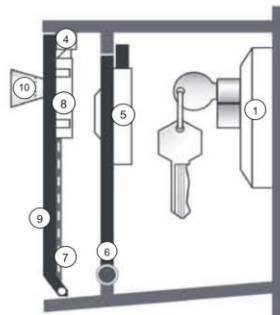


## Prilog 2 – DEPO ZA VATROGASNI KLJUČ



- 1 nadzor nad ključevima objekata
- 2 kućište za priključak - kompletno
- 3 elektro prihvatnik sa povratnom informacijom
- 4 mikro prekidač vanjskih vrata
- 5 prilagodljiva brava
- 6 unutarnja vrata
- 7 zaštitna ploha protiv bušenja sa grijačem
- 8 uskočni zasun
- 9 vanjska vrata
- 10 ručica sa predviđenim mjestom loma
- 11 čvrsti vanjski okvir - *opcija*

Robusna konstrukcija ( 240 x 220 x 155 mm, 14 kg ) s nekoliko komora, kompletno s odgovarajućim sustavom za zaključavanje, unutarnja i vanjska vrata, zaštitna ploha protiv bušenja, nadzor nad ključevima objekata, grijač, elektro prihvatnik sa povratnom informacijom, mikroprekidač vanjskih vrata i priključni kabel sastavni su dio vatrogasnog depoa za ključeve.

### Primjena

U današnje vrijeme objekte i vlasništvo sve više zaštićujemo visoko kvalitetnim sigurnosnim sustavima.

Vatrogasni depo se primjenjuje na objektima gdje je potrebno omogućiti kontrolirani pristup određenim osobama izvan radnog vremena. U Vašem sigurnosnom konceptu će se vatrogasni depo za ključeve pokazati svrsishodnim i u primjeru požara, poplave,.... Isti omogućuje interventnim službama kao što su policija, vatrogasci,... nesmetan pristup / ulaz u objekat / objekte bez devastacije - uništavanja.

U depo se pohranjuje generalni (master) ključ ili ključ ulaznih vrata objekta.

Interventne službe posjeduju svoj ključ sa kojim otključavaju vanjska vrata depoa, te dolaze do gore navedenog ključa. Sa tim ključem omogućen im je pristup u objekat bez ikakvog dodatnog oštećivanja (razbijanja) objekta i opreme.

### Princip rada

Aktiviranjem vatrodavnog alarma elektro prihvatnik (3) deblokira vanjska vrata (9).

Vatrogasna postrojba prima dojavu sa objekta i ovlašteni vatrogasac uzima ključ za vatrogasni depo toga objekta. Dolaskom na objekat vatrogasac sa svojim ključem otključava unutarnja vrata vatrogasnog depoa (6) i dolazi do nadzora nad ključevima objekta (1), gdje uzima generalni ( master ) ključ objekta ili ključ od ulaznih vrata objekta. Prilikom uzimanja navedenog ključa, neminovno se aktivira alarm, što će putem dojavnog centra svakako biti dojavljeno korisniku.

Svaki pokušaj nasilnog otvaranje vanjskih vrata (9) ručicom (10) ili preko mikro prekidača (4) biti će vidljiv ili registriran. Na taj način korisnik dobiva informaciju da je netko otvorio vanjska vrata depoa. U prvom primjeru dolazi do loma ručice na za to namjerno predviđenom mjestu. U drugom primjeru dolazi do aktiviranja alarma.

Vanjska vrata (9) su izrađena od materijala otpornog na bušenje

Grijač (7) je ugrađen zbog nesmetanog rada elektronike pri niskim temperaturama.