

Obchůzkový systém

System obchůzkové kontroly

Inteligentní elektronický systém určený pro kontrolu a evidenci činnosti pracovníků fyzické ostrahy. Zařízení zprostředkuje kompletní přehled o vykonávaných obchůzkách včetně vyhodnocení správnosti jejich provedení. Systém je vhodný pro aplikaci pro účely vykazování jakékoliv časově vázané činnosti.

Charakteristika systému

Přesná, nekompromisní dokumentace nejdůležitějších obchůzkových údajů prostřednictvím inteligentního elektronického systému. Fungování systému je postaveno na spolupráci s bezkontaktní identifikační technologií. Prostřednictvím elektronického čipu velikosti přívěšku na klíče je možno pomocí kapesního elektronického snímače identifikovat předmět, objekt nebo osobu.



Elektronický snímač praktických rozměrů, s vysokou odolností a velkou kapacitou paměti je napájen z interní baterie s vysokou životností. Kompaktní pouzdro snímače bez pohyblivých ovládacích prvků, s kvalitní optickou i zvukovou signalizací ho uzpůsobuje k využívání i ve ztížených podmínkách.

Náhrada knihy obchůzek a docházkových hodin v jednom. Tak je možno systém jednoduše charakterizovat. V průběhu obchůzky strážný do elektronického snímače postupně shromažďuje údaje o navštívených kontrolních místech, a to pouhým letmým přiložením snímače ke kontrolnímu bodu - identifikačnímu čipu, k jehož identifikaci je do snímače automaticky doplněn přesný datum a čas načtení.

K následnému transportu obchůzkových údajů do PC, kde dochází k softwarovému zpracování údajů, je využito datového čipu s pamětí a adaptéru připojeného k PC.

Prostřednictvím vyhodnocovacího programu má uživatel možnost získávat kompletní informace o provedených obchůzkách z různých pohledů. Při stanovení přesných obchůzkových harmonogramů vyhodnotí program automaticky správnost provedení jednotlivých obchůzek.

Výhody systému

Hlavními výhodami obchůzkového systému jsou:

- Spolehlivá funkčnost, vysoká životnost, efektivní pořizovací náklady a flexibilita použití,
- odolné, lehké kapesní snímače s vysokou životností a optimalizovanou kapacitou paměti událostí, bez zbytečných ovládacích prvků a pohyblivých součástí,
- systém pracuje na bázi osvědčených bezkontaktních čipů,
- jednoduchá montáž bez potřeby vnějšího napájení a kabeláže,
- snadná obsluha a údržba systému,
- automatické vyhodnocení správnosti provedených obchůzek,
- kvalitní vyhodnocovací software.

Ukázka obchůzkové trasy, kterou má strážný provést s vyznačením kontrolních bodů a směrem obchůzky.

