

## Sažeto uputstvo za korišćenje požarne centrale

### Normalno stanje

Izgled ekrana (displej) požarne centrale u normalnom režimu rada :

Fire Class 200	
<i>naziv objekta</i>	
>> >> >> >> >> >>	
11:45	01.04.2004 Wen

Svetli zelena diodica " Main " i žuta diodica " Day".

### Alarmno stanje

Izgled ekrana (displej) požarne centrale u alarmnom stanju:

<i>ime ili lokacija senzora</i>	
Total Alarms:	001
Up/Down Move:	1S/02

SVETLI CRVENA VELIKA DIODA " **ALARM**" I AKTIVIRA SE ZUJALICA U CENTRALI NAKON 3 MINUTA AKTIVIRAJU SE I POŽARNE SIRENE.

-*ime ili lokacija senzora*: Oznaka ili ime senzora

-**Total Alarms**: ukupan broj alarmnih stanja

- **1S/02**- označava adresu senzora koji je prouzrokovao alarm

Primer:

**1S/02** - senzor u prvoj petlji sa adresom 02.

**2S/86** - senzor u drugoj petlji sa adresom 86.

**1M/08** - Ručni javljač u prvoj petlji sa adresom 08.

**2M/02** - Ručni javljač u drugoj petlji sa adresom 02.

**Pronaći na projektu ili uputstvu lokaciju senzora i ustanoviti zašto je došlo do alarmnog stanja.**

**Postupiti po internim pravilima zaštite od požara.**

Ako se centrala ostavi u alarmnom stanju posle programiranog vremena dolazi do aktiviranja sirena.

**Isključenje alarmnog stanja**

Pritiskom na taster " **Silence** " isključujemo zvuk sirena i zujalice.

Ako je ustanovljeno zbog čega se aktivirao alarm potrebno je pritisnuti taster " **Reset** " da bi vratili centralu u normalan režim rada.

Nakon par sekundi centrala se vraća u normalan režim rada.

Ako se i posle nekoliko resetovanja centrala ne vrati u normalni režim rada tj. senzor non-stop izaziva alarmno stanje potrebno je senzor privremeno isključiti do dolaska servisne ekipe i to na sledeći način.

### **MODIFIKOVANJE - privremeno isključenje senzora**

Opcija modifikovanja sa GLAVNOG menija dozvoljava korisniku da onemogući uređaje spojene sa centralom, vrati u prvobitno stanje proverene brojače i registrator. Selektovati opciju Modifying sa glavnog menija.

- pritisnuti taster " **ESC** "
- pritisnuti taster " 2 "

FIRE CLASS 200  
1=Programming  
**2=Modifying**  
3=Reading parameter

Uneti korisnički kod .Svaka šifra će biti sakrivena simbolom .

- Otkucati šifru " **0 0 0 0 0** "
- Potom taster " ↵ " da bi potvrdili šifru

Enter  
User  
Code  
\*\*\*\*\*

Ako je kod važeći, displej će pokazati MODIFYING meni.

Modifying  
1=Disable  
2=Del.Ver.    3=Del. log  
4=Telecom Module

### **Pogrešan kod**

Ako je unet pogrešan kod, ekran će zahtevati RE (ponovni pokušaj) kako je prikazan.

User code  
Wrong !  
Retry  
XXXXX

**PROCEDURA**    Precudura za isključenje senzora

A) Selektujte opciju DISABLE (onemogućiti) sa menija

---

## MODIFYING (pritisnuti 1)

- Pritisnuti taster 1

```
Modifying
1=Disable
2=Del.ver 3=Del.log.
4=Telecom module
```

**B)** Selektujte uređaj ili pritisnite ESC da se vratite na meni  
MODIFYING

pritisnuti 1 ili 2 u zavisnosti u kojoj  
petlji se nalazi senzor ili ručni javljač

```
Mod:ENABLE/DISABLE
1=LOOP 1    2=LOOP 2
3=OUTPUTS BELL
4=ZONES     5=NET
```

**C)** Uneti adresu uređaja, zatim pritisnuti taster, ili pritisnuti  
ESC da se vratite i selektujete drugi uređaj.

```
MOD: Devices L1
ENTER ADDRESS
Sensors    L1: 1/_ _
Modules    L1: 1/_ _
```

Ukoliko je uneta važeća adresa, ekran će pokazati:  
-oznaku uređaja; analognu vrednost vremena; tip; adresu; važeće  
stanje (videti sl. 4)

**D)** Pritisnuti ↑ ili ↓ taster da biste promenili stanje uređaja,

Promenuti status sa **ENABLED**  
na **DISABLED** pomoću strelica  
gore/ dole

```
MOD:Enable/Disable
DEVICE: SENSOR
% ## 1/##

STATUS: DISABLED
```

zatim pritisnite taster "↵" da potvrdite ili ESC da odustanete.

Centrala se vraća u režim rada gde svetli lampica **DISABLED**.

---

---