu pristupa i evidenciju radnog vrenema sa kapacitetom do 30.000 kartica i 50.000 događaja. Radni napon 12 VDC, 3A. Radna temperatura od 0 C° do 45 C°. Kontrola pristupa za električnu bravu, senzor za vrata, taster za izlaz, alarm, zvonice. Komunikacija RS232/RS485/LAN, USB priključak. LCD displej sa standardnom tastaturom 4x4. Dimenzije: 143x95.5x39.5mm. Težina 0.8KG.
 Napomena: bez napajanja

226.90

189.08

SF420
Biometrijski terminal
125 KHz



6408

SF420 je IP terminal koji radi na principu otiska prsta I služi za kontrolu pristupa i upravljanje vremenom. 2,8-inčni ekran osjetljiv na dodir, ekran u boji sa grafičkim korisničkim interfejsom za lakši rad. Do 24 definisana rasporeda od strane korisnika koji se mogu aktivirati svakodnevno. Upozoravajuće zvono (izborno). Brzo prihvaćanje ili odbijanje signala za validne ili nevažeće prste. TCP / IP ili RS485 komunikacija za različita mrežna okruženja. Podržava USB fleš uređaj za upravljanje podacima van mreže. Ugrađeni pomoćni ulaz sa poboljšanom fleksibilnošću za povezivanje sa žičnim detektorom ili prekidačem za slučaj nužde. Do 15 metoda više verifikacije za poboljšanje nivoa sigurnosti. Standardne funkcije kontrole pristupa kao što su vremenska zona, odmor, A&C grupa, kombinacija otključavanja itd. Duress Alarm nudi efikasnu zaštitu od prisile pretnjama. Prekidač protiv neovlašćenog rada i više alarmnih izlaza. Kapacitet otisaka: 1.500, kartica: 5.000 125KHz (opciono Mifare), zapisa: 80.000. Interfejsi: Električna brava, Senzor vrata, Alarm, Dugme za izlazak, Zvono na vratima, Wiegand ulaz & izlaz, pomoćni ulaz 1ea za funkciju povezivanja. Napajanje DC 12V/3A, radna temperatura 0 ~ 45°C. Dimenzije: 105 x 105 x 32mm.

254.89

212.41

EVIDENCIJA VREMENA
ZK ICLOCK S880
125 KHz



3183

Terminal za nadziranje radnog vremena i kontrolu pristupa sa TFTLCD ekranom od 3.5" i kamerom od 1.3Mp, Interna kamera i Foto-ID omogućuju prikazivanje korisnikove fotografije i čine program za nadziranje radnog vremena preglednijim i pouzdanijim. kapacitetom do 10.000 kartica i 200.000 događaja, Radni napon 12 VDC , 3A , Radna temperatura od 0 C° do 45 C°, Kontrola pristupa za električnu bravu, senzor za vrata, taster za izlaz, alarm, zabranu duplog prijavljivanja, Wiegand Signal, Komunikacija: RS232/RS485/LAN, USB priključak , Dimenzije: 213 (D) x 178.2 (V) x 47.5 (Š) mm, Težina: 2.05kg

418.98

349.15

EVIDENCIJA VREMENA
ZK ICLOCK S880
125 KHz i 13,56 MHz



3183

Terminal za nadziranje radnog vremena i kontrolu pristupa sa TFT_x005F_x0002_LCD ekranom od 3.5" i kamerom od 1.3Mp, Interna kamera i Foto-ID omogućuju prikazivanje korisnikove fotografije i čine program za nadziranje radnog vremena preglednijim i pouzdanijim. kapacitetom do 10.000 kartica i 200.000 događaja, Radni napon 12 VDC , 3A , Radna temperatura od 0 C° do 45 C°, Kontrola pristupa za električnu bravu, senzor za vrata, taster za izlaz, alarm, zabranu duplog prijavljivanja, Wiegand Signal, Komunikacija: RS232/RS485/LAN, USB priključak , Dimenzije: 213 (D) x 178.2 (V) x 47.5 (Š) mm, Težina: 2.05kg

418.98

349.15

EVIDENCIJA VREMENA
ZK ZK-UA150 125 KHz



6829

Biometrijska kontrola pristupa za evidenciju posećenosti i tačnog vremena sa TFT ekranom u boji, dijagonale 2,8".Prijava putem otiska prstiju, EM RFID kartice, tastature sa/ili kombinacijom ZKT optičkog senzora. Kapacitet 500 otisaka prstiju, 1.000 RFID kartica i 50.000 zapisa. 9 načina rada za evidenciju vremena. Izlazi za exit dugme i relejni za sirenu. Napajanje DC 5 V / 800 mA max. Radna temperatura -0° C ~ +45° C. Težina 610 g. Dimenzije 185 (Š) x 140 (V) x 30 (D) mm.

228.00

190.00

EVIDENCIJA VREMENA
ZK ICLOCK 580



3581

Biometrijski terminal za nadziranje radnog vremena i kontrolu pristupa sa TFT-LCD ekranom od 3.5" Lak je za ugradnju I sa modernism dizajnom savršeno je rešenje za sve vrste instalacija. Kolor TFT ekran nudi korisnicima lako upravljanje menijem. iClock 580 je zasnovan na ZEM600 platformi koja omogućuje veći memorijski kapacitet I funkcije profesionalnog firmware-a. Može se povezati na softver za obračun radnog vremena preko mreže ili USB porta (opciono može raditi preko WiFi ili GPRS) I takođe da radi kao samostalni uređaj, a prenos podataka da se vrši preko USB fleša. Za kontrolu pristupa dozvoljava vremenske zone i grupe. Relej se može povezati na bravu ili spoljašnju sirenu. Dimenzije: 189 x 136 x 44 mm, Težina: 1,30 kg

543.24

452.70



6406	<p>G2 identifikacioni terminal otiska prsta sadrži ZKTecov inovativni senzor otiska prsta koji precizno otkriva suve, mokre i grube otiske prstiju i dobro deluje u okruženju jake sunčeve svetlosti. Kapacitet otisaka 20.000 standard (40.000 opciono), kartica 20.000, transakcija 200.000.</p> <p>Komunikacija: TCP/IP, USB Host / Client, Wiegand ulaz / izlaz.</p> <p>Hardver: 1.2GHz Dual Core CPU, fleš memorija 128MB RAM / 256MB, SilkID Fingerprint Senzor, 3,5 inča TFT-LCD ekran, Hi-Fi zvuk & indikator, Alarmni prekidač</p> <p>Standardne funkcije: Kod rada / WDMS, DST / SMS / Raspored zvona, Status automatskog prebacivanja, Upit za snimanje / ID fotografije, AntiPassback, Prilagođena pozadina i sreen saver, Čitač ličnih kartica, Kamera.</p> <p>Opcione funkcije: HID / Mifare čitač kartica, eksterni štampač , Wi-Fi / 3G</p> <p>Interfejsi: Zaključavanje releja izlaza, izlaz alarma, EXIT dugme, senzor vrata, izlaz spoljnog zvona</p> <p>Kompatibilnost: ZKTime.Web, ZKTime.Net 3.0, ZKAccess 3.5, WDMS</p> <p>Napajanje: Napajanje DC 12V/500mA, radna temperatura 0 – 45°C.</p> <p>Dimenzije: 206.0 × 153.0 × 42.9 mm</p> <p>Napomena: Green Label serija. Radi samo sa BioSecurity programom</p>	499.69	416.41
------	--	--------	--------

EVIDENCIJA VREMENA ZK ICLOCK 700 125 KHz



3186	<p>Biometrijski terminal za nadziranje radnog vremena i kontrolu pristupa sa TFT-LCD ekranom od 3.5" i kamerom od 1.3Mp, Interna kamera i Foto-ID omogućuju prikazivanje korisnikove fotografije i čine program za nadziranje radnog vremena preglednijim i pouzdanijim, kapacitetom do 8.000 otisaka, 200.000 događaja, do 10.000 kartica, Ugrađena pomoćna baterija, Radni napon 12 VDC , 3A , Radna temperatura od 0 C° do 45 C°, Kontrola pristupa za električnu bravu, senzor za vrata, taster za izlaz, alarm, zabranu duplog prijavljivanja, Wiegand Signal, Komunikacija: RS232/RS485/LAN, USB priključak , Dimenzije: 213 (D) x 178.2 (V) x 47.5 (Š) mm, Težina: 2.05 kg</p>	610.60	508.83
------	---	--------	--------

ProCapture-WP 6407



6407	<p>ProCapture-VP je vodootporni terminal za kontrolu pristupa sa IP65 zaštitom koji primenjuje najnapredniji BioID senzor otiska prsta. Njegove izvanredne performanse omogućavaju visoku stopu identifikacije prema suvim, mokrim i grubim prstima.</p> <p>Kapacitet otisaka prsta 20.000, kartica 10.000, transakcija 100.000</p> <p>Komunikacija: TCP/IP, RS485 (za Slave čitače), Wiegand ulaz / izlaz, Sigurnosna relejna kutija</p> <p>Interfejsi: Zaključavanje releja izlaza, Alarm izlaz / Pomoćni ulaz/ Exit dugme / Senzor vrata, izlaz za zvonce</p> <p>Hardver: 1.2GHz High Speed CPU, fleš memorija 128MB RAM / 256MB, BioID Fingerprint Senzor</p> <p>2.4 inča TFT-LCD ekran, 125KHz EM / Mifare čitač (opciono), Hi-Fi zvuk & indikator, alarm protiv demontaže, tastatura na dodir</p> <p>Standardne funkcije: pristupni nivoi / grupe / godišnji odmori/ DST / raspored zvona, režim prinude, anti-passback, zapis upita, Prilagođavanje Wallpapa & Screen Saver-a.</p> <p>Specijalne funkcije: Višestruki načini verifikacije, ZK šifrirana kartica (neobavezno), kartica otiska prsta (neobavezno)</p> <p>Kompatibilnost: Wiegand Slave čitač, RS485 FP Slave čitač, ZKBioSecurity Softver.</p> <p>Napajanje DC 12V/500mA, radna temperatura -10 – 50°C. Dimenzije: 202.30x96.80x35.00mm</p> <p>Napomena: Green Label serija. Radi samo sa BioSecurity programom</p>	537.40	447.83
------	--	--------	--------

EVIDENCIJA VREMENA SILKBIO-101TC



4543	<p>Terminal sa prepoznavanjem lica i otiska prsta za nadziranje radnog vremena i kontrolu pristupa sa TFT-LCD ekranom od 2,8". Posедуje najnoviju tehnologiju prepoznavanja otiska prsta, SilkID, što omogućava prepoznavanje otisaka prsta iako su vlažni, suvi ili grubi. Poseduje i najnoviju tehnologiju prepoznavanja lica. Podržava funkciju prepoznavanja lažnog lica. FotoID omogućava prikaz korisnika prilikom verifikacije. Zabranu duplog prijavljivanja, Kapacitet do 800 Lica, 1.500 Otisaka, 2.000 kartica (Opciono), 100.000 događaja, Tastatura na dodir, Opciono dodatni modul za čitanje kartica, Ugrađena pomoćna baterija od 2Ah, Radni napon 12VDC, Potrošnja 1.5A, Radna temperatura 0-45°C, Kontrola pristupa za električnu bravu, senzor za vrata, taster za izlaz, alarm, Wiegand Signal</p> <p>Komunikacija: RS232/RS485, LAN, USB priključak, Wi-Fi (Opciono), Dimenzije: 180 (D) x 154 (V) x 34.2 (Š) mm</p>	706.96	589.13
------	---	--------	--------

PARKING BARIJERE

PLOCK 2

Mini park barijera



6402	<p>Plock2 je prva generacija elektronskih parking brava. Zvučno alarmiranje u slučaju nasilnog pokušaja spuštanja zaštitne ruke. Otključavanje i zaključavanje se vrši pomoću daljinske kontrole do 20m ili senzora u obliku adapreta za autoupaljač do 15m. Metalna konstrukcija IP66 zaštita U skladu sa zaštitom životne sredine za nizak nivo buke Memorija: 30 daljinaca/senzora Napajanje: 6V DC(4xLR20 D); Potrošnja: Max. 900mA Radna temperatura: -10°C ÷ +55 °C Dimenzije kućišta: 460x460x75 mm Visina sa podignutom rukom: 390mm Vreme do spuštanja: <4s Visoka otpornost na pritisak: 2-3T Zvučno upozorenje za prazne baterije. Plock 2 daljinac nije kompatibilan sa Plock 1. Težina: 8kg Napomena: bez baterija, u kompletu sa daljincem i senzorom</p>	222.00	185.00
------	--	--------	--------

Duracell baterija LR20



6434	<p>Kompatibilna baterija. Za rad parking barijere potrebne su 4 baterije. Napomena: cena je po komadu</p>	2.56	2.13
------	---	------	------

Remote PL2



6404	<p>Dodatni daljinski za Plock2</p>	21.60	18.00
------	------------------------------------	-------	-------

Remote PL2



6405	<p>Dodatni senzor daljinske kontrole za Plock2</p>	19.20	16.00
------	--	-------	-------

PEŠAČKE BARIJERE

TS1011-PRO

Pešačka barijera (Tripod Turnstile)



6393	<p>TS1011-Pro Pešačka barijera (Tripod Turnstile) je barijera za jednu liniju prolaza sa rotirajućim mehanizmom od 3 ruke i sa integrisanom kontrolom pristupa i RFID (125khz) čitačima. Izrađena od nerđajućeg čelika SUS304 Prolaz u oba smeru sa mehanizmom obaranja ruke u vanrednim situacijama (Drop-arm) LED indikacija za oba smeru Potrošnja: 15W ÷ 60W max. Napajanje: AC 100 ÷ 120V/200 ÷ 240V, 50/60Hz Radna temperatura: -28°C ÷ 60 °C Radna vlažnost: 5%-80% IP Zaštita: IP54 Bitno: Ako se montira napolju, mora biti zaštićen nadstrešnicom Brzina prolaska: Max. 30/minutu Max. opterećenje ruke: Sredina - 80kg, Kraj - 40kg Dimenzija ruke: 500 mm, Ø38 mm Dimenzije kabine: 520*310*1010 (D*Š*V) mm Dimenzije otiska: 780*810 mm Težina: 36 kg Opciono/Dodaci: Brojač, SUS316 kabina i poklopac, Daljinski</p>	1457.04	1214.20
------	--	---------	---------

TS2000 PRO
Pešačka barijera
(Tripod Turnstile)



6552

TS2000-Pro Pešačka barijera (Tripod Turnstile) je barijera za jednu liniju prolaza sa rotirajućim mehanizmom od 3 ruke, za integraciju. Izrađena od nerđajućeg čelika SUS304
Prolaz u oba smera sa mehanizmom obaranja ruke u vanrednim situacijama (Drop-arm)
LED indikacija za oba smera
Potrošnja: 18W max.
Napajanje: AC 110V/220V, 50/60Hz
Radna temperatura: -28°C ÷ 60 °C
Radna vlažnost: 5%-80%
Brzina prolaska: Max. 30/minutu
Dimenzija ruke: 505 mm
Dimenzije kabine: 1110x280x987 (D*Š*V) mm
Dimenzije otiska: 785*1110 mm
Težina: 48 kg
Opciono/Dodaci: Brojač, SUS316 kabina i poklopac, Daljinski

1654.80

1379.00

TS2000 PRO
Pešačka barijera
(Tripod Turnstile)



6394

FBL4011 Pešačka barijera (Flap Barrier) je barijera za jednu liniju prolaza sa krilima koja se uvlače i sa integrisanom kontrolom pristupa i RFID (125khz) čitačima.
Kabina izrađena od nerđajućeg čelika SUS304
Kрила izrađena od Akrila (Pleksiglas/Klirit)
Prolaz u oba smera sa mehanizmom otvaranja krila u vanrednim situacijama
LED indikacija za oba smera
Potrošnja: 15W ÷ 60W max.
Napajanje: AC 100 ÷ 120V/200 ÷ 240V, 50/60Hz
Radna temperatura: -28°C ÷ 60 °C
Radna vlažnost: 5%-80%
IP Zaštita: IP54 Bitno: Ako se montira napolju, mora biti zaštićen nadstrešnicom
Brzina prolaska: Max. 30/minutu
Širina prolaza: 600 mm
Dimenzije kabine: 1350*300*1010 (D*Š*V) mm
Dimenzije otiska: 1200*1350 mm
Težina: 142 kg
Opciono/Dodaci: SUS316 kabina, Širina prolaza 900 mm

3979.20

3316.00

DETEKTORI METALA

ZKD3180S
Detektor metala



6395

ZKD3180S TD je uređaj za detekciju metalnih objekata u obliku vrata.
18 detekcionih zona
256 nivoa osetljivosti
LCD displej od 5.7"
Brojač za alarme i ljude
Zaštita šifrom
Protivpožarni materijal
Bezopasno po ljudsko telo
Daljinski upravljač
Napajanje: AC 100 ÷ 240V, 50/60Hz
Radna temperatura: -20°C ÷ 50 °C
Radna frekvencija: 4KHz ÷ 8KHz
Dimenzije: 2220*835*578 (V*Š*D) mm
Težina: 65kg

1612.44

1343.70

ZKD100S
Ručni detektor za metal



6396

ZKD100S Ručni detektor za metal.
Detektuje metalne objekte kao i elektronske uređaje
Napajanje: 7V ÷ 9V (9V baterija)
Potrošnja: <50mA(270mW)
Mogućnost korišćenja punjača i punjivih baterija
Vreme punjenja: 4-6 sati
Alarmiranje uz zvučnu(vibracija) i svetlosnu notifikaciju
Dva nivoa osetljivosti: Niži detektuje samo veće metalne objekte
Radna frekvencija: 22KHz
Jačina zvuka: ≥75dB(A)
IP zaštita: IP31
Radna temperatura: -20°C ÷ +55°C
Dimenzije: 410*85*45 (D*Š*V) mm
Napomena: sa punjačem i nepunjivom baterijom

71.02

59.18

USB ČITAČI

USB ČITAČ KARTICA
CR20E



5167	Čitač kartica 125KHz sa USB interfejsom. Daljina čitanja do 5cm, napajanje USB 5 VDC, LED indikacija i zvučna indikacija, Kompaktibilan sa Windows 98, 2000,XP, Vista i Winodws 7, 8, 10. Radna temperatura: -10 C° do 70 C°. Dimenzije: 117,2 (D) x 66,2 (V) x 17 (Š) mm ,Težina:120 gr	49.40	41.17
------	---	-------	-------

USB ČITAČ KARTICA
CR20M



6052	Čitač kartica 13,56MHz sa USB interfejsom Daljina čitanja do 3cm, napajanje USB 5 VDC, LED indikacija i zvučna indikacija, Kompatibilan sa Windows 98, 2000,XP, Vista, Windows 7,8,10. Radna temperatura: -10 C° do 70 C°. Dimenzije: 117,2 (D) x 66,2 (V) x 17 (Š) mm ,Težina:120 gr	68.76	57.30
------	--	-------	-------

BIOMETRIJSKI USB ČITAČ
OTISKA
SLK20R



5168	Čitač otiska prsta sa USB interfejsom Podržava funkciju zaštite lažnog otiska prsta, visok kvalitet otiska, brzo prepoznavanje vlažnih,suvih ili grubih otisaka, visoka brzina 2.0 USB, mala potrošnja. Tip senzora: Opzički rezolucija: 500dbi Interfejs: USB2.0, kompatibilan i sa USB 1.1 OP sistem:Windows XP/Vista/7/8/10(32/64 bit), Android Napajanje:5V, preko USB-a Radna temperatura: -20 C° do +50 C°, 90% vlažnost Dimenzije: 49(D)x44(Š)x20.1(V) mm	162.07	135.06
------	---	--------	--------

UR10RW-E USB
čitač/upisivač UHF tagova



5646	USB čitač za unos UHF tagova/kartica u program. Koristi se i za unos podataka na tagove/kartice. Distanca čitanja: 20-40cm, Podržava Evropski standard UHF čitača, Protokol: EPC global UHF Class1 Gen 2, ISO 18000-6C, Radni napon: 5V DC, Potrošnja: 50-300mA, Radna temperatura: -10 °C-50 °C. Dimenzije: 107x107x23mm	217.85	181.54
------	---	--------	--------

CR60W USB ENKODER



6053	USB enkoder MiFare kartica za Hotelske sisteme. Služi da kreiranje kartica upisom podataka. Koristi se uz program za Hotelske sisteme.	121.22	101.02
------	--	--------	--------

KARTIČNI PREKIDAČ
ENERGYSAVER



5174	Hotelski prkidači za struju 13,56MHz MiFare Dimenzije: 85(Š)x85(V)x40(D) mm Napajanje: 180-250 AC MAX opterećenje:30	61.30	51.08
------	---	-------	-------

Sve cene su iskazane u EUR sa obračunatim PDV-om, podložne su promenama i zavisne od odnosa DIN/EUR/USD. Plaćanje se vrši u dinarima po važećem prodajnom kursu poslovne banke. ISEC zadržava pravo izmene cena bez prethodne najave. Dostupna i oprema koje nema u cenovniku! Za detaljnije informacije, molimo kontaktirajte nas na gore navedene brojeve telefona ili posetite www.isec.rs