

Opis sistema kontrole čuvarske službe:



Sistem kontrole čuvarske službe vam obezbeđuje da pomognete čuvarima da rade odgovorno i da redovno obilaze sve važne lokacije u objektu koji čuvaju i da to možete uvek da proverite.

Sistem se sastoji od čuvarskog **beskontaktnog čitača** (koji se nosi sa sobom), **lokacijskih dugmadi** (koja se postave na važnim mestima koja čuvar obilazi), **čuvarskih identifikacionih privezaka** (kojim se čuvar prijavljuje da je on u smeni) i **softvera** za pregled i pravljenje izveštaja.

Čuvarski čitač beleži identifikaciju čuvara i overavanje obilaska lokacija (pamti više hiljada događaja).

Softver služi za preuzimanje podataka sa čitača i pregled izveštaja na osnovu tih podataka.

Sistem funkcioniše na sledeći način:

Više čuvara koriste jedan čitač. Svaki čuvar poseduje svoj identifikacioni privezak. Moguće je korišćenje više čitača ukoliko više čuvara rade u istoj smeni, to jest istovremeno obilaze lokacije.

Na početku smene čuvar koristi identifikacioni privezak kako bi se prijavio na čitač. To se izvodi tako što čuvar približi čitač privesku i pritisne dugme na čitaču. Čitač zavibrira kada prepozna prisustvo priveska.

Tokom svoje smene čuvar obilazi lokacije po unapred utvrđenom rasporedu i čitačem se prijavljuje na lokacijsku dugmad. Prijava na lokacijskim dugmadima se izvodi na isti način kao prijava na privezak. Čitač se prinese dugmetu, pritisne se dugme na čitaču. Kratkotrajno vibriranje predstavlja potvrdu da je čitač prepoznao lokacijsko dugme. Na taj način se vrši verifikacija da je čuvar obišao objekat (tačnu lokaciju).

Kada se završi njegova smena, drugi čuvar se prijavljuje na čitač svojim identifikacionim priveskom i nastavlja obilazak lokacija.

Podaci o prijavi čuvara i o obilasku lokacija ostaju zabeleženi u memoriji čitača i prebacuju se na računar na kojem je instaliran odgovarajući softver putem USB kablova. Podaci o prijavljivanju se smeštaju u bazu podataka. U softveru je moguće definisati različite načine obilaska lokacija koje će odgovarati čuvarovom zaduženju. Definiše se ruta - vreme i redosled obilaska lokacija. **Na taj način proveravamo da li je čuvar poštovao zaduženja i vremena obilaska celog objekata.**