

Chraňte se před vstupem neoprávněných osob do vaší firmy

Zabezpečte a kontrolujte vstupy do objektů

Sami si rozhodněte kdo a kam v závislosti na čase může vstupovat

Získejte evidenci o docházce svých zaměstnanců

Kdykoliv zkontrolujete pohyb zaměstnanců na pracovišti

Usnadněte si časově náročné zpracovávání docházkových výkazů



NEOPRÁVNĚNÝM VSTUP ZAKÁZÁN

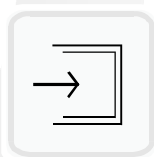
PŘÍSTUPOVÝ A DOCHÁZKOVÝ SYSTÉM UNIGATE

- Zajišťuje kontrolu nad vstupem do objektů
- Eviduje docházku zaměstnanců
- Komunikuje s kontaktními čipy iButton nebo s bezkontaktními kartami nebo přívěsky
- Vedle dveřních zámků můžete ovládat turnikety, závory, brány, výtahy atp.
- Obsluha zařízení je velmi jednoduchá
- Příjemný obslužný software nabízí zpracování a pohled na přístupy a docházku z mnoha úhlů
- Široká škála komponent
- Systém lze přizpůsobit individuálním požadavkům uživatele

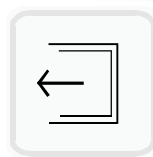
Unigate
access



DOCHÁZKA



PŘÍCHODY



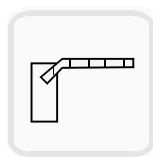
ODCHODY



BEZKONT



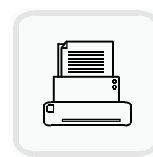
IBUTTON



OVĚŘOVÁNÍ



SW



TIKOVÉ

Komfortní a uživatelsky velmi příjemný systém zajišťuje evidenci a prostřednictvím přístupových mechanismů i kontrolu vstupu osob do chráněných prostor. Vedle přehledu o pohybu osob a kontrole přístupů poskytuje systém automatické sledování a evidenci docházky zaměstnanců. Architektura systému umožňuje jeho využití od nejjednodušších až po náročné aplikace.

KOMPONENTY SYSTÉMU

Řídící elektronika

Autonomní modul s vlastní diagnostikou. Komunikuje se čtecími terminály a je on-line propojena s vyhodnocovacím PC a dalšími řídicími elektronikami na síti. Vede databázi uživatelů, jejich přístupová práva v závislosti na čase, eviduje informace o průchodech či důvodech průchodů uživatelů. Spravuje aktuální datum a čas, ovládá přístupové mechanismy. Řídící elektronika dokáže obsloužit dva čtecí terminály a jedno nebo dvě libovolné elektromechanické zařízení.

Přístupový terminál

Jedná se o čtecí zařízení bez jakýchkoliv ovládacích prvků. Dodává se v provedení určeném pro bezkontaktní média i pro kontaktní identifikační čipy. Elektronika čtecího terminálu může být rovněž zabudována do různých podob krytů a v případě bezkontaktního provedení také zcela pod omítku, což je varianta maximálně odolná proti jakýmkoliv vnějším vlivům.

Docházkový terminál

Čtecí terminál využitelný zejména při kontrole důvodů odchodů u evidence docházky. Vedle funkcí shodných s přístupovým terminálem je tento terminál navíc vybaven podsvíceným LCD displejem pro zobrazení aktuálního data, času, navoleného důvodu odchodu a membránovou klávesnicí s vyznačenými důvody přerušování pracovní doby.

Adaptér k PC

Adaptér k PC zprostředkovává komunikaci identifikačních médií s počítačem zejména při jejich zadávání do systému a zároveň tvoří fyzické propojení mezi řídicími jednotkami na síti a vyhodnocovacím PC.

Vyhodnocovací program

Vyhodnocovací programy PŘÍSTUPY a DOCHÁZKA slouží k zadávání, údržbě, prohlížení a tisku primárních tabulek databází i komplexních informací o jednotlivých uživateli a docházce dle konkrétního výběru provozovatele.

Program DOCHÁZKA navíc nabízí informace o docházce a přípravu podkladů pro zpracování mzdové agendy.

Identifikační média

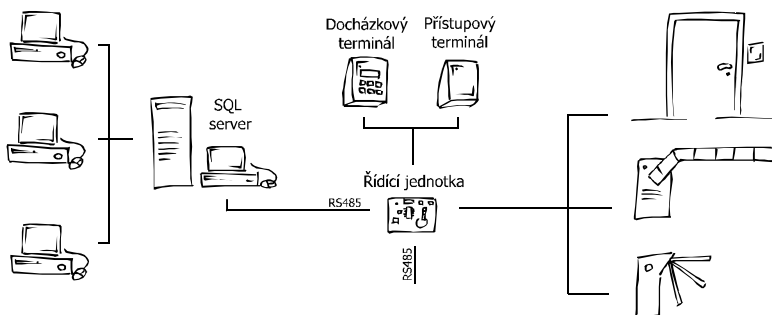
Uživatel může volit pro identifikaci ze dvou variant identifikačních médií. Elegantní a komfortní používání zajišťí bezkontaktní identifikační média komunikující v pásmu dlouhých vln na frekvenci 125 KHz, které se dodávají ve formě ISO karet nebo praktických přívěsků.

Pro použití v náročnějších podmínkách jsou maximálně vhodné kontaktní identifikační čipy iButton, které díky umístění v pouzdře z nerez oceli ve tvaru knoflíkové baterie jsou prakticky nezníčitelné. Pro načtení identifikačního čipu stačí letmým přiložením čipu k instalované čtecí sondě.

CHARAKTERISTIKA

- Modulární elektronický přístupový a docházkový systém
- Komunikace s bezkontaktními i kontaktními identifikačními médii
- Kontrola oprávnění ke vstupu
- Ovládání elektromechanických prvků
- Evidence docházky
- Monitoring aktuální přítomnosti
- Garance objektivnosti a ochrana proti ztrátě dat
- Systém možno použít od nejjednodušších až po rozsáhlé aplikace
- Snadné nastavování přístupových práv
- Pružná aktualizace přístupových práv
- Automatizované SW vyhodnocení
- Evidence důvodů odchodů
- Možnost povolení ruční editace
- Saldo
- Směnný provoz
- Statistiky
- Přehledové výpisy z různých pohledů
- Vytváření vlastních sestav a výstupů
- Evidence přestávek

SCHÉMA FUNKCE SYSTÉMU



Náhled programu ADS

