

Zajistěte areál stavby před vstupem nepovolaných osob

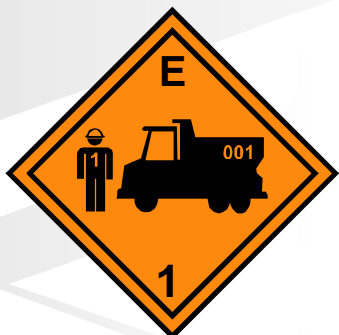
Můžete zabezpečit vchody i vjezdy na stavenišť

Elektronický systém sám vyhodnotí oprávnění k přístupu osobám či vozidlům a to i v závislosti na čase

Neprojde ani neprojde nikdo neoprávněný

Přispějte ke zvýšení bezpečnosti osob i majetku

Aktuální přehled o osobách na staveništi máte kdykoliv k dispozici

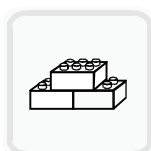
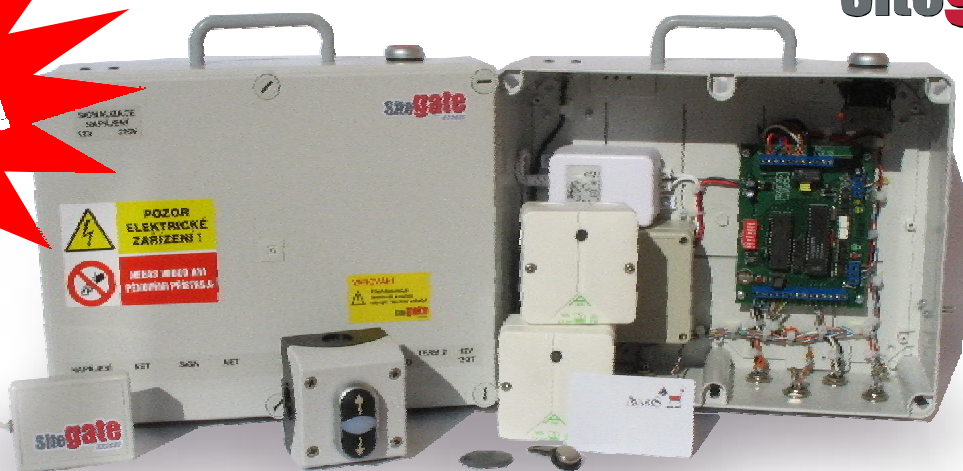


STAVBA S NEJVYŠŠÍM STUPNĚM EVIDENCE!

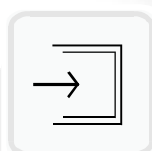
EVIDENČNÍ SYSTÉM SITEgate

- Zajistí kontrolu nad vstupem a vjezdem do areálu stavby
- Uživatelé se identifikují bezkontaktními kartami či přívěsky
- Systém je navržen pro ovládání jakýchkoliv elektromechanických přístupových zařízení (turniket, závora, brána, dveřní zámek atp.)
- Dodává se v průmyslovém provedení vhodném do náročného prostředí
- Obsluha systému je velmi snadná
- Jednoduchý obslužný software
- Pružná aktualizace přístupových práv
- Možnost vzdáleného ovládání přístupových mechanismů
- Stavebnicová architektura systému se přizpůsobí individuálním požadavkům
- Snadná instalace

**MOŽNOST
PRONÁJMU!**



STÁVEBNICE



PŘÍSTUPY



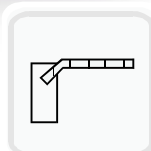
INFO O POHYBU



PROXI MÉDIA



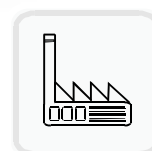
ID.ČIPY



ELMECH.PRVKY



SW ZPRACOVÁNÍ



MAX. ODOLNOST

Evidenční systém SITEgate zabezpečuje kontrolu pohybu a evidenci přítomnosti osob na stavbách. Díky průmyslovému provedení je systém SITEgate maximálně vhodný do náročného a mnohdy proměnlivého prostředí staveb. Díky své stavebnicové architektuře je vhodným řešením od nejjednodušších až po náročné aplikace. Systém lze kdykoliv přizpůsobit aktuálním požadavkům.



Vedle důmyslné koncepce systému jsou uživatelé maximálně přizpůsobeni také možnosti pořízení systému, ve kterých je počítáno mj. i s krátkodobým či dlouhodobým pronájmem.

CHARAKTERISTIKA

- Modulární elektronický evidenční systém
- Kontroluje oprávnění ke vstupu, zaznamenává odchod
- Eviduje pohyb osob
- Monitoring aktuální přítomnosti v areálu
- Možnost klasické evidence docházky
- Databáze pracovníků, dodavatelů, návštěv
- Identifikace pomocí bezkontaktních nebo kontaktních id. médií
- Poskytuje detailní informace pracovníkovi ostrahy o procházející osobě
- Možnost externí přídavné signalizace
- Snadné nastavování přístupových práv
- Umožňuje vzdálené (ruční) ovládání elektromech. přístupových zařízení
- Odolné provedení maximálně vhodné do prostředí staveb
- Snadné přemístění systému dle aktuální potřeby kontroly a evidence
- Identifikační médium poslouží i jako služební průkaz
- Systém je poskytován i do pronájmu

ARCHITEKTURA SYSTÉMU

U vstupu či výstupu z areálu je umístěn:

Čtecí terminál

Jedná se o čtecí zařízení bez jakýchkoliv ovládacích prvků, které je umístěno u vstupu či výstupu ze stavby. Dodává se v provedení pro čtení bezkontaktních médií nebo kontaktních id. čipů.

Dveře, závoru, turniket ovládá:

Řídící jednotka

Autonomní modul komunikuje s připojenými čtecími terminály a je on-line s PC. Vede databázi uživatelů, jejich obslužná práva i v závislosti na čase, eviduje informace o průchodech osob. On-line zprostředkovává informace o průchodech zobrazuje na monitoru připojeného PC. Spravuje aktuální datum a čas, ovládá přístupové mechanismy.

Pro identifikaci uživatelů slouží:

Identifikační média

Systém SITEgate komunikuje s bezkontaktními identifikačními médii EM Marine, které pracují v pásmu dlouhých vln na frekvenci 125 kHz amplitudová modulace (ASK), formát dat Manchester.

Média se dodávají ve formě karet nebo přívěšků. Karty lze oboustranně potisknout a využít zároveň jako služební průkaz pro druhotnou kontrolu a identifikaci.

Dle individuálních požadavků lze identifikační média doplnit o ochranná pouzdra, visačky atp.

SW vyhodnocení, nastavování přístupových práv, on-line komunikaci zajišťují:

Počítačová sestava

Počítačová sestava obsahuje kompletní PC, komunikuje s řídícími jednotkami a slouží k zadávání identifikačních médií. V PC je vedle operačního systému MS Windows, nainstalován vyhodnocovací program pro zpracování informací ze systému SITEgate. Vyhodnocovací SW poskytuje komplexní informace o jednotlivých uživateli a jejich přístupových právech, stavu přítomnosti, pohybu atp.

Náhled programů



SCHÉMA FUNKCE SYSTÉMU

