

MASTER
CCTV CENTAR

zvanično najveći distributer sigurnosne opreme

C.C.T.V Centar MASTER doo

11080 Žemun, Miloša Bandića 16

centrala:

011/3167-222, 3076-888

komercijal:

011/3076-176, 3076-177

servis i tehnička podrška:

011/3076-444

fax:

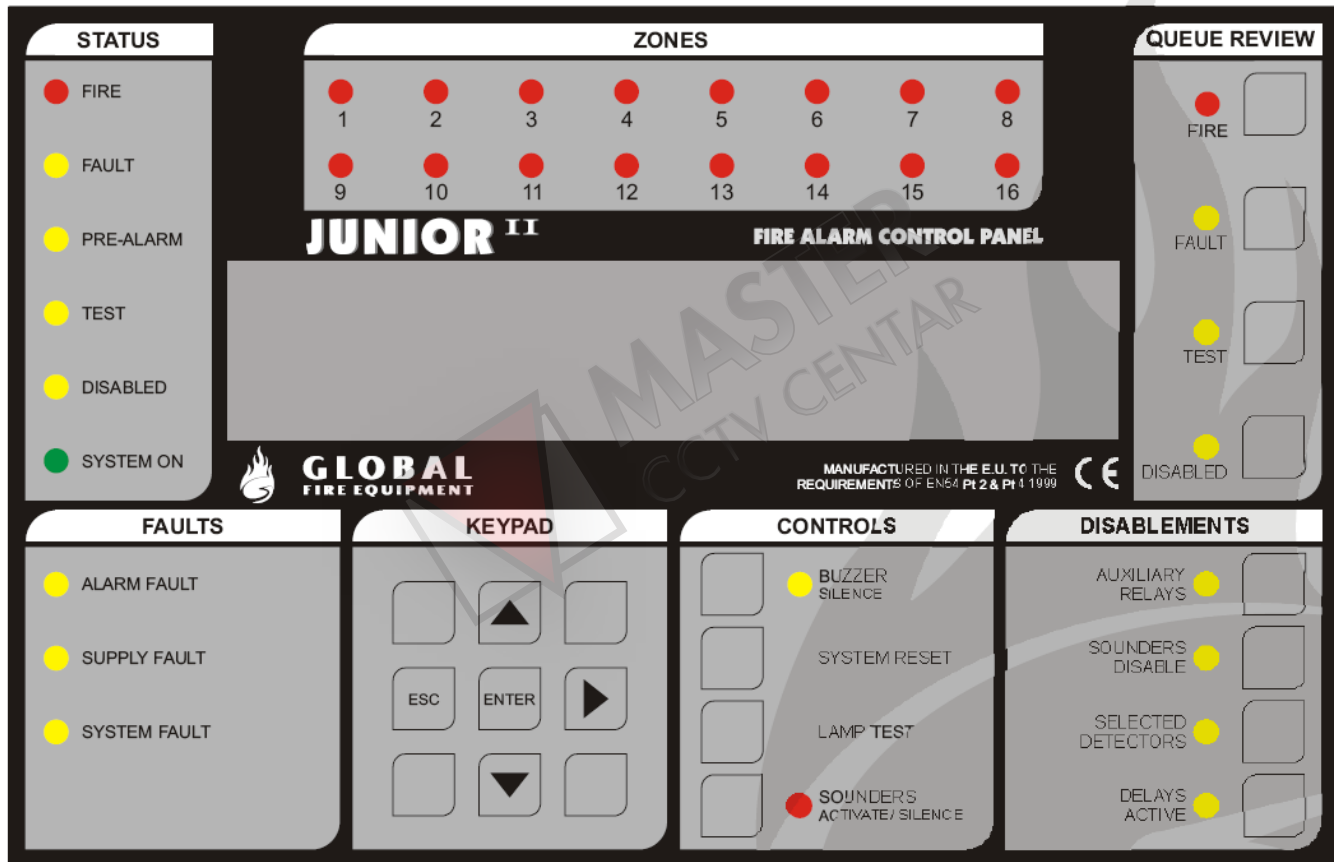
011/3167-224



CERTEFIKAT br. 2802-1/15/06-014

KORISNIČKO UPUTSTVO PROTIVPOŽARNA CENTRALA JUNIOR V4

Izgled prednje ploče protivpožarne centrale:



Opis, značenje i funkcija pojedinih tastera:

1. Taster "FIRE" – predstavlja indikaciju pojave požara. Ukoliko led dioda svetli (crvena boja) to znači da je centrala bila u alarmnom stanju, odnosno detektovan je požar. Da bi ste pregledali informaciju o požarnom stanju pritisnite taster "FIRE" u gornjem desnom uglu unutar grupe **QUEUE REVIEW**. Ukoliko se pomenuta led dioda pali i gasi, više detektor je (ili je bilo) u alarmnom stanju. Posle pregledanja spiska alarma (ponovnim pritiskanjem tastera "FIRE"), led dioda nastavlja da svetli konstatno do resetovanja centrale.
2. Taster "FAULT" – predstavlja indicator greške u radu sistema. Pritiskom na taster "FAULT" u gornjem desnom uglu unutar grupe **QUEUE REVIEW** pregledaćete informacije o greškama. Ukoliko se led dioda pali i gasi to znači da ima više nepravilnosti u radu sistema. Posle pregleda istih, led dioda će nastaviti da svetli jednolično dok se nepravilnosti ne otklone i sistem resetuje.

3. Taster “**TEST**” – ukoliko svetli led dioda pored tastera TEST to znači da je protivpožarna centrala u test modu. Pritiskom na taster “**TEST**” u gornjem desnom uglu unutar grupe **QUEUE REVIEW** pregledaćete informacije o tome koje su sirene i detektorske zone izabrane za testiranje. Ukoliko je više zona označeno za testiranje, ponovnim pritiskanjem pomenutog tastera dobićete sledeću informaciju.
4. Taster “**DISABLED**” – ukoliko svetli led dioda pored tastera u gornjem desnom uglu unutar grupe **QUEUE REVIEW**, to znači da je bar jedno isključenje aktivno (npr. isključen je neki senzor koji pravi problem). Pritiskanjem pomenutog tastera biće prikazana sva aktivna isključenja.
5. Taster “**SYSTEM ON**” – predstavlja indikaciju da je protivpožarna centrala uključena. Fabrički je centrala postavljena tako da je odmah po povezivanju napajanja (220 VAC), centrala spremna za rad i detektovanje požarnih pokazatelja. U instalaterskom modu led dioda (inače zelene boje) naizmenično se pali i gasi. Po uključenju, centrala će biti u instalaterskom modu 90 sekundi, posle čega prelazi u aktivni režim rada.
6. “**BUZZER SILENCE**” – kad god se desi neki novi požar (aktivira se neki sensor) ili greška, interna zujalica će biti uključena. Pritiskom na taster pored led diode prestaće dalje pištanje interne zujalice. Naravno, ukoliko se aktivira neki drugi sensor ili greška zujalica će se oglasiti ponovo.
7. “**SYSTEM RESET**” – pritiskom na pomenuti taster odruđuje se tzv. “soft” reset odnosno programski reset protivpožarne centrale. Hardverski reset centrale se izvodi skidanjem napajanja, primarnog 220 VAC i baterijskog. Pritiskom tastera “**SYSTEM RESET**” poništavaju se alarmi i greške koji su bili prijavljeni do momenta resetovanja centrale.
8. Pritiskom na taster “**LAMP TEST**” sve led diode na prednjoj ploči centrale će se upaliti, uključiće se pozadinsko svetlo na LCD displeju. Ova vrsta testa je aktivna samo za vreme dok držite taster pritisnut.
9. “**SOUNDERS ACTIVATE/ SILENCE**” – ukoliko nema nekog požarnog stanja, pritiskom na ovaj taster aktiviraju se sirene. Ponovnim pritiskom tastera sirene prestaju da sviraju. To znači takođe, da u slučaju požarnog alarma kada su sirene uključene, korisnik može da ih isključi pritiskom pomenutog tastera.
10. “**AUXILIARY RELAY**” – ukoliko se pritisne navedeni taster svi releji i ulazno/izlazni moduli koji se nalaze u sistemu biće praktično isključeni (neaktivni). Kada je taster pritisnut, led dioda svetli. Ponovnim pritiskom tastera releji se vraćaju u aktivno stanje i led dioda se gasi.
11. “**SOUNDERS DISABLE**” – kada se pritisne navedeni taster, sve sirene će biti isključene i led dioda svetli (dakle, sirene se neće aktivirati ni u slučaju alarma). Ponovnim pritiskom pomenutog tastera, sirene su ponovo aktivne i spremne za normalan rad.
12. “**SELECTED DETECTORS**” – preko programske menije pojedini detektori mogu da se isključe. Kada se pritisne ovaj taster, senzori koji su programski isključeni neće generisati alarm. Led dioda pored tastera biće uključena.
13. “**DELAYS ACTIVE**” – u slučaju kada je ovaj taster pritisnut, odloženo je aktiviranje sirena i ulazno/izlaznih modula u slučaju alarma. Led dioda pored tastera svetli kao indikacija statusa. Ponovnim pritiskom istog tastera ukida se odloženo aktiviranje sirena i izvršnih modula. U slučaju bilo koje indikacije požara kašnjenje (odloženo aktiviranje) biće aktivno. Ukoliko se taster pritisne u toku kašnjenja (alarmnog stanja) sirene i izvršni moduli biće trenutno aktivirani.

Ukoliko iz bilo kog razloga neki od tastera nije u funkciji, pristup pojedinim opcijama moguć je i preko korisničke šifre.

Pristup preko instalaterske i korisničke šifre:

Pritisnite tastere sledećim redosledom: ►, ▲, ▼, zatim pritisnite taster “ENTER”.

Pristup sistemu preko korisničkog nivoa 2: Pritisnite taster “ENTER”.

Pritisnite 5 puta taster ▲

Pritisnite ponovo taster “ENTER”

Primer: postupanje korisnika u slučaju aktiviranja protivpožarnog alarma

U slučaju pojave signala alarma ili smetnje uradite sledeće:

- Pritisnite taster “ENTER”.
- Pritisnite 5 puta taster ▲
- Pritisnite ponovo taster “ENTER”
- Isključite internu zujalicu pritiskom na taster “BUZZER SILENCE”
- Proverite da li se zaista radi o požaru u delu prostora gde je senzor aktivran.
- Ukoliko se radi o lažnom alarmu idite do centrale i pritisnite taster “SYSTEM RESET”
Ukoliko je požar malih razmara pokušajte da ga ugasite ručnim aparatom, zatim idite do centrale i pritisnite taster “SYSTEM RESET”
- **SISTEM SE VRAĆA U NORMALU**

- Ukoliko je požar većih razmara i nije ga moguće ugasiti ručnim aparatom ili vodom, idite do prvog ručnog javljača i aktivirajte ga, čime će se trenutno aktivirati sve izvršne funkcije protivpožarne centrale – sirene, telefonska dojava, izvršni relei – komande.