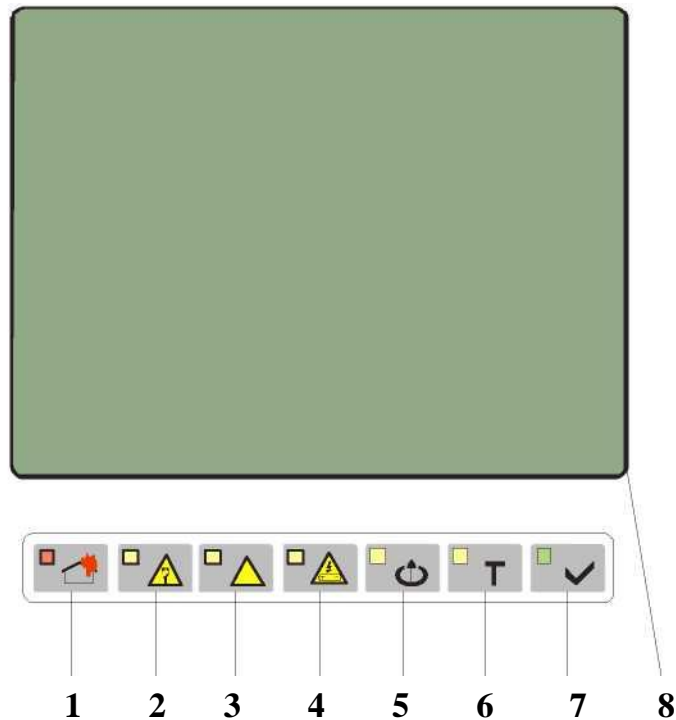


PRIEŠGAISRINĖS CENTRALĖS IFS7002

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA


1.. IFS7002 centralės indikatoriai ir klavišai



- 1 Bendras gaisro aliarmo indikatorius
- 2 Bendras gedimų indikatorius
- 3 Sistemos gedimo indikatorius
- 4 Pagrindinio maitinimo šaltinio gedimo indikatorius
- 5 Atjungto komponento indikatorius
- 6 Testavimo būklės indikatorius
- 7 Maitinimo indikatorius
- 8 Lietimui jautrus LCD ekranas

1 paveikslas


2. Normalus darbo režimas



Centralė yra normaliame darbo režime, kai nedega gaisro ir gedimų indikatoriai. Šiame režime šviečia žalias maitinimo () indikatorius. Garsinis signalizatorius išjungtas.


LCD ekrane rodomas gamintojo pavadinimas, laikas, dienos (DAY) ar nakties (NIGHT) darbo režimas.

3. Personalo veiksmai esant gedimams


Gedimų indikatoriai aprašyti pirmame skyriuje. Esant bet kokiam gedimui, įsijungs centralės garsinis indikatorius (pertraukiamas garsas).

Garsinio signalo išjungimui paspauskite LCD ekrane šviečiantį  simbolį. Šis simbolis rodomas esant gedimui ir dingsta jį paspaudus, arba pašalinus gedimą.


Šviečiant  ir  indikatoriums, patikrinkite ar yra 230V centralės maitinimas. Atsistačius 230V maitinimui, gedimo indikatoriai užges.


Kitų gedimų atveju, garsinio indikatoriaus išjungimui paspauskite  simbolį ir informuokite sistemą prižiūrinčią įmonę.


4. Personalo veiksmai, esant gaisro aliarmo signalui


Suveikus gaisro jutikliui ar rankiniam pavojaus mygtukui vienoje ar keliose zonose, įsijungs garsinis centralės signalas, pradės šviesti  gaisro indikatorius. Ekrane bus rodoma tekstinė informacija, kurioje zonoje / zonose yra gaisro aliarmas ir kuris jutiklis / jutikliai suveikė. Taip pat rodoma, kiek laiko liko iki antros gaisro aliarmo stadijos.

Esant gaisro aliarmo signalui, galima atlikti šiuos veiksmus:

4.1. Paspaudus  išjungiamas garsinis signalas. Jei į vieną tinklą sujungtos kelios centralės, dar kartą paspaudus išjungiamas kitų, tinkle esančių, centralių garsinis signalas.



4.2. Paspaudus  galima išjungti aktyvuotus sirenų, relinius išėjimus. Tam reikės įvesti antro lygio vartotojo slaptažodį, kurio maksimalus ilgis gali būti 10 simbolių. Įvedus



slaptažodį ir paspaudus  klavišą visi aktyvuoti išėjimai bus išjungti.

4.3. Jei saugomos patalpos yra didelės, ir reikia daugiau laiko įsitikinti, ar tai ne klaidingas aliarmas, paspaudus  mygtuką bus pridėtas papildomas laikas, centralės būsenos iš pirmos gaisro aliarmo stadijos į antrą gaisro aliarmo stadiją, pasikeitimui.

4.4. Kaip įmanoma greičiau reikia patikrinti zoną (ar zonas), kuriose kilo gaisro aliarmas.

4.5. Sekantys veiksmai:

4.5.1. Jei gaisro nėra (nėra dūmų, karščio ar ugnies) ir jutiklis suveikė klaidingai, grįžus prie priešgaisrinės centralės paspausti perkrovimo klavišą , įvesti antro lygio vartotojo slaptažodį ir paspausti  klavišą. Jei slaptažodis įvestas teisingai, centralė pereis iš gaisro aliarmo režimo į normalaus darbo režimą. Kartojantis klaidingiems suveikimams, informuokite sistemą prižiūrinčią įmonę.

4.5.2. Jei gaisras yra (dūmai, karštis ar ugnis), paspauskite artimiausią rankinį pavojaus mygtuką ar grįžę prie centralės paspauskite  ir (jei buvo išjungti išėjimai)  mygtukus. Įsijungs garsinis pavojaus signalas ir bus aktyvuoti įrenginiai, prijungti prie centralės išėjimų.

Skambinkite 112 pagalbos telefonu ir toliau vykdykite gaisro atvejui numatytas procedūras.



Gamintojas: , Bulgarija