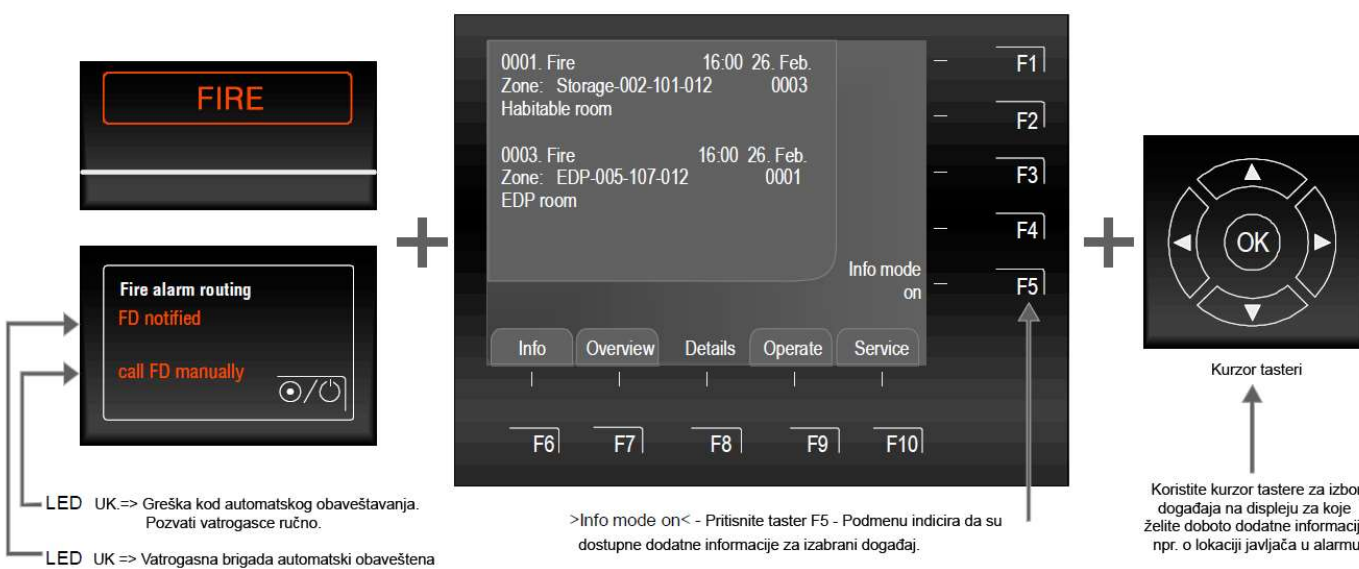


"ФИТИШ-ЈУ" д.о.о "FITIS - JU" d.o.o	Požarna centrala FlexES	Datum: 21/08/20	List: 1
Tema:	Kratko uputstvo za rukovanje		Šifra:



POŽARNI ALARM - u slučaju dojave požara sa nekog javljača pali se crvena lampica "POŽAR" dodatne informacije o javljaču koji je detektovao požar, odnosno o lokaciji događaja su vidljivi na LCD displeju centrale



Utišavanje zujalice centrale

Ako lampica tastera zujalice svetli na centrali ona se može utišati. Zujalica se aktivira na svaki novi događaj koji sistem detektuje

Dan / Noć režim rada

Ako svetli lampica za Dan režim rada znači da kod automatskih javljača imamo vreme reagovanja na alarm, i sa tasterom za potvrdu možemo pokrenuti vreme izviđanja. Vreme reagovanja obično traje 30s i u tom vremenu treba pritisnuti taster potvrde da bi centrala pokrenula vreme izviđanja (obično 180s), to vreme nam stoji na raspolaganju da obiđemo mesto događaja, i u slučaju lažnog alarma se vratimo do centrale i resetujemo požarni alarm. Ako dan režim nije aktivan, izvršne funkcije se pale trenutačno i na automatske javljače – kao da je dojava sa ručnog javljača.

Prijava korisnika

Pritisnuti taster 2s, pojaviće se zahtev za unos šifre na LCD displeju. Ukući korisnočku šifru preko numeričke tastature. Time su dostupni ostali tasteri centrale odnosno meni funkcije

Sledeće funkcije dostupne samo nakon prijave korisnika



Utišavanje sirena

Sirene koje su se aktivirale zbog alarma se mogu utišati tasterom istim tasterom se mogu ponovo aktivirati. Utišane sirenе će se automatski ponovo aktivirati kod svakog novog požarnog alarma.

Onemogući sirenu (svetli žuto)

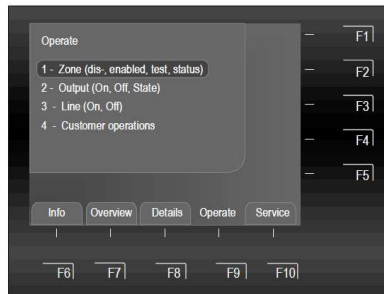
Pritiskom na taster se izvršne funkcije koje su programirane kao sirena onemogućuju – što znači da prilikom alarma one se ne mogu aktivirati. Kada je funkcija aktivirana spisak izvršnih funkcija koje su isključene je izlistana na LCD displeju u sekciji Isključenja. Isti taster služi i za ponovno uključivanje svih isključenih izvršnih funkcija.



Reset centrale

Pritiskom na taster centrala će ukinuti sve alarne, tehničke alarne, greške, izvršne funkcije i dovesti ih u podrazumevano mirno stanje.

"ФИТИШ-ЈУ" д.о.о "FITIS - JU" d.o.o	Požarna centrala FlexES	Datum: 21/08/20	List: 2
Tema:	Kratko uputstvo za rukovanje		Šifra:



Meni funkcija OPERACIJE

Pritiskom tastera **F9** se aktivira menu operacije

Iz ponuđenog menija izabratи kojim elementom sistema želimo upravljati (na našem primeru izabratи operacije zone - doći cursorima na meni) pritiskom tastera OK se aktivira menu funkcija. Meni se može aktivirati i pritiskom numeričkog tastera koji odgovara broju meni funkcije u našem slučaju 1

Za izlazak iz menija pritisnuti ponovo F9



Detektori, zone, petlje, izvršne funkcije izbor i operacije

U meniju su dostupne sledeće operacije

- Onemogući / omogući
- Test
- Detalji
- Dodatne funkcije koje se biraju tasterima F1 – F5

One su dostupne za petlju, zonu, javljač, ili izvršnu funkciju zavisno od izbora iz menija operacije

Na primeru ćemo odraditi operacije koje se odnose na zonu, međutim postupak je identičan za petlju odnosno za izvršnu funkciju.



Na numeričkoj tastaturi uneti broj zone – na našem primeru br. 3



Omogućavanje / reset zone (primer za zonu 3)

Nakon unosa broja zone pored tastera F1-F5 pojavljuje se podmeni sa funkcijama za zonu.

F1 Tasterom biramo omogućavanje reset zone. Ova funkcija uključuje onemoguđenu zonu odnosno vrši reset nad zonom ukidajuće sve alarne i greške sa zone,

Onemogućenje / isključivanje zone

F2 Tasterom vršimo isključivanje / onemogućavanje zone. Ovom funkcijom će svi požarni javljači zone biti van funkcije, i požari koje oni detektuju neće biti vidljivi na požarnoj centrali odnosno centrala neće preduzimati odgovarajuće operacije koje su programirane za zonu.

Naš predlog je da se isključivanje ne vrši na zoni, jer time značajan deo objekta ostaje bez nadzora. Nakon unosa broja zone postoju mogućnost unosa detektora, kao na primeru sa slike. Ovako možemo isključiti samo jedan detektor (naprimjer koji zbog zaprljanosti učestalo prijavljuje alarm, ili pokriva deo objekta gde će se vršiti radovi koji mogu prouzrokovati učestalo aktiviranje detektora).