

SERVUS – sustav za govorno upravljanje

Servus je prvi i trenutno jedini sustav govorom upravljane "pametne kuće" koji podržava hrvatski jezik. Instalacija Servusa obavlja se u jednom danu, u pravilu zahtjeva minimalne intervencije u prostoru, bez razbijanja zidova i postavljanja novih kabela. Modularna arhitektura Servusa omogućava da korisnik može po želji naknadno dodati upravljanje nekim novih uređajima.



Karakteristike i primjena SERVUS sustava

- Paljenje i gašenje svjetla i upravljanje intenzitetom svjetla u prostoriji
- upravljanje televizorom, radiom, DVD-om ili glazbenom linijom
- upravljanje grijanjem ili klima uređajem
- spuštanje i podizanje roleta na prozorima
- otključavanje i zaključavanje vrata
- javljanje na telefon
- davanje glasovne obavijesti s raznim podsjetnicima (npr. vrijeme omiljene TV emisije, vrijeme uzimanja lijeka i dr.)
- odgovaranje na razne upite (npr. vremenska prognoza, rezultat utakmice i dr.)
- SOS poziv
- Upozorenje na ugroženu sigurnost (istjecanje plina, dim, požar, poplava, pucanje cijevi i dr.)
- Integracija s protuprovalnim sustavima
- Služi osobama s tjelesnim invaliditetom, starijim i nemoćnim osobama
- Koristi se u domovima za starije i nemoćne osobe, bolnicama, rehabilitacijskim centrima, lječilištima
- Za sve one koji žele veći komfor u svome domu

3t.cable - sigurno rješenje

Nudimo Vam:

- savjetovanje
- planiranje sustava zaštite
- cjelovito projektno rješenje
- izgradnju sustava
- kvalitetnu opremu i materijal
- izvedbeno rješenje sustava zaštite
- redovno održavanje sustava
- tehničku podršku i servis
- nadogradnju sustava

Sagledavši sve aspekte, od same lokacije štice objekta do samih pojedinaca koji se štite, odgovorno pristupamo izradi cjelovitog rješenja zaštite u skladu sa potrebama i mogućnostima naručitelja. Krećemo od kreiranja optimalnog rješenja zaštite, licencirane prodaje i tehničke podrške, prilagođenog financiranja, pa sve do održavanja i servisiranja sustava i opreme. Isto tako, odgovorno stojimo iza brze implementacije provjerenih rješenja zaštite, pouzdanosti i kvalitete sustava koji zbog svojih karakteristika i mnogobrojnih mogućnosti pronalazi mjesto u svakom objektu. Obratite nam se s povjerenjem.



PROTUPROVALA I PROTUPREPAD

Za naprednu sigurnost i aplikacije koje zahtijevaju beskompromisnu zaštitu od provale uz vrhunsku detekciju i otkrivanje neželjenih posjetitelja već u najranijoj fazi predlažu se četiri stupnja zaštite: odvratanje, otkrivanje, osuđivanje i odbijanje počinitelja. Kako bi se postigla najbolja učinkovitost i izbjegli lažni alarmi sve komponente koje se koriste integriraju najnaprednija dostignuća s područja optike i digitalne elektronike.



DIGITALNI VIDEO NADZOR I IP VIDEO

Sustav video nadzora sastavni je dio interaktivnog sustava tehničke zaštite. Kamere različitih namjena mogu biti kontrolirane ručno ili automatski, pomoću detektora kretanja, a njihov se signal može pregledavati u stvarnom vremenu na monitorima ili pohranjivati na tvrdi disk digitalnih snimača. Slika s digitalne video kamere može se prikazati i na tv-u, zaslonu računala i novijih GSM telefona ili Interneta.



INTERFONI, VIDEOINTERFONI, RAMPE I AUTOMATIKA ZA VRATA

Interfonski i videointerfonski sustavi povezuju se s elektroprihvatnikom na ulaznim vratima te uz govornu komunikaciju i sliku omogućuju korisniku da pritiskom na tipku puste osobu da uđe u dom ili ured. Osim ovih sustava, veliku primjenu u sustavima zaštite ali i povećanju kvalitete života čini i automatizacija koja je prestala biti luksuz i postala pametan alat za upravljanje.



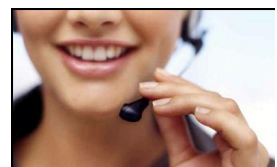
KONTROLA PRISTUPA

Sustavi za kontrolu pristupa služe za nadzor i fizičku zaštitu zgrada ili njihovih dijelova. Temeljni zadatak sustava je dozvola pristupa - ulaza ili prolaza - isključivo ovlaštenim osobama. Pristup se omogućuje ili sprječava automatskim djelovanjem sustava, najčešće na tzv. električne prihvatnike koji se ugrađuju u dovratke.



VATRODOJAVA I PLINODOJAVA

Za sprječavanje požara ili opasnosti štetnih plinova od najveće je važnosti optičkim detektorima rano detektirati vatru, dim ili plin već u izuzetno malim koncentracijama. Vatrodojavni i plinodojavni sustav na vrijeme upozoravaju na opasnost i time omogućavaju brzu intervenciju. Ovi sustavi postali su ključni elementi u službi zaštite ljudskih života, imovine i dobara.



OZVUČENJE OBJEKTA

Ozvučenje danas susrećemo svugdje: u poslovnim i javnim zgradama, trgovačkim centrima, aerodromima, kolodvorima, sportskim objektima, kongresnim centrima, fakultetima i dr. Kvalitetan sustav ozvučenja mora biti tako projektiran i podešen da se na svakom mjestu u publici postigne optimalna razina zvučnog tlaka.

CENTRALIZACIJA I INTEGRACIJA

Implementacijom različitih modula u alarmni sustav moguće je upravljati i kontrolirati događaje. Alarmne centrale moguće je proširivati i nadograđivati prema potrebama i zahtjevima korisnika, a danas one mogu biti i bežične što bitno olakšava njezinu primjenu u već izgrađenim objektima.

