

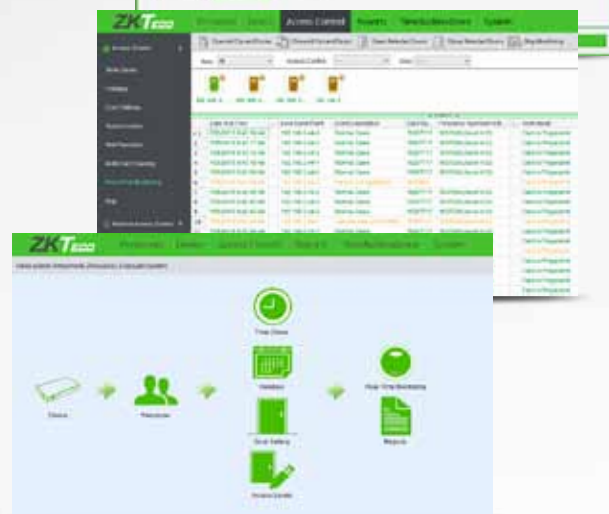
PŘÍSTUPOVÝ SOFTWARE



ZKAccess3.5

- › Konfigurace kontrolérů a čteček
- › Správa vytvořeného systému
- › Možnost monitoringu v reálném čase
- › Vzdálené otevírání dveří přes software
- › Anti-passback, linkování, interlock
- › Export a záloha databází
- › Automatická detekce zařízení
- › Možnost přidání mapy
- › Podpora Windows 7/8 / 8.1 / 10 32/64 bit.

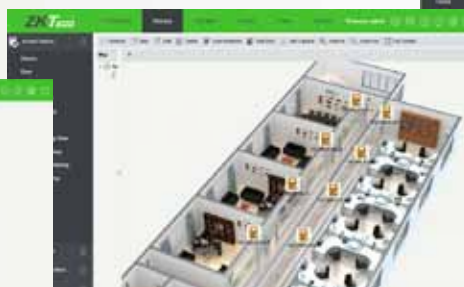
BEZPLATNÉ
SOFTWAREVÉ
ŘEŠENÍ
DO 100
KONTROLÉRŮ



ZKBioSecurity3.0

- › Globální linkování / propojení kontrolérů
- › Správa přes webové rozhraní
- › Tvorba přehledných map instalace
- › Podpora kamer třetích stran
- › Monitoring v reálném čase
- › Rozšiřující přístupové funkce
- › Emailová notifikace událostí a alarmů
- › Automatická záloha

PROFESIONÁLNÍ
ŘEŠENÍ
PRO 8000
DVEŘÍ



EDO2BOX

- › Server vhodný pro docházkové a přístupové systémy
- › Kompaktní mini provedení
- › Intel 2-core
- › 4 GB ram
- › 500 GB HDD



Váš distributor



www.tssgroup.cz

TSS GROUP

ZABEZPEČENÍ / VÝVOJ / SPISOVNICE

PŘÍSTUPOVÉ SYSTÉMY



entry™



AUTONOMNÍ PŘÍSTUPOVÉ ČTEČKY



E KR20

- › Hybridní RFID přístupová čtečka
- › RFID standard HID 125kHz nebo EM 125kHz
- › Wiegand26
- › Vstup 1x dveřní magnet, 1x odchodové tlačítko
- › IR dálkové ovládání pro management uživatelů
- › Kapacita 10000 uživatelů, krytí IP65

E KR11

- › Antivandal RFID přístupová čtečka
- › RFID standard EM 125kHz
- › Wiegand26
- › Vstup 1x dveřní magnet, 1x odchodové tlačítko
- › Podsvícená kódová klávesnice
- › Kapacita 2000 uživatelů, krytí IP65



E KR13

- › Hybridní autonomní RFID přístupová jednotka s bluetooth přístupem
- › RFID standard Mifare 13,56Mhz.,
- › Podpora Bluetooth 4.0, bezplatná aplikace Doormaster
- › Vstup 1x dveřní magnet, 1x odchodové tlačítko
- › Kapacita 1000 uživatelů, krytí IP66
- › Antivandal kovové provedení

IP KOMPAKTNÍ PŘÍSTUPOVÉ SYSTÉMY



E 100 IP

- › IP přístupová jednotka
- › RFID EM 125 kHz standard
- › Kapacita 30 000 uživatelů, 50 000 událostí
- › Webserver, TCP / IP, RS 485, RS 232, Wiegand26
- › Vstup 1x dveřní magnet, 1x odchodové tlačítko
- › Možnost připojení slave čtečky

E 300 IP

- › Antivandal IP / biometrická přístupová jednotka
- › Snímač otisků prstů
- › Bezdotyková čtečka, RFID EM 125 kHz standard
- › Kapacita 1 500 otisků, 10 000 karet, 100 000 událostí
- › Komunikace TCP / IP, RS 485, RS 232, Wiegand26
- › Vstup 1x dveřní magnet, 1x odchodové tlačítko



InPulse

- › Biometrická / RFID přístupová jednotka
- › Biometrické snímání krevního řečiště v prstu
- › RFID standard EM 125 kHz
- › TCP / IP, RS 485
- › Kapacita 2000 RFID karet, 1500 biometrických vzorků

ŘEŠENÍ PRO ROZPOZNÁNÍ OBLIČEJE

Biocam300

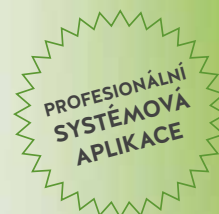
- › Jedinečné kompaktní řešení all in one
- › Autonomní přístupová jednotka s rozpoznáváním obličeje
- › Dohledová HD kamera 1.3 MPx 6 mm objektiv
- › LED přisvícení 5 - 7 m
- › Docházkový systém + přístupový systém
- › 7" info displej
- › Dosah pro rozeznání osoby 3 m
- › Interní videozáznam do 32 GB
- › Dálkové ovládání pro nastavení

SF100

- › IP přístupová jednotka v balení s Biocam300
- › Biometrický snímač otisku prstu
- › RFID čtečka EM 125 kHz
- › 2.4" OLED info displej
- › Wiegand26 vstup / výstup
- › USB port pro přenos dat



BioCam300 získala ocenění za inovaci v USA na Electronic Security Expo



ZK BioAccess

- › Software pro rozpoznávání obličejů
- › Univerzální použití ONVIF kamer
- › Vytváření black / white listů nežádoucích a VIP osob
- › Projektové řešení pro identifikaci v davu
- › Email notifikace alarmů
- › Propojitelnost s Entry kontroléry
- › Postgre databáze
- › Propojení pro INTEGRAF se softwarem 3 stran



ŘEŠENÍ PRO VÝTAHY

Elevator C10

- › IP přístupový kontrolér ovládání výtahů
- › Připojení 1x biometrické nebo RFID čtečky
- › 10x NO / NC relé pro ovládání volby 10 pater
- › Kapacita 3 000 uživatelů, 100 000 událostí
- › Komunikace s PC přes TCP / IP nebo RS485
- › USB port pro přenos dat



Elevator EX16

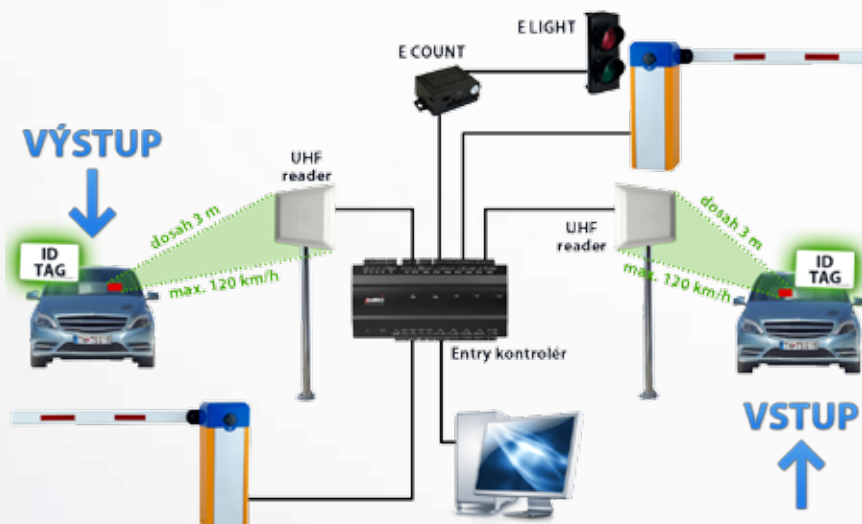
- › Rozšiřující modul kontroléru
- › Pro IP přístupový kontrolér ovládání výtahů
- › 16x NO / NC relé výstup
- › Připojení max. 3ks přes RS485 ke kontroléru C10
- › Umožňuje ovládání celkem 58 pater



ŘEŠENÍ PRO PARKOVIŠTĚ

Bezkontaktní čtečky s prodlouženým dosahem

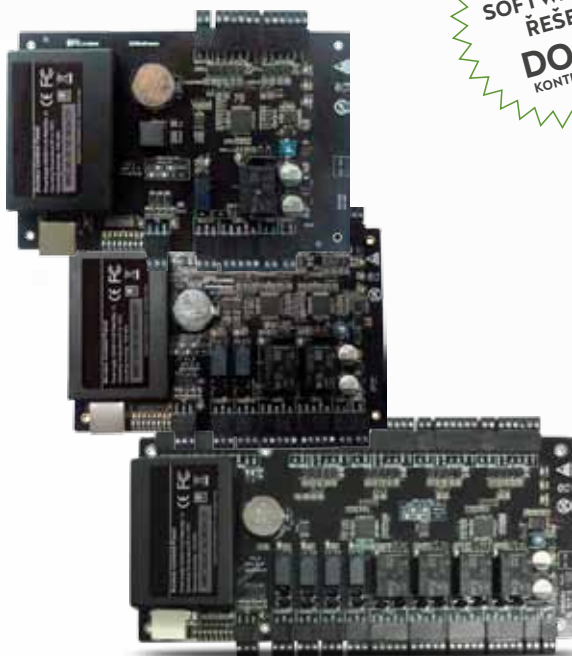
- › Použití pro služební dvory, parkoviště ...
- › Použití pro autoparky kamionů, autobusů
- › Použití pro pracovní mechanismy na staveništích
- › Možnost modifikace pro přístup a evidenci přítomnosti pracovníků na stavbách, projektech, montážích ...
- › UHF pasivní tagy umístěné ve vozidle
- › Nastavení a počítání maximálního stavu vozidel elektronickým počítadlem E COUNT
- › Info o kapacitě parkoviště připojeným semaforem E LIGHT
- › Software pro evidenci času stráveného v areálu



IP PŘÍSTUPOVÉ KONTROLÉRY

E INBIO160 / E INBIO460

- › Přístupový kontrolér s podporou biometrických čteček
- › Připojení externích Wiegand 26/34 RFID čteček
- › Podpora biometrických čteček přes RS485 sběrnici
- › Management a monitoring otevírání dveří v reálném čase
- › Lokální zálohování událostí na SD kartu
- › Bezplatný přístupový software do 100 kontrolérů



BEZPLATNÉ
SOFTWAREVÉ
ŘEŠENÍ
DO 50
KONTROLÉRŮ



E C3-100 / E C3-200 / E C3-400

- › Přístupový kontrolér s podporou biometrických čteček
- › Připojení externích Wiegand 26/34 RFID čteček
- › Management a monitoring otevírání dveří v reálném čase
- › Lokální zálohování událostí na SD kartu
- › Bezplatný přístupový software do 100 kontrolérů

E INBIO160Pro / E INBIO260Pro / E INBIO460Pro

- › Přístupový kontrolér pro ovládání 1 až 4 dveří
- › Nastavitelná Wiegand komunikace s čtečkami
- › Podpora biometrie přes sběrnici RS485
- › Konfigurace a správa licencovaným softwarem
- › Kontrola dveří v reálném čase
- › Režim map
- › Globální akce / linkování
- › Zálohování událostí na SD kartu

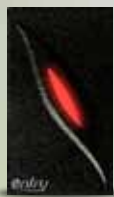
Green
Label

PROFESIONÁLNÍ
ŘEŠENÍ
PRO 8000
DVEŘÍ

ZÁRUKA
3
ROKY



RFID ČTEČKY 125 KHz



E KR101E

- › Bezkontaktní čtečka RFID
- › Wiegand 26 komunikace
- › Outdoorové provedení IP65
- › Zvuková a LED signalizace



E KR611

- › Bezkontaktní čtečka RFID
- › Podsvícená kódová klávesnice (E KR602)
- › Wiegand 26 komunikace
- › Outdoorové provedení IP64
- › Zvuková a LED signalizace



ProID10 WE, ProID20 WE-RS ProID30 WE

- › Bezkontaktní čtečka RFID
- › RFID standard EM 125 kHz
- › Wiegand 26/34 komunikace
- › Outdoorové provedení IP65
- › Zvuková a LED signalizace

RFID ČTEČKY 13,56 KHz



ProID 10 WM, ProID30 WM

- › Bezkontaktní čtečka RFID
- › RFID standard Mifare 13,56 MHz
- › Wiegand 26/34 komunikace
- › Outdoor provedení IP65
- › Zvuková a LED signalizace



E KR501, E KR502

- › Bezkontaktní čtečka RFID
- › Wiegand 34 komunikace
- › Outdoor provedení IP64
- › Zvuková a LED signalizace
- › Mifare, ICODE, TI-Tagit, SONY Felica, HID iClass a jiné



HID iClass SE R10

- › Bezkontaktní čtečka RFID
- › Wiegand 26 komunikace
- › Outdoor provedení IP64
- › Zvuková a LED signalizace
- › Mifare Classic, DESFire EV1

RFID ČTEČKY UHF



E KR108

- › Bezkontaktní čtečka RFID
- › 125kHz, standard EM4100
- › Prodloužený dosah 80 cm
- › Wiegand 26 komunikace
- › Outdoorové provedení IP64
- › Zvuková signalizace



E KR130

- › Bezkontaktní čtečka karet UHF
- › 868 MHz
- › Prodloužený dosah 3m
- › Wiegand 26 komunikace
- › Outdoorové provedení IP43
- › RS232 pro nastavení výkonu



UHF 1-6 / UHF 1-12

- › Bezkontaktní čtečka karet UHF
- › 868 MHz
- › Dosah 6 a 12 metrů
- › Wiegand 26/34
- › Až 50 čtení za sekundu
- › Outdoorové provedení IP68

PŘÍSTUPOVÉ TURNIKETY

TS1000 / TS1200

- › Standalone jednostranný turniket TS1000
- › Standalone oboustranný turniket TS1200
- › 3-ramenný poloautomatický mechanismus
- › Sklopný emergency mód, kapacita přechodů 48 (96) osob / min,
- › Řídící elektronika součástí, LED indikace přechodů
- › Nerezové provedení (AISI 304), IP 54

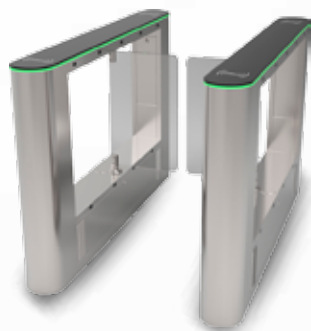


TS2000 / TS2200

- › Můstkový jednostranný turniket - TS2000
- › Můstkový oboustranný turniket - TS2200
- › 3-ramenný poloautomatický mechanismus
- › Sklopný emergency mód, kapacita přechodů 48 (96) osob / min,
- › Řídící elektronika součástí, LED indikace přechodů
- › Nerezové provedení (AISI 304), IP 54

Praktika T-01

- › jednostranný turniket
- › 3-ramenný automatický motorizovaný mechanismus
- › Sklopný emergency mód ramene
- › Kapacita přechodů 30 osob / min.
- › Řídící elektronika a dálkové ovládání součástí
- › Nerezové provedení (AISI 304), IP 54



SBT3000

- › Swing výklopná křídlová bariéra, 1x vstup a výstup
- › 2-křídlově motorizovaný mechanismus
- › Kapacita přechodů 25 až 30 osob / min
- › Řídící elektronika součástí
- › Nerezové provedení (AISI 304), IP 54

SBT1000S

- › Jednokřídlová přístupová branka
- › Poloautomatický mechanismus
- › Sklopný emergency mód ramene
- › Kapacita přechodů 10 osob / min.
- › Řídící elektronika součástí
- › Nerezové provedení (AISI304), IP54

