



aspektPATROLA

evidencija i praćenje rada patrolne službe

kompletno rešenje



Obezbedite da zaposleni u službi obezbeđenja: obiću sve lokacije

- predviđene planom obilaska patrolne
- da iste obiću u za to predviđena vremena
- da iste obiću striktno prema planiranoj ruti obilaska
- da postoji evidencija sprovedenih aktivnosti

KAKO ?

Jednostavno uvođenjem sistema za KONTROLU POŠTOVANJA PLANA obilaska. Rukovodilac službe obezbeđenja definiše sva mesta koja se moraju obići, a prema dinamici i planu obilaska koji menja prema internim normativima iste službe. Zatim: OZNAČITE sva predviđena mesta specijalnim vrlo otpornim (-20°C do +60°C) memorijskim dugmićima, isto jednostavno pričvrstite na zgodno mesto bilo vijkom, bilo nekim jačim lepkom. OPREMITE PATROLU malim prenosivim, laganim, istovremeno vrlo robusnim, čitačima memorijskih digmića koji ima interni "clock", koji ide u kompletu sa punjačem baterija, USB kablom i sistemskim software-om za prenos podataka sa čitača i PROPIŠETE PROCEDURU koja obavezuje svakog radnika obezbeđenja da pri obilasku lokacije prinese ČITAČ memorijskom dugmetu, a kratak »BEEP« je potvrda da je jedinstveni serijski broj memorijskog dugmeta USPEŠNO pročitano i zapamćeno u memoriju čitača, sa vremenom očitavanja. Na kraju obilaska radnik obezbeđenja odlaže ČITAČ u stanicu za prenos podataka na PC, ili jednostavno priključi na USB kabl i ČITAČ smešta podatke na računar u bazu podataka zaštićenu password-om. I TO JE SVE. OSTALO, što vam je potrebno, odnosno izveštaje o vremenima obilaska, lokacijama, sektorima, redosledu obilaska, zatim razne analize isl. **ODRADIĆE NAŠ SOFTWARE PATROLA!**



aspektPATROLA, je naša aplikacija koja obezbeđuje evidentiranje serijskog broja memorijskog dugmenceta, povezivanje sa tačnom lokacijom i sektorom na kojoj je isto postavljeno, zatim definisanje "patroldžije" i njegovog pripadajućeg identifikacionog memorijskog dugmenceta, lako i jednostavno "prenošenje" podataka sa čitača na PC računar, zatim: on-line preglede ruta, vremena obilaska, odstupanja kao i rezne relevantne štampane izveštaje. Ista oprema koristi se i u aplikacijama evidencije i praćenja osnovnih sredstava, upravljanja zalihama, praćenju pošiljki isl.



KARAKTERISTIČNE KOMPONENTE SISTEMA



Model: ASPEKT OEM - CAP-8000E - Vodo-otporan!
ORIGINAL aplikacija
aspektPatrola



Model: ASPEKT OEM - CAP-8000D
ORIGINAL aplikacija
aspektPatrola



OZNAČITE sva predviđena mesta specijalnim vrlo otpornim (-30°C do +60°C) memorijskim dugmićima, različitog oblika, ista jednostavno pričvrstite na zgodno mesto bilo vijkom, bilo nekim jačim lepkom.



USB komunikacioni kabl koristi se za direktnu konekciju urađaja na PC računar, a u skladu sa DY/T1019, IEC61156, ANSI / EIA / TIA-568 standardima.



CAP-8000D - IMA LCD

RFID System Specifications:

Physical : Durable metal case that resists drops and water, dust-proof, option: liquid crystal display

Dimension: 135 *43 * 25 mm

Weight: 200g

Memory: 128KRAM(optional)

Storage Capacity: Up to 4096 I

Button ID reads

Storage Temperature: -30°C to 90°C

Battery: 3.6-volt lithium battery

Downloader Specifications:

Dimensions: 102*102*46

Weight: 210g

Material: Alloy

Power: 6V, 50Hz

Communications: Standard RS232

RFID - Specifications

Physical: Memory chip stored inside, water and shock resistant PVC engineering plastics case

Operating Temperature: -20°C to 90°C

aspektPatrola – izveštaj

Pregled	od	11/09/07	do	11/09/07					
Patrola	No.	Čitač	ID button	Lokacija	Sektor	Primary Zone	Establishment	Pozicija	Vreme čitanja
	808	0	041624283E	Lokacija 1					11/09/07 10:41:46
	807	0	0416243D68	Lokacija 2					11/09/07 10:41:44
Pera Petrovic	806	0	0416243A2D						11/09/07 10:41:42
	805	0	0416243D68	Lokacija 2					11/09/07 10:40:47
	804	0	041624283E	Lokacija 1					11/09/07 10:40:46
Pera Petrovic	803	0	0416243A2D						11/09/07 10:40:43