

Kontrola rada čuvarske službe

ROSSLARE
SECURITY PRODUCTS

DigiToolTM
Digital Data acquisition



GC-02 Baza za digitalni čitač

Punjač stoni ili za montažu na zid.



GC-01 Digitalni čitač

Litijumska punjiva baterija garantuje:

- Trajanje 10 godina i memoriju od 8000 događaja,
- Svakog 3. meseca punjenje,
- Rad u svim vremenskim uslovima.



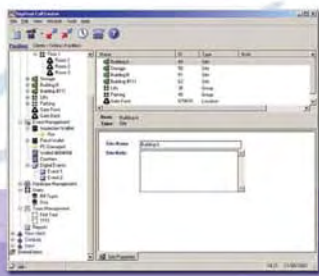
GA-01 Lokacioni modul

Jaka konstrukcija, u svim bojama,
montaža sa 4 zavrtanja + epoksidni lepak.



GA-02 Futrola događaja

10 memorijskih dugmadi



GS-01 DigiTool Reports Lite

Besplatan softverski paket:
za skladištenje događaja i kreiranje izveštaja.



Iunatronik doo Integrисани sistemi bezbednosti, Požeška 36, 11030 Beograd

Tel: 011/3-558-446; 30-55-172, Fax: 30-55-171, e-mail: tehnika@lunatronik.co.rs, www.lunatronik.co.rs



DigiTool sistem je profesionalni, jednostavan i izuzetno efikasan način za kontrolu rada čuvarske službe za obezbeđenje objekata. Sastoјi se od ručnog digitalnog čitača i memorijskih dugmadi-oznaka lokacija i događaja. Memorijska dugmad su američke proizvodnje, Dallas Semiconductor, sa jedinstvenim digitalnim kodom i potpuno pasivna što znači da nije potrebno postavljanje nikakvih električnih instalacija. Podaci se automatski učitavaju u PC kompjuter prilikom punjenja baterije čitača pomoću odgovarajućeg softverskog paketa.

Čitač za prikupljanje podataka nose sa sobom čuvari prilikom obilazaka objekata. U svakom objektu mogu se odrediti strateške lokacije koje je čuvar dužan da obide u određeno vreme. Na strateškim pozicijama tih lokacija se postavlja Oznaka lokacije, koja ima dugme za identifikaciju. Jednostavnim kontaktom glave čitača sa memorijskim dugmetom za lokaciju, u čitač se upiše podatak da je čuvar obišao tu lokaciju, kao i tačno vreme obilaska.

Nakon identifikacije lokacije, čuvar u čitač može da učita svaki neregularan događaj koji primeti prilikom obilaska (otvorena vrata, razbijen prozor, prosuta nafta, nestanak PP aparata...) sa Registra događaja. Registr događaja je veličine džepnog telefonskog imenika i ima 10 memorijskih dugmadi. Svako od tih dugmadi predstavlja jedan neregularan događaj koji definiše sam korisnik. Dodirivanjem određenog dugmeta glavom čitača, učitava se taj događaj u čitač sa tačnim vremenom.

Ovaj sistem obezbeđuje potpunu kontrolu obezbeđenja objekta. Takođe, sprečava i mogućnost manipulacije (da čuvar ne obavi potreban obilazak, a lažno učita neki događaj sa Registra događaja)

Svaki čitač ima svoju Bazu, koja je ujedno i punjač litijum-jonske baterije čitača koja može da pročita milion događaja pre ponovnog punjenja.

