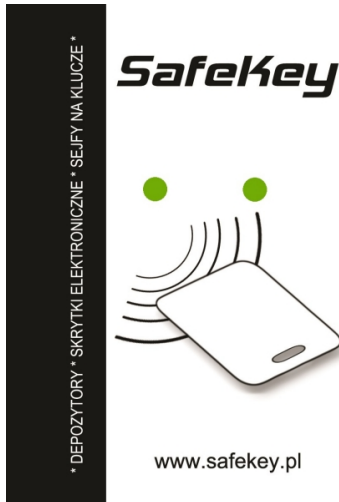


Programinė įranga SafeKey System



PROGRAMINĖ ĮRANGA SAFEKEY SYSTEM

Programinė įranga visiškai parengta naudoti su „SafeKey“ įrenginiais. Programinė įranga yra nuolat atnaujinama. Dauguma programinės įrangos parašyta C++ kalba, o sistemos yra pagrįstos „Microsoft SQL Server“ duomenų bazėmis.

Siūlomus „SafeKey System“ įrenginius galima laisvai integruoti į esamas jūsų objekto įeigos kontrolės sistemas, kurios leidžia rinkti duomenis ir priskirti teises darbuotojų raktams. Įrenginiuose galima įdiegti įvairių tipų kortelių skaitytuvus, tokius kaip: Mifare, Unique, HID ar bet kurią kitą. Kiekvienas raktas saugykloje identifikuojamas atskirai, naudojant raktų žiedą, veikiantį pagal naujausią RFID technologiją - vadinamąją bekontaktę technologiją. Jo pavadinimas ir individualus numeris rodomas LCD ekrane. Jei saugykloje trūksta rakto, sistema jus apie tai informuos. Ekrane bus rodoma operacijos data, naudotojo vardas ir šiuo metu raktą turinčio asmens kontaktiniai duomenys (pavyzdžiui, mobilusis telefonas arba el. pašto adresas).

Sistemą galima prijungti prie įrenginių tinklo ne tik raktų saugykloms, bet ir elektroninėms spintelėms bei raktų seifams.

Labai svarbi „SafeKey“ sistemos savybė yra ta, kad programos bendrauja tarpusavyje realiu laiku, o duomenų srautas yra dvipusis. Šis didelės spartos duomenų valdymo būdas yra labai efektyvus ir patikimas. Visi tinklo komponentai ir signalo perdavimo įrenginiai tinkle turi unikalų adresą. Tinkle nėra dviejų identiškų įrenginių su tuo pačiu IP adresu. Tai reiškia, kad kiekvienas bitas turi atskirą funkciją savo tinklo adresu.

PRIVALUMAI

- Visa sistema yra modulinė ir lengvai naudojama. Ją taip pat galima lengvai išplėsti. Visuose asortimente esančiuose įrenginiuose yra įmontuotas kompiuteris, palaikantis kelias ryšio sąsajas,

tinkamas įvairioms valdymo sistemoms (pavyzdžiui, LAN, GPRS, 3G ir t. t.)

- Raktų valdymo sistemos gali būti integruotos į kompiuterių tinklą. Tai leidžia prisijungti prie kitų apsaugos ar įeigos kontrolės sistemų, siekiant padidinti saugumą ir palengvinti bendradarbiavimą
- Tinklo režimas - raktų valdymo sistema prijungta prie kitų tinklo sistemų. Toks sprendimas praktiškai neriboja saugyklų ar spintelių komplektų skaičiaus tinkle. Centralizuotai ir nuotoliniu būdu valdomos saugyklos ir kitos IT sistemos gali keistis duomenimis tarpusavyje
- Off-line režimas - raktų valdymo sistema nėra prijungta prie kitų sistemų, veikia kaip autonominė sistema
- Nuotolinė prieiga - raktų valdymo sistema leidžia nuotoliniu būdu konfigūruoti terminalą per interneto naršyklę (Internet Explorer, Firefox)
- Ataskaitos - operacijų registras. Raktų valdymo sistema fiksuoja visas operacijas: prisijungimą, atsijungimą, raktų atsiuntimą ar grąžinimą, aptarnavimo darbus, klaidas ir kt. Įrašytus įvykius galima lengvai rasti žurnale
- Raktų rezervavimas. Sistema leidžia rezervuoti pasirinktą raktą ar raktus, nurodant datų intervalą, su galimybe pažymėti iki valandos tikslumu, bet kuriam atitinkamus įgaliojimus turinčiam vartotojui
- Vartotojų grupės ir raktų grupės. Programa leidžia kurti vartotojų grupes ir priskirti joms įvairius leidimus, suteikiančius prieigą prie raktų ir raktų grupių įgaliojimus vartotojams
- Prietaiso žiniatinklio ryšys leidžia prisijungti prie įrenginio naudojant žiniatinklio naršyklę. Kai esate toli nuo biuro, pavyzdžiui, namuose ar komandiruotėje, galite atlikti operacijas taip, lyg stovėtumėte tiesiai priešais įrenginį
- „SafeKey“ integruota stebėjimo sistema leidžia susieti visą sąrašą programų, kurios padeda užtikrinti saugumą jūsų objekte. Galima integruoti pastato apsaugos, stebėjimo, įeigos kontrolės, priešgaisrinės signalizacijos, pastato valdymo programas ir kelias apsaugos sistemas, renkant ir perduodant signalus iš vieno ar kelių dispečerinių centrų. Signalai patikimai surenkami, saugomi ir apdorojami. Visa sistema veikia ir duomenys perduodami per esamą duomenų perdavimo tinklą, kuris užtikrina įvairių ryšių technologijų X21, X25 ir (GSM, SMS, GPRS duomenų) arba UHF veikimą internetu

SISTEMOS MODULIAI

- Signalizacija
- Įeigos kontrolės sistema
- Vaizdo stebėjimo sistema
- Keleivių ir transporto priemonių sekimas (GPS)
- Asmenų, transporto priemonių, prietaisų identifikavimas naudojant RFID
- Transporto priemonių ir vairuotojų identifikavimas (veido ir valstybinio numerio ženklų identifikavimas)

APIE MUS

Tiekiame specializuotus matavimo prietaisus, saugos įrangą, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemas. Atliekame prietaisų ir įrenginių remontą, montavimą, techninį aptarnavimą, teikiame konsultacijas.

Dirbame su Hikvision, Multipipe, Kan, Van de Lande, Danfoss, ACO, Perfexim, Isover, Paroc, Thermaflex, Skolan, Komfovent, Dahua, DSC, Paradox, Roger, Kidde, Lifeloc Technologies, Kimo Instruments, AZ instruments, CEM instruments, Benetech instruments, Wuko, Freund, Fisher Labs, CAS corporation, Andilog Technologies, Quiko, Drager, Autogard, Englo, Hanna instruments, Exotek Instruments, Testo, Gastop, Lascar, T.R Turoni srl, Jabra, Samsung ir daugelio kitų pasaulinių gamintojų įranga.

Mūsų darbuotojai nuolat atnauja savo žinias ir kvalifikaciją naujausiomis Šiaurės Amerikos ir Europos gamintojų metodinėmis medžiagomis ir mokymo programomis.

UAB SP INDUSTRIES - Saugos įrangos ir matavimo prietaisų mažmeninė bei didmeninė prekyba.
Montavimas ir aptarnavimas, specializuoti darbai.

Esame pasirengę jums padėti.

UAB "SP INDUSTRIES"

Chemijos g. 19A, Kaunas, Lietuva, LT-51332

El. paštas: info@sauguspasaulis.lt
Telefonas: +370 684 69777

Įmonės kodas: 305464502
PVM kodas: LT100012985015

Bankas: AB SEB bankas
A/s: LT977044060008362856