

CENOVNIK KONTROLE PRISTUPA

ZKT_{ECO}

Važi od: 21.05.2026.



PEŠAČKE BARIJERE

NAZIV ARTIKLA	Kat. br.	Karakteristike	CENA EUR (gotovinski)	CENA EUR (racun bez PDV)
<p>ZKTeco TS1200 PRO</p>  <p>ZKTeco</p> <p>PROMO</p>	9196	<p>ZKTeco TS1200 PRO Pešačka barijera - (Tripod Turnstile)</p> <p>Serijski broj TS2000 Pro, napravljena od nerđajućeg čelika, je pouzdana tronožna barikada dizajnirana za kontrolisan pristup pešaka. Može da radi primanjem signala od kontrolera pristupa, omogućavajući prolazak jednoj osobi u jednom trenutku. Alternativno, mehanizam se može podesiti tako da omogući slobodan prolaz u jednom smeru, nudeći fleksibilnu kontrolu pristupa za različita okruženja. Sa integrisanom kontrolom pristupa i RFID (125khz) čitačima.</p> <p>Izrađena od nerđajućeg čelika SUS304</p> <p>Prolaz u oba smera sa mehanizmom obaranja ruke u vanrednim situacijama (Drop-arm)</p> <p>LED indikacija za oba smera</p> <p>Potrošnja: 15W ÷ 60W max.</p> <p>Napajanje: AC 110V/220V, 60/50Hz</p> <p>Radna temperatura: -28°C ÷ 60 °C</p> <p>Radna vlažnost: 5%-80%</p> <p>IP Zaštita: IP54 Bitno: Ako se montira napolju, mora biti zaštićen nadstrešnicom</p> <p>Brzina prolaska: Max. 30/minutu</p> <p>Dimenzije: 60x98x33 cm</p> <p>Težina: 55 kg</p>	1200,00	1000,00

UREĐAJI ZA KONTROLU PRISTUPA I EVIDENCIJU VREMENA

NAZIV ARTIKLA	Kat. br.	Karakteristike	CENA EUR (gotovinski)	CENA EUR (racun bez PDV)
<p>ACO-SC800-12-W-B</p>  <p>GoTimeCloud</p> <p>ZKTECO</p>	8924	<p>ACO-SC800-12-W-B SC800 je vodootporni terminal Evidencije vremena i Kontrole pristupa za spoljašnju montažu. Posедуje ekran u boji i tastaturu na dodir. IP65 otpornost na vodu i prašinu, IK04 otpornost na vandalizam. Dualna frekvencija 125KHz i 13,56MHz</p> <p>Ekran: 2,4-inčni TFT LCD u boji Operativni sistem: Linux Kapacitet kartice: 50.000 (Opcionalno: 100.000) Kapacitet logova: 200.000 (Opcionalno: 1.000.000) Korisnička lozinka: 6 cifara Komunikacija: TCP/IP, Wiegand, RS485, Wi-Fi, OSDP (Ver2.1.7), RS232 (samo za štampač) Žičana mreža: 10/100 Mbps, Auto MDI/MDI-X Interfejs za kontrolu pristupa: Električna brava, senzor vrata, izlazno dugme, alarm, zvono na vratima Zaštita podataka: AES-256 enkripcija Tastatura: Skrivena tastatura na dodir Wiegand signal: Wiegand ulaz/izlaz Standardne funkcije: ID kartica, web server, automatska promena statusa, samostalni upit, DST, korisnički ID sa 14 cifara, zakazano zvono, anti-passback, HTTPS, konvertor protokola (AC push to TA push) Podržani programi: ZKTime Enterprise, ZKTime SmallBusiness, GoTimeCloud, ZKBio CVAccess Napajanje: DC 12V 3A Radna temperatura: -10°C do 55°C Radna vlažnost: 10% do 90% RH Dimenzije (D*S*V): 143*85*19,8 mm</p> <p>NAPOMENA: Napajanje ne dolazi u kompletu</p>	348,00	290,00
<p>ZK Teco iCLOCK S880</p>  <p>ZKTECO</p>	3183	<p>ZK Teco iCLOCK S880 Terminal za nadziranje radnog vremena i kontrolu pristupa sa TFT-LCD ekranom od 3.5" i kamerom od 1.3Mp. Dualna frekvencija 125 KHz i 13,56 MHz Interna kamera i Foto-ID omogućuju prikazivanje korisnikove fotografije i čine program za nadziranje radnog vremena preglednijim i pouzdanijim. Kapacitetom do 30000 kartica i 200000 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: 2.05 kge</p>	552,00	460,00
<p>ZK Teco iCLOCK 700-1</p>  <p>ZKTECO</p>	3186	<p>ZK Teco iCLOCK 700-1 Biometrijski terminal za nadziranje radnog vremena i kontrolu pristupa sa TFT-LCD ekranom od 3.5" i kamerom od 1.3Mp, 125 KHz Interna kamera i Foto-ID omogućuju prikazivanje korisnikove fotografije i čine program za nadziranje radnog vremena preglednijim i pouzdanijim, Kapacitetom do 8000 otisaka i 200000 događaja, Opciono dodatni modul za čitanje 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>	648,00	540,00

ZK Teco iClock 680

GoTimeCloud

ZKTECO

9929

ZK Teco iClock 680

Biometrijski terminal za nadziranje radnog vremena i kontrolu pristupa sa TFT-LCD ekranom od 3.5" i kamerom od 1.3Mp, Dualna frekvencija: 125KHz i 13,56Mhz

Interna kamera i Foto-ID omogućuju prikazivanje korisnikove fotografije i čine program za nadziranje radnog vremena preglednijim i pouzdanijim, Kapacitetom do 8000 otisaka, 200000 događaja i 10000 kartica (ID i MiFare), Ugrađena pomoćna baterija,

Radni napon: 12 VDC, 1.5A,

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, Wi-Fi

Dimenzije: 205.6(D) x 150 (V) x 41.6 (Š) mm,

Težina: 1.40 kg

708,00

590,00

ZK-UA150-1

ZKTECO

6829

ZK-UA150-1**Evidencija vremena**

Biometrijska kontrola pristupa za evidenciju posećenosti i tačnog vremena sa TFT ekranom u boji, dijagonale 2,8".

125 KHz

Prijava putem otiska prstiju, EM RFID kartice, tastature sa/ili kombinacijom ZKT optičkog senzora.

Kapacitet: 3000 otisaka prstiju, 3.000 RFID kartica i 100.000 zapisa.

9 načina rada za evidenciju vremena. Izlazi za exit dugme i relejni za bravu ili sirenu (raspored zvona).

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.

276,00

230,00

TA-UA760-1-W

GoTimeCloud

ZKTECO

8462

TA-UA760-1-W

Biometrijska kontrola pristupa za evidenciju posećenosti i tačnog vremena sa TFT ekranom u boji, dijagonale 2,8".

Prijava moguća: putem otiska prstiju, pinova i kombinovano, EM RFID kartice.

125 KHz

Komunikacija: TCP/IP, WiFi, USB-host

Podržani programi: [ZKTime Enterprise](#), [ZKTime SmallBusiness](#), [GoTimeCloud](#)

Korisnički kapacitet: 3000

Kapacitet: 3000 otisaka, 50.000 zapisa

Napajanje: DC 12 V / 1500 mA max.

Radna temperatura: -0° C ~ +45° C

Težina: 700 g

Dimenzije : 186 x 138 x 43.67 mm.

288,00

240,00

ZK Teco iCLOCK 580

ZKTECO

3581

ZK Teco iCLOCK 580**Evidencija vremena**

Biometrijski terminal za nadziranje radnog vremena i kontrolu pristupa sa TFT-LCD ekranom od 3.5".

Lak je za ugradnju i sa modernim dizajnom savršeno je rešenje za sve vrste instalacije. 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. Releji se može

povezati na bravu ili spoljašnju sirenu.

Dimenzije: 189 x 136 x 44 (50 sa pločom) mm,

Težina: 1,30 kg

396,00

330,00

SF420

ZKTeco

6408

SF420**Biometrijski terminal - 125 KHz**

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 zvonu (izborno). 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 (EM), zapisa: 80.000. **Interfejsi:**

Električna brava, Senzor vrata, Alarm, Dugme za izlazak, Zvonu 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.

Napomena: Bez napajanja.

264,00

220,00

ProCapture-WP

ZKTeco

6407

ProCapture-WP

ProCapture-WP je voodootporni 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 zvonice

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 zvonu, režim prinude, anti-passback, zapis upita, Prilagodavanje 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

Napomena: Green Label serija. Radi samo sa BioSecurity programom

537,40

447,83

KONTROLERI

NAZIV ARTIKLA	Kat. br.	Karakteristike	CENA EUR (gotovinski)	CENA EUR (racun bez PDV)
<p>Atlas-200</p>  <p>ZKTeco</p>	6830	<p>Atlas-200 Kontrola pristupa za dvoje vrata Inteligentni sistem kontrole pristupa za 2 vrata. 4 Čitača Wiegand ili OSDP. Osim ZKTeco podržava i čitače drugih proizvođača 125kHz i 13.56MHz Wiegand, OSDP i RS-485. Broj ulaza :5 (2 Exit dugmeta, 2 vratna senzora, 1 Aux). Broj izlaza 3 (2 releja oblika C za brave i 1 relej oblika C za Aux izlaz). Kapacitet korisnika :5.000. Kapacitet baze podataka događaja: 10.000 transakcija, plus neograničeno preuzimanje arhiva. Težina :4 kg. Komunikacija TCP/IP, Wi-Fi, Wiegand, OSDP. Napajanje :12V DC, 3A (PoE). Dimenzije :197mm X 171mm.</p>	204,00	170,00
<p>ZK Teco C3-100</p>  <p>ZKTeco</p>	4422	<p>ZK Teco C3-100 Kontroler C3-100 je inteligentni sistem kontrole pristupa za 1 vrata koji ima napredne funkcije kontrole pristupa uključujući anti-passback, otvaranje prvom karticom, otvaranje više kartica, unos lozinke prinudom</p> <p>Broj kontrolisanih vrata: 1 vrata Broj podržanih čitača: 2, tip: 26-bit Wiegand Broj ulaza: 2 (Exit i Door Status) Broj izlaza: 2 (1-Form C Relay za Lock MAX 36Vdc/2A i 1-FormC Relay za Aux Output MAX 36Vdc/1,2A) Kapacitet kartica: 30,000 Kapacitet logova: 100,000 Težina: 3.35kg (sa kutijom) Komunikacija: TCP/IP, RS-485 Preporučeno napajanje: 12V DC, 1.5A Dimenzije: 160mm×106mm</p>	138,00	115,00
<p>ZK Teco C3-200</p>  <p>ZKTeco</p>	3179	<p>ZK Teco C3-200 Kontroler C3-200 je inteligentni sistem kontrole pristupa za 2 vrata koji ima napredne funkcije kontrole pristupa uključujući anti-passback, otvaranje prvom karticom, otvaranje više kartica, unos lozinke prinudom.</p> <p>Broj kontrolisanih vrata: 2 vrata Broj podržanih čitača: 4, tip: 26-bit Wiegand Broj ulaza: 6 (2 Exit,2 Door Status,2 AUX) Broj izlaza: 4 (2-Form C Relay za Lock MAX 36Vdc/2A i 2-Form C Relay za Aux Output MAX 36Vdc/1,2A) Kapacitet kartica: 30,000 Kapacitet logova: 100,000 Težina: 3.4kg (sa kutijom) Komunikacija: TCP/IP, RS-485 Preporučeno napajanje: 12V DC, 1.5A Dimenzije: 160mm×106mm</p>	204,00	170,00
<p>ZK Teco C3-400</p>  <p>ZKTeco</p>	3178	<p>ZK Teco C3-400 Kontroler C3-400 je inteligentni sistem kontrole pristupa za 4 vrata koji ima napredne funkcije kontrole pristupa uključujući anti-passback, otvaranje prvom karticom, otvaranje više kartica, unos lozinke prinudom.</p> <p>Broj kontrolisanih vrata: 4 vrata Broj podržanih čitača: 4, tip: 26-bit Wiegand Broj ulaza: 12 (4 Exit,4 Door Status,4 AUX) Broj izlaza: 8 (4-Form C Relay za Lock MAX 36Vdc/2A i 4-Form C Relay za Aux Output MAX 36Vdc/1,2A) Kapacitet kartica: 30,000 Kapacitet logova: 100,000 Težina: 3.55kg (sa kutijom) Komunikacija: TCP/IP, RS-485 Preporučeno napajanje: 12V DC, 1.5A Dimenzije: 218mm×106mm</p>	246,00	205,00

Metalna kutija za kontrolere C3



ZKTeco

4118

Metalna kutija za kontrolere C3

Metalna kutija sa kablovima za bateriju i napajanjem za C3 kontrolere.

Napajanje: 3A/12Vdc

132,00

110,00

ZK ACC-SRB-BOARD ZS.RELEJ300MA



ZKTeco

3182

ZK ACC-SRB-BOARD ZS.RELEJ300MA










◦ Ekran: 2 LED indicator

- Ugrađen Relay: 1
- Reader Support: ZKTeco Standalone devices that have wiegand out
- Format unosa: Encrypt wiegand
- Izlazni kontakt: Električna brava, Exit dugme
- Kašnjenje kontrole zaključavanja: Podrazumevanih 5s (Podesivo na čitaču otiska prsta/softveru)
- Ulaz: 12V DC, 60mA
- Radna temperatura: 0 - 70 °C
- Dimenzije: 50*40*17 mm

18,53

15,44

ČITAČI KARTICA (CARD READER)

NAZIV ARTIKLA	Kat. br.	Karakteristike	CENA EUR (gotovinski)	CENA EUR (racun bez PDV)
<p>ACC-ER-KR611E-R</p>   	5606	<p>ACC-ER-KR611E-R Čitač kartica 125 kHz Daljina čitanja: do 10cm Vreme čitanja: ≤ 300ms Napajanje: 6 V -14 V Radna temperatura: -20° C do +65° C Index zaštite: IP 65 Dimenzije: 86mm x 86mm x 16mm Težina: 120 g</p> <p>Napomena: Kompatibilan i sa C3 Pro serijom kontrola pristupa</p>	42,00	35,00
<p>ZK KR610E</p>   	5166	<p>ZK KR610E 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</p> <p>Napomena: Kompatibilan i sa C3 Pro serijom kontrola pristupa</p>	46,80	39,00
<p>ZK KR610D DESFIRE</p>   	5170	<p>ZK KR610D DESFIRE 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</p> <p>Napomena: Kompatibilan i sa C3 Pro serijom kontrola pristupa</p>	74,40	62,00

ZK KR612E

ZKTeco



5529

ZK KR612E**Čitač kartica sa šifраторom 125kHz,**Daljina čitanja do 10cm, vreme čitanja $\leq 300\text{ms}$,**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**Napomena:** Kompatibilan i sa C3 Pro serijom kontrola pristupa**!!! TASTATURA NE RADI SA ICLOCK SERIJOM i SF420 !!!**

48,00

40,00

ZK KR612D

ZKTeco



5160

ZK KR612D**Čitač kartica sa šifраторom 13,56MHz Mifare,**Daljina čitanja do 5cm, vreme čitanja $\leq 300\text{ms}$,**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**Napomena:** Kompatibilan i sa C3 Pro serijom kontrola pristupa**!!! TASTATURA NE RADI SA ICLOCK SERIJOM i SF420 !!!**

76,80

64,00

ZK Teco FR1200

ZKTeco



3809

ZK Teco FR1200**Biometrijski čitač otiska prsta i 125kHz RFID kartica,****Napajanje** 12 VDC/1,5A ,

RS485 komunikacija

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

106,19

88,49

ProID40-WE

ZKTeco

6050

ProID40-WE**ČITAČ ZA KARTICE EM,BELI**

Visoka stabilnost i energetska efikasnost.

LED svetlo

Podesivi Wiegand izlaz na licu mesta (26 ili 34 bita).

Vodootporni dizajn pogodan za unutrašnje ili spoljašnje primene.

Bela boja, Frekvencija 125KHz

Daljina čitanja: 5cm

Vreme čitanja: $\leq 300\text{ms}$

Ulazni port: External LED Control, External Buzzer Control

Radni napon 7 ~ 13V DC




Potrošnja struje <80mA

Napomena: Kompatibilni i sa C3 serijom kontrola pristupa.







36,29

30,24


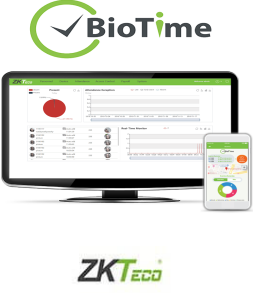
USB ČITAČI (USB READER)

NAZIV ARTIKLA	Kat. br.	Karakteristike	CENA EUR (gotovinski)	CENA EUR (racun bez PDV)
<p>CR20E</p>  <p style="text-align: center;">ZKTeco</p>	5167	<p>CR20E USB ČITAČ KARTICA 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. Radna temperatura: -10 C° do 70 C°. Dimenzije: 117.2 (D) x 66.2 (V) x 17 (Š) mm ,Težina:120 gr</p>	56,40	47,00
<p>CR20M</p>  <p style="text-align: center;">ZKTeco</p>	6871	<p>CR20M</p> <ul style="list-style-type: none"> • USB ČITAČ KARTICA • • Čitač kartica 13.56MHz sa USB interfejsom <p>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</p>	74,40	62,00
<p>UR20RW-2E USB čitač/upisivač UHF tagova</p>  <p style="text-align: center;">ZKTeco</p>	7589	<p>UR20RW-2E USB čitač/upisivač UHF tagova USB ČITAČ KARTICA 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</p>	372,00	310,00

DODATNA OPREMA ZA KONTROLU PRISTUPA

NAZIV ARTIKLA	Kat. br.	Karakteristike	CENA EUR (gotovinski)	CENA EUR (racun bez PDV)
<p><u>MIFARE Classic 4K</u> <u>KARTICA 13.56Mhz</u></p>  	5173	<p>MIFARE Classic 4K KARTICA 13.56Mhz MIFARE 4K kartica za kontrole pristupa Standardna MF1 S70 4Kbajta EEPROM kartica Mogućnost upisivanja i brisanja podataka Radna frekvenca: 13.56Mhz</p>	2,24	1,87
<p><u>ACC-UHF1E-TAG4-NEW</u> <u>865MHz nalepnica</u></p>  	7885	<p>ACC-UHF1E-TAG4-NEW 865MHz nalepnica UHF nalepnica za UHF čitače, Frekvenca 865MHz Lepi se na šoferšajbnu vozila. Sa Enkrijcijom, ZKTeco logo, Protokol: ISO18000-6C, Kapacitet memorije 800bits, ČipUID:64bytes, Radna temperatura: 0°C-60°C, Dimenzije: 40x100mm</p>	3,60	3,00
<p><u>ACC-UHF1F-Tag9</u></p>  	9195	<p>ACC-UHF1F-Tag9 UHF Tanka kartica Radna frekvenca: 860-928MHz Dimenzije: 85*54*0.8mm Primena: Upravljanje pristupom vozilima na velikim udaljenostima (Posebno čitanje na udaljenosti od 0-6m za UHF 10 seriju)</p>	2,40	2,00

SOFTVER

NAZIV ARTIKLA	Kat. br.	Karakteristike	CENA EUR (gotovinski)	CENA EUR (racun bez PDV)
<p>GoTime Cloud</p>  <p>ZKTeco</p>	ZK-GTC	<p>GoTime Cloud</p> <p>GoTime Cloud je Cloud-bazirano softversko rešenje kompanije ZKTeco za Evropsko tržište, namenjeno za upravljanje Evidencijom vremena , koje centralizuje podatke vaših zaposlenih u realnom vremenu na jednoj platformi, dostupnoj iz web pretraživača, sa bilo koje lokacije</p> <p>GoTime Cloud omogućava upravljanje vremenom prisustva na hiljade zaposlenih sa preko sto uređaja i sve to sa jedne platforme na mreži koja osigurava da svi vaši postojeći objekti bilo gde u svetu rade na isti način</p> <p>Zaposleni imaju mogućnost prijavljivanja/odjavljivanja putem mobilne aplikacije uz slanje GPS lokacije, što predstavlja idealno rešenje za terenske radnike.</p> <p>GoTime Cloud program vam daje slobodu da sami kreirate željeni izveštaj i da ga prilagodite vama, tako što će te na izveštaju prikazati samo ono to vi želite. Pored sistemskih događaja (Posao, Prekovremeno, Kašnjenje,...), imate slobodu da kreirate kastimizirane događaje u zavisnosti od vaših potreba (npr. Terenski rad, Privatni Izlazak, ...), i takve da ih prikazete na izveštaju.</p> <p>Izveštaji se mogu ekspotrovati u postojeće formate: Excel, Word, CSV, XML, PDF</p> <p>Podaci sa uređaja se automatski ažuriraju.</p> <p>Preporučeni WEB pretraživači: Firefox 27+, Chrome 33+</p> <p>Rezolucija monitora: 1024x768 ili više.</p> <p>Kompatibilni uređaji: ZKTeco uređaji za evidenciju vremena sa otiskom prsta i/ili RFID prepoznavanjem, kao i ADMS funkcijom (Pozovite nas da proverite kompatibilnost).</p>	Kontakt	
<p>ZKBioTime</p>  <p>ZKTeco</p>	ZKBioTime	<p>ZKBioTime</p> <p>ZKBio Time je moćan veb-bazirani softver za upravljanje vremenom i prisustvom koji pruža stabilnu vezu sa samostalnim ZKTeco uređajima za komunikaciju putem Ethernet/Wi-Fi/GPRS/3G/4G i radi kao privatni cloud kako bi zaposlenima ponudio samostalno korišćenje putem mobilne aplikacije i veb pregledača.</p> <p>Više administratora može pristupiti ZKBio Time-u bilo gde pomoću veb pregledača. Kao rezultat toga, ZKBio Time može lako da obrađuje stotine uređaja, hiljade zaposlenih i njihove transakcije.</p> <p>ZKBio Time dolazi sa intuitivnim korisničkim interfejsom koji može da upravlja vremenskim intervalima, smenama i rasporedom i da brzo generiše izveštaje o prisustvu.</p> <p>ZKBio Time ispunjava ISO sertifikate za upravljanje bezbednošću informacija i mere zaštite podataka. ZKBio Time je u skladu sa ISO/IEC 27001:2013, ISO/IEC 27701:2019 i ISO9001. Takođe, postprodajna usluga ZKTeco-a je dostigla visok standard i dobila ISO20000 sertifikat.</p> <p>Neke od mogućnosti programa: Obaveštenje e-poštom prilikom zahteva za odobrenje, Obračun prekovremenog rada, Automatski izvoz izveštaja o prisustvu, Jednostavna kontrola pristupa, Bilans stanja za odsustvo, Apliokacija za Mobilni Izveštaji se mogu ekspotrovati u postojeće formate: Excel, TXT, CSV, PDF</p> <p>Predloženi uređaji: Standalone uređaji sa Attendance PUSH Protokolom i Green Lable serija uređaja</p> <p>Podržani tipovi verifikacije: Otisak prsta / Lice / Dlan / RFID / Šifra</p> <p>Max. broj podržanih uređaja: 500 uređaja</p> <p>Podržane baze: PostgreSQL(Default), MSSQLServer 2016 / 2019 / 2022, MySQL 8.0, Oracle 19c</p> <p>Podržan OS (samo 64-bitni): Windows Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 / 2022 , Windows 10 / 11</p> <p>Podržani WEB pretraživači: Edge 117.0+ / Chrome 117.0+ / Firefox 104.0+ (Preporuka Chrome 33+ / IE 11+ / Firefox 27+.)</p> <p>Minimalni hardverski zahtev za server</p> <p>CPU: Dual Core Processor with speed of 2.4 GHz or faster</p> <p>RAM: 8GB RAM available or above</p> <p>Skladište: 100GB dostupnog prostora ili preko toga (Preporučuje se korišćenje NTFS particije hard diska kao direktorijuma za instalaciju softvera.)</p> <p>Rezolucija monitora: 1366*768 ili više</p> <p>NAPOMENA: Besplatna Licenca podržava do 100 zaposlenih, 2 uređaja i 1 nalog za mobilni</p>	Kontakt	