



BIM GUARD







TEHNIČKA ZAŠTITA OBJEKATA

www.bimguard.rs

Branka Miljkovića 28 | 18000 Niš
Mob: 061 13 28 332 | 060 46 46 746
www.bimguard.rs | office@bimguard.rs



CENOVNIK KONTROLE PRISTUPA - DECEMBAR 2020

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. Magućnost otključavanja karticom, unosom šifre ili kombinacijom kartice i šifre Priklučenje elektroprihvataka Priklučenje spoljnog zvona Priklučenje tastera za izlaz Priklučenje 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. Magućnost otključavanja karticom, unosom šifre ili kombinacijom kartice i šifre Priklučenje elektroprihvataka Priklučenje spoljnog zvona Priklučenje tastera za izlaz Priklučenje 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 uredjaja : 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				

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	0.60	0.50
------	--	------	------

MIFARE KARTICA
13.56 Mhz



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

MIFARE TAG
13,56 MHz



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

UHF1E-TAG1



5642	UHF TAG za UHF čitače frekvence 865–868MHz, Protokol: ISO18000-6C, Kapacitet memorije: 800bits, Čip UID: 64bytes, Radna tempertura: -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
------	---	------	------



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 interfon
vrata sa trećim
položajem ključa



	Brava za interfon vrata 16,20, 25, 30, 35 mm sa trećim položajem ključa za interfon 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	42.00	35.00
------	--	-------	-------

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	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 C° do 65 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 ≤ 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	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 kabla: 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
------	--	--------	-------

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 NAPAJANJA

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/4xAAA 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

AL10DB

Pametna brava

MiFare + Bluetooth



6398

AL10DB 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 (4xAAA 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 kontra 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 blokadu brave(svi osim admina su blokirani)
Podesiva pozicija kvake (leva/desna strana)
Napajanje: 6V (4xAAA 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

<p>GL300 Pametna brava za staklena vrata FP-RFID-PASS</p>		<p>6400</p>	<p>GL300 je pametna brava namenjena za staklena vrata. Kontrolise 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</p>	<p>242.94</p>	<p>202.45</p>
<p>GL300 Daljinski</p>		<p></p>	<p>Dodatni daljinac za GL300</p>	<p>46.08</p>	<p>38.40</p>
<p>KONTROLA PRISTUPA SC403 125 KHz</p>		<p>4866</p>	<p>Terminal za kontrolu pristupa i evidenciju radnog vremenoma 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 displej sa standardnom tastaturom 4x4. Dimenzije: 143x95.5x39.5mm. Težina 0.8KG. Napomena: bez napajanja</p>	<p>212.40</p>	<p>177.00</p>
<p>SF420 Biometrijski terminal 125 KHz</p>		<p>6408</p>	<p>SF420 je IP terminal koji radi na principu otiska prsta I služi za kontrolu pristupa i upravljanje vremenom. 2,8-inčni ekran osetljiv 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 (izborna). Brzo prihvatanje 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.</p>	<p>254.89</p>	<p>212.41</p>
<p>EVIDENCIJA VREMENA ZK ICLOCK S880 125 KHz</p>		<p>3183</p>	<p>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</p>	<p>418.98</p>	<p>349.15</p>

EVIDENCIJA VREMENA
ZK ICLOCK 580



3581	<p>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 (opcionally 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</p>	543.24	452.70
------	--	--------	--------

G2
Terminal otisaka prsta



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. Komunikacija: TCP/IP, USB Host / Client, Wiegand ulaz / izlaz. 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 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. Opcione funkcije: HID / Mifare čitač kartica, eksterni štampač , Wi-Fi / 3G Interfejsi: Zaključavanje releja izlaza, izlaz alarma, EXIT dugme, senzor vrata, izlaz spoljnog zvona Kompatibilnost: ZKTime.Web, ZKTime.Net 3.0, ZKAccess 3.5, WDMS Napajanje: Napajanje DC 12V/500mA, radna temperatura 0 ~ 45°C. Dimenzije: 206.0 × 153.0 × 42.9 mm 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 vodooporni 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. Kapacitet otisaka prsta 20.000, kartica 10.000, transakcija 100.000 Komunikacija: TCP/IP, RS485 (za Slave čitače), Wiegand ulaz / izlaz, Sigurnosna relejna kutija Interfejsi:Zaključavanje releja izlaza, Alarm izlaz / Pomoćni ulaz/ Exit dugme / Senzor vrata, izlaz za zvonce Hardver: 1.2GHz High Speed CPU, fleš memorija 128MB RAM / 256MB, BioID Fingerprint Senzor 2.4 inča TFT-LCD ekran, 125KHz EM / Mifare čitač (opciono), Hi-Fi zvuk & indikator, alarm protiv demontaže, tastatura na dodir Standardne funkcije: pristupni nivoi / grupe / godišnji odmori/ DST / raspored zvona, režim prinude, anti-passback, zapis upita, Prilagođavanje Wallpapera & Screen Saver-a. Specijalne funkcije: Višestruki načini verifikacije, ZK šifrirana kartica (neobavezno), kartica otiska prsta (neobavezno) Kompatibilnost: Wiegand Slave čitač, RS485 FP Slave čitač, ZKBioSecurity Softver. Napajanje DC 12V/500mA, radna temperatura -10 ~ 50°C. Dimenzije: 202.30x96.80x35.00mm</p>	537.40	447.83
------	---	--------	--------

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 prijavlivanja, 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	706.96	589.13
------	--	--------	--------

PARKING BARIJERE

PLOCK 1

Mini park barijera



6401	Plock1 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. Metalna konstrukcija IP66 zaštita U skladu sa zaštitom životne sredine za nizak nivo buke Memorija: 30 daljinaca Napajanje: 6V DC(4xLR20 D); Potrošnja: Max. 900mA Radna temperatura: -10°C ÷ +55 °C Dimenzije kućišta: 390x460x75 mm Visina sa podignutom rukom: 390mm Vreme do spuštanja: <4s Visoka otpornost na pritisak: 2-3T Zvučno upozorenje za prazne baterije Plock 1 daljinac nije kompatibilan sa Plock 2. Težina: 8kg Napomena: bez baterija, u kompletu sa dva daljinca	222.00	185.00
------	---	--------	--------

PLOCK 2

Mini park barijera



6402	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 adapteta 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	264.00	220.00
------	--	--------	--------

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, Kompatibilan sa Windows 98, 2000,XP, Vista i 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	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 obra unatim PDV-om, podložne su promenama i zavisne od odnosa DIN/EUR/USD. Plaćanje se vrši u dinarima po važe em prodajnom kursu poslovne banke. BIM Guard 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.bimguard.rs