

I kontrolu je nutné mít pod kontrolou

Získejte evidenci o provedených obchůzkách strážných

O plnění nadefinovaného rozsahu a harmonogramu obchůzek máte stálý přehled

Víte jak poznáte DOBRŮ BEZPEČNOSTNÍ AGENTURU?

O obchůzkové činnosti svých strážných vede průkaznou evidenci

Dobrá bezpečnostní agentura ví, že důsledně provedenou a doložitelnou ochranou svěřeného majetku chrání sama sebe

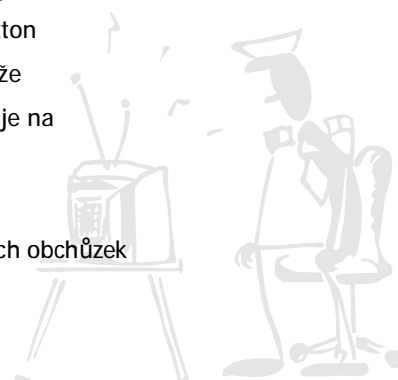


P O Z O R !

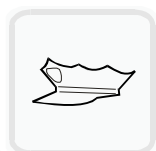
PRAVIDELNÝ DOZOR

KONTROLNÍ OBCHŮZKOVÝ SYSTÉM KOSguard

- Systém elektronické kontroly činnosti fyzické ostrahy
- Pracuje na bázi kontaktních identifikačních čipů iButton
- Jednoduchá montáž bez vnějšího napájení a kabeláže
- Osoba provádějící obchůzku se jednoduše identifikuje na vyznačených kontrolních bodech
- Možnost nastavení obchůzek a tras
- Automatizované vyhodnocení správnosti provedených obchůzek
- Vyhodnocovací SW pro MS Windows



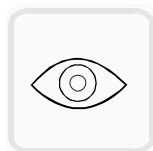
Kosguard
round control



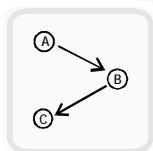
OBCHŮZKA



EVIDENCE



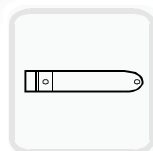
DOZOR



STANOVENÍ



ID ČIPY



ODOLNÉ



SW



TISKOVÉ

Nekompromisní inteligentní elektronický systém KOSguard zajistí kontrolu i evidenci kontrolních a revizních pracovníků a poskytne kompletní přehled o vykonaných obchůzkách. Správnost provedení automaticky vyhodnotí. Systém je vhodný pro použití zejména pro potřeby bezpečnostních služeb provádějících fyzickou ostrahu a pro detekci různých forem revizních činností.

KOMPONENTY SYSTÉMU

Snímač KOS

Základem systému je přenosný elektronický snímač KOS, který má za úkol bezpečně shromažďovat všechny informace o průběhu obchůzek ve své paměti. Letným přiložením snímače ke kontrolnímu bodu, identifikačnímu čipu iButton, se ukládá identifikační kód čipu společně s datem a časem načtení. Snímač neobsahuje žádné vnější ovládací prvky. Snímače se vyrábí v operačních kapacitách od 100 do 8000 událostí.

Identifikační čipy

Miniaturní kontaktní identifikační čipy technologie iButton označení DS1990A-F3/F5, odolné vůči mechanickému poškození a klimatickým vlivům, se využívají pro vyznačení kontrolních míst kdekoliv na trase obchůzky. Zároveň je možno tyto čipy využít v roli osobních identifikačních čipů strážných pro odlišení jednotlivých strážných a jejich odvedených obchůzek.

Datové čipy

Datové čipy DS1996-F5 s integrovanou vnitřní pamětí se využívají v rámci systému KOSguard k přenosu údajů obchůzkových dat nashromážděných v paměti snímače. S jejich pomocí není zapotřebí přenášet snímač KOS ze stálého pracoviště k vyhodnocovacímu PC. Obchůzková data ze snímače se přenesou do datového čipu, kde jsou připravena k předání do PC k dalšímu zpracování.

Adaptér k PC

Jednoduše a nenápadně vypadající adaptér zprostředkovává komunikaci PC a čipů iButton. S jeho pomocí je možno snadno číst data ze sběrných paměťových čipů, zjistit číslo (kód) identifikačního čipu nebo nastavovat primární hodnoty v elektronickém snímači KOS.

Vyhodnocovací program

Inteligentní program WSOK pracující pod operačním systémem MS Windows 95, NT, 98, 2000, Me i XP, slouží zejména k zadávání, údržbě a tisku primárních tabulek (databází), kontrolních bodů, strážných, snímačů a obchůzek.

Zpracovává události o provedených obchůzkách, které jsou v podobě jednoduchých údajů o datu, čase a kódu identifikačního čipu (kontrolního bodu či osobního čipu strážného) předány z datového čipu. Program vydává maximálně přehledné informace o názvech jednotlivých kontrolních míst, případně o jménu strážného, který obchůzku vykonal.

Při zadání obchůzkových harmonogramů a specifikaci tras je vyhodnocovací software schopen automaticky vyhodnocovat správnost provedených obchůzek.

U všech výstupních údajů je připraven kromě výstupů na obrazovku poskytnout i tiskovou podobu požadovaných sestav.

CHARAKTERISTIKA

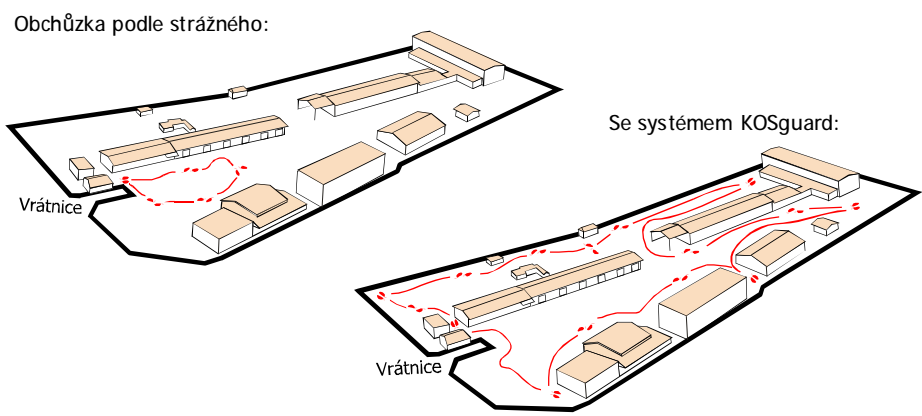
- Elektronická kontrola a evidence činnosti fyzické ostrahy
- Kontrolní místa vyznačena odolnými identifikačními čipy iButton
- Identifikace strážného prostřednictvím elektronického snímače KOS
- Jednoduchá montáž bez vnějšího napájení a kabeláže
- K zaznamenání přítomnosti strážného na kontrolních místech stačí letmé přiložení snímače ke kontrolnímu bodu
- Program WSOK pod MS Windows pro vyhodnocení údajů a správu databází
- Informace o kontrolní činnosti z mnoha pohledů
- Ochrana proti poškození, ztrátě či změnám načtených informací
- Možnost stanovení individuálních výstupů
- Možnost stanovení obchůzek a tras
- Automatizované vyhodnocení správnosti provedených obchůzek
- Vysoká životnost
- Další uplatnění systému je kontrola revizních pracovníků

Náhled programu WSOK

Datum	Čas	Číslo	Jméno	Stav
11.07.98	11:07:38	00001	Strážný	OK
11.07.98	11:07:38	00002	Strážný	OK
11.07.98	11:07:38	00003	Strážný	OK
11.07.98	11:07:38	00004	Strážný	OK
11.07.98	11:07:38	00005	Strážný	OK
11.07.98	11:07:38	00006	Strážný	OK
11.07.98	11:07:38	00007	Strážný	OK
11.07.98	11:07:38	00008	Strážný	OK
11.07.98	11:07:38	00009	Strážný	OK
11.07.98	11:07:38	00010	Strážný	OK
11.07.98	11:07:38	00011	Strážný	OK
11.07.98	11:07:38	00012	Strážný	OK
11.07.98	11:07:38	00013	Strážný	OK
11.07.98	11:07:38	00014	Strážný	OK
11.07.98	11:07:38	00015	Strážný	OK
11.07.98	11:07:38	00016	Strážný	OK
11.07.98	11:07:38	00017	Strážný	OK
11.07.98	11:07:38	00018	Strážný	OK
11.07.98	11:07:38	00019	Strážný	OK
11.07.98	11:07:38	00020	Strážný	OK



SCHÉMA FUNKCE SYSTÉMU



AVARIS, s.r.o., Krahulčí 2016/9, 193 00 Praha 9, Česká republika
tel: +420-267 911 660, fax: +420-267 914 001, e-mail: info@avaris.cz

www.avaris.cz

Váš dodavatel: