

CENOVNIK KONTROLE PRISTUPA - DECEMBAR 2019

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 Magućnost 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 elektroprihvatnika 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 elektroprihvatnika Priključenje spoljnog zvona Priključenje tastera za izlaz Priključenje magnetnog kontakta Napajanje 12VDC, Dimenzije 128x82x28mm	42.00	35.00
------	--	-------	-------

DODATNA OPREMA
RFID KARTICA TANKA

125 kHz



3151	RF ID kartica za kontrole pristupa Radna frekvencija: 125 kHz	0.84	0.70
------	---	------	------

RFID TAG

125 kHz



4117	Plastični tag elegantnog dizajna. Plava boja. RF ID 125 kHz	0.84	0.70
------	---	------	------

MIFARE KARTICA

13.56 Mhz



4153	MIFARE kartica 13.56Mhz	0.84	0.70
------	-------------------------	------	------

MIFARE TAG
13,56 MHz



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

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 ≈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 IP65, Dimenzije: 116 (D) x 75 (V) x 17.3 (Š) mm , Težina:120 gr	31.20	26.00
------	--	-------	-------

ČITAČ KARTICA
ZK KR610D

D



5170	Čitač kartica 13,56MHz Desfire Daljina čitanja do 5cm, vreme čitanja ≈300ms, napajanje 6-14 VDC, 34/66-bitni Wiegand protokol, Spoljašnja LED indikacija i zvučna indikacija, Radna temperatura -20 C° do 65 C°, Index zaštite IP65, Dimenzije: 116 (D) x 75 (V) x 17.3 (Š) mm , Težina:120 gr	46.80	39.00
------	---	-------	-------

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 C° do 65 C°, Index zaštite IP64, Dimenzije: 86 (D) x 86 (V) x 20 (Š) mm , Težina:150 gr	44.40	37.00
------	---	-------	-------

ČITAČ KARTICA
ZK KR612D



5160	Čitač kartica sa šifраторom 13,56MHz Mifare, Daljina čitanja do 5cm, vreme čitanja ≤ 300 ms, 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	60.00	50.00
------	---	-------	-------

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) (Opciona: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 kabla: 100m, Interface Protokol: EPC global UHF Class 1Gen 2/ISO 18000-6c, u kompletu sa nosačem za montiranje. Dimenzije: 445x445x70mm	636.00	530.00
------	---	--------	--------

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	90.00	75.00
------	---	-------	-------

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 NAPA JANJA	328.80	274.00
------	---	--------	--------

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	380.40	317.00
------	--	--------	--------

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 (Opciona: 55 - 75mm). Materijal: Legura Cinka, Nemački standard (Mortise) (Opciona: Američki standard), Kontakti za 9V backup bateriju, Dodatno otvaranje pomoću mehaničkog ključa. Opciona: crna boja. Dimenzije: Spoljna jedinica 72x185x101, Unutrašnja 72x185x77	354.00	295.00
------	--	--------	--------

KONTROLA PRISTUPA

SC503 125 KHz



3233	Terminal za kontrolu pristupa i evidenciju radnog vremena sa kapacitetom do 30000 kartica i 50000 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 displej sa standardnom tastaturom 4x4 , Dimenzije: 192 (D) x 137 (V) x 45 (Š) mm, Težina: 0.8kg NAPOMENA : BEZ NAPA JANJA	178.80	149.00
------	---	--------	--------

KONTROLA PRISTUPA

SC503 13,56 MHz



3177	Terminal za kontrolu pristupa i evidenciju radnog vremena sa kapacitetom do 30000 kartica i 50000 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 displej sa standardnom tastaturom 4x4 , Dimenzije: 192 (D) x 137 (V) x 45 (Š) mm, Težina: 0.8kg NAPOMENA : BEZ NAPA JANJA	219.60	183.00
------	---	--------	--------

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	393.60	328.00
------	---	--------	--------

EVIDENCIJA VREMENA

ZK ICLOCK S880

13,56 MHz



5186	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	487.20	406.00
------	---	--------	--------

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	534.00	445.00
------	--	--------	--------

EVIDENCIJA VREMENA

ZK ICLOCK 700 125 KHz



3186	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	535.20	446.00
------	--	--------	--------

EVIDENCIJA VREMENA

SILKBIO-101TC



4543	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 Komunikacija: RS232/RS485, LAN, USB priključak, Wi-Fi (Opciono), Dimenzije: 180 (D) x 154 (V) x 34.2 (Š) mm	555.60	463.00
------	---	--------	--------

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

43.20

36.00

USB ČITAČ KARTICA CR20M



5530

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

106.80

89.00

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

127.20

106.00

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

312.00

260.00

CR60W USB ENKODER



6053

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

123.60

103.00

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

50.40

42.00

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