

Rychlý návod

A. Součásti systému:

Snímač KOS

Snímačem je vybaven strážný, který s ním prochází obchůzkovou trasu vyznačenou kontrolními body - čipy. Na všech vyznačených místech musí přiložit snímač KOS k identifikačnímu čipu. Snímač sám načte kód daného bodu do paměti a přiřadí informaci o čase a datu načtení. Tím vzniká evidence, kde strážný v daný čas byl.



KOS 0500	KOS 1000	KOS 4000	KOS 8000
500 událostí	1000 událostí	4000 událostí*	8000 událostí*

* pro vyčtení snímačů s kapacitou vyšší než 1000 událostí, je nutné použít jednoho datového čipu vícekrát či několika dat. čipů, protože kapacita paměti datového čipu je 1000 událostí. Pokud vyčtete jedním čipem data z plného snímače KOS 4000, vyčte se prvních 1000 událostí a zbývající data se posunou na „začátek paměti“, čímž se uvolní místo na jejím konci.

Datový čip

Pomocí tohoto čipu na červené klíčenke se přenáší data ze snímače KOS na adaptér u PC. Kapacita tohoto čipu je 1000 událostí. Životnost baterie uvnitř je cca 5 let, v závislosti na frekvenci používání.

Nastavení datového (přenosového) čipu/režimy:



Přenosový	Vyčte max. 1000 událostí ze snímače KOS, který se tím buď vyprázdní, a nebo vyčte takový počet, kolik má volné paměti, a data, která zůstanou ve snímači, se posunou.
Kopírovací	Pouze kopíruje. Data tedy zůstávají ve snímači a do čipu se načtou jen kopie. Slouží např. pro mimořádné kontroly na objektech.
Časový	Tímto režimem se nastavuje ve snímači KOS čas. POZOR: Čas v čipu se shoduje se systémovým časem v PC v okamžiku vytvoření čipu, je nutné přiložit jej co nejrychleji ke snímači, aby nedošlo k prodlevě. Před změnami času ve snímači se ujistěte, že snímač neobsahuje žádná data. Při změně času by byla veškerá data vymazána.

Kontrolní bod (s plastovým úchytem či bez) – identifikační čipy

Čipy – kontrolní body rozmístíte po objektu v daném pořadí, v jakém jste je zadali do programu. Na čip se při obchůzce přikládá snímač, který si načte číslo tohoto bodu do paměti a přiřadí k němu i informaci o přesném čase načtení.



Čip strážného (čip s klíčenkou)

Tento čip slouží k rozlišení obchůzek provedených různými pracovníky. Před začátkem obchůzky vždy přiloží tento čip, který má pracovník většinou zavěšen díky praktické klíčenke na svazku klíčů. Čip je technologicky totožný s kontrolními body.



Adaptér k PC

Připojením k počítači je umožněna aktivace programu na plnou verzi. Adaptér slouží jako hardwarový klíč, to znamená, že na konkrétní adaptér se vztahuje jen jedna vydaná licence k programu!

Adaptér umožňuje tyto druhy komunikací: načítání čipů (bodů), nastavování datových čipů, přes přenosové čipy komunikaci se snímačem (nastavení času, vyčítání dat,...)

Pokud nemáte možnost připojení adaptéru pomocí COM portu, můžete adaptér doplnit o USB redukci. Nebo zakoupit verzi adaptéru přímo pro USB.



Program WSOK

Programu můžete mít v různých variantách:

DEMO: bez připojeného adaptéru či zadané licence je program funkční pouze jako demoverze.

STANDARD: omezené pro: 2 snímače, 10 strážných a 50 kontrolních bodů.

PROFESIONAL: pro 1000 snímačů, 1000 strážných a 10000 kontrolních bodů.

E-MAIL KLIENT: doplněk SW, který slouží pro získávání dat ze vzdálených pracovišť pomocí dalšího adaptéru a omezeného přístupu na internet.

B. Instalace programu:

1. Ujistěte se, že máte připojen adaptér k PC s operačním systémem Windows 95 a vyšší (až do Win 7 64-bit).
2. Připravte si licenční číslo, které jste dostali při nákupu softwaru. (Pokud je nezadáte, program bude spuštěn v DEMO verzi.)
3. Vložte instalační CD do mechaniky (nebo rozbalte stažené soubory z webu).
4. Pokud se instalace nespustí automaticky, spusťte soubor „disk1/Setup.exe“.
5. Proveďte instalaci pomocí průvodce.




C. Krok za krokem (instalace hardwaru):

1. Spustit PC.
2. Připojit adapter (případně přes USB redukci).
3. Nainstalovat program WSOK, pokud na PC ještě není.
4. Spustit program WSOK, zadat jméno a heslo (je přednastaveno jméno SYS, heslo SOK).
5. Namapovat adaptér na konkrétním COM portu, nebo portu USB.
6. Zadat licenci.
7. Zadat snímače do SW.
8. Zadat do SW čipy strážných se jmény jednotlivých majitelů.
9. Zavést body do SW (označit si na čip jeho pořadí v obchůzce, nebo jeho umístění pro následné rozmístění po objektu).
10. Odnést na objekt. Přidělit čipy strážných, snímače, rozmístit kontrolní body dle pořadí v programu (jinak bude vyhodnocení obchůzky v programu chybné).

D. Signály aneb co avizuje snímač?

Snímač signalizuje svůj stav pomocí kombinace světelných a zvukových signálů. Nejdůležitější jsou tyto:

Stav	Běžný pracovní mód (při načtení čipu)	Přenos dat	90% zaplnění paměti	Chyba nebo plná paměť	Nutný servis
Signál	 1x za 5 vteřin	 Rychlé blikání	 Při načítání 2x	 Pípá melodii (při přiložení čipu)	Nereaguje

Stav	Korektní přenos dat do dat. čipu	Neúspěšný přenos dat	V paměti zůstala nevyčtená data (pro KOS-2000, 4000, 8000)		
Signál	 2x po vyčtení dat	 Dlouhý tón v průběhu vyčítání	 Rychlé blikání po přenosu dat ze snímače		

E. Nejčastější dotazy:

Jak změním čas ve snímači?

Ujistěte se, že přenosový čip i snímač jsou prázdné. Přenosový (datový) čip nastavte pomocí programu volbou: „Čipy/Nastavení čipu“. Zvolíte „Vytvořit časový čip“. Program Vás vyzve, přiložte čip, program potvrdí vytvoření čipu, přiložte čip co nejrychleji ke snímači. Snímač potvrdí zvukovým a optickým signálem načtení informace. Znovu zvolíte „Čip/Nastavení čipu“, „Vytvořit přenosový čip“, přiložte čip, program potvrdí úspěšnost nastavení. Tímto nastavíte zpět přenosový mód.

ⓘ POZOR Korekce času zároveň vymaže data ve snímači. Toto bezpečnostní opatření znemožňuje zadat pomocí časového čipu nesprávné časové údaje. Před každým nastavením času je nutno snímač nejdříve vyčistit, aby nedošlo ke ztrátě načtených dat.

Snímač nereaguje, co s tím?

Obráťte se na servisní společnost.

Jak vyměním baterii ve snímači?

Servis snímače je z důvodu ochrany elektroniky zařízení před násilným poškozením provozován pouze autorizovanou servisní organizací. Buď kontaktujte servis telefonicky, nebo snímač zašlete řádně zabalen (v případě dopravy poštou) spolu s průvodním dopisem či objednávkou opravy na adresu uvedenou níže.

Strážní si kontrolní body odlepují z míst na objektu a nosí si je na strážnici, kde pak v teple „dělají“ obchůzku na stole, dá se proti tomu bránit?

Použijte pro uchycení čipu plastových úchytlů, které pomocí vrutu připevníte k povrchu. Pro lepší zajištění je ještě možné čip do úchyty před zacvaknutím přilepit lepidlem. Sejmutí tohoto bez poškození úchyty není prakticky možné.

Když chci upgrade programu na neomezenou verzi, ztratím data? Musím provést složitou přinstalaci programu?

Nikoliv. Upgrade programu se provede zapsáním správného licenčního čísla, vaše data zůstanou nedotčená.

F. Výrobce systému, servisní středisko:

DOBRÁ AGENTURA, s.r.o.

Krahulčí 2016/9

193 00 Praha 9

tel: +420 267 911 660, +420 267 911 661

fax: +420 267 914 001

e-mail: info@dobraagentura.cz

<http://www.dobraagentura.cz>

V případě nutnosti servisního zásahu se obraťte na výrobce.

Pokud snímač zasíláte poštou, nezapomeňte pečlivě zabalit (aby nedošlo přepravou k ještě většímu poškození) a přiložit průvodní dopis s popisem závady a kontaktními údaji.

Opravy jsou zpravidla prováděny v průběhu pěti pracovních dní nebo dle dohody.

Můžete využít nabídky bezplatného zapůjčení jiného snímače po dobu opravy.

G. Váš distributor:



DOBRÁ AGENTURA, s.r.o., Krahulčí 2016/9, 193 00 Praha 9
tel: 267 911 660, 267 911 661, fax: 267 914 001
e-mail: info@dobraagentura.cz, <http://www.dobraagentura.cz>

www.dobraagentura.cz