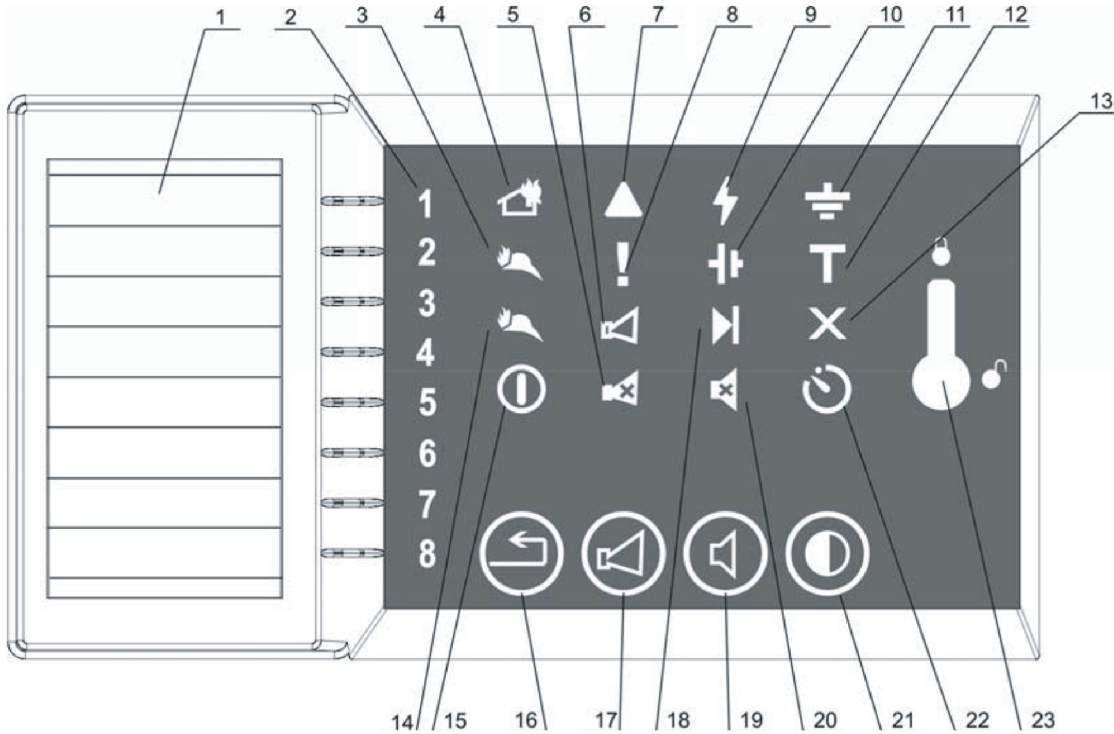


ღილაკები და ინდიკატორები:



1. ზონის მარკირების არაა
2. ინდივიდუალური ინდიკატორები ხანძარი (ნითელი) და შეხდომა (ყვითელი) მდგომარეობისთვის.
3. დაღასტურებული ხანძრის მდგომარეობა (ნითელი) დისტანციური მართვის პანელიდან.
4. ხანძრის სარტომ მარკირებული ინდიკატორი (ნითელი)
5. ინდიკატორი (ნითელი) START/STOP გამოსვლა
6. ინდიკატორი (ყვითელი) FAULT In/გამორთულია მონიტორინგის გამომავალი
7. ინდიკატორი (ყვითელი) სისტემის გაუმართაობა
8. სარტომ ინდიკატორი FAULT მდგომარეობისთვის (ყვითელი)
9. ინდიკატორი (ყვითელი) შეხდომა კვების მომარაგებაში
10. ინდიკატორი (ყვითელი) სარეზერვო კვების ელემენტის შეხდომა
11. ინდიკატორი (ყვითელი) დაინფორმირების შეხდომა
12. ინდიკატორი (ყვითელი) ტესტირების რეჟიმი
13. ინდიკატორი (ყვითელი) კომპონენტი გამორთულია
14. ინდიკატორი (ყვითელი) RS485 საკომუნიკაციო ინტერფეისის შეხდომა
15. ინდიკატორი (მწვანე) კვების წყარო
16. ღილაკი განგაშის გადამწყობა
17. ღილაკი START/STOP გამოსვლა
18. ინდიკატორი (ყვითელი) შიდა კომპონენტების შეხდომა
19. ღილაკი START/STOP სიგნალიზატორი
20. ინდიკატორი (ნითელი) START/STOP სიგნალიზატორი
21. ტესტირების და სიგნალიზატორის ტესტირების ღილაკი
22. ინდიკატორი (ყვითელი) განგაშის გამომსვლელის დაწყება
23. გადამრთველი დაშვების დონე №1-დაშვების დონე №2

2. მუშა რეჟიმი:

სახანძრო პანელი არის მუშა მდგომარეობაში თუ არ არის ასახული განგაში ან სხვა შეცდომა

მუშა მდგომარეობა აქტიურია თუ ლედ ინდიკატორი მწვანეა და ყველა ინდიკატორი თუ დაყოფნება დაყენებულია (FIRE) გამოსავლენებისთვის . ჩაშენებული ხმოვანა გამოართულია

3. მორიგე პერსონალის ქმედება (შეცდომა/Fault) მდგომარეობის სიგნალის გაშვებისას:

სხვადასხვა ტიპის ინდიკატორები ნაჩვენებია ზემოთ გამოსახულ პანელის სქემაზე. ნებისმიერი გაუმართაობის ასახული შეცდომის განაპირობებს სახანძრო პანელის სიგნალიზატორის უწყვეტ ხმოვან სიგნალს

ხმოვანი სიგნალის გასათიშად დააჭირეთ ღილაკი შემდგომ წითელი ინდიკატორი უწყვეტად ენთოს და ხმის სიგნალი იქნება გათიშული

- იმ შემთხვევაში ინდიკატორი და ანათებს, შეამოწმეთ 220 ვ-ის ძაბვა რომელიც ამარაგებს კვების პანელს ძაბვის აღდგენის შემდეგ, სახანძრო პანელის ძაბვის ინდიკატორები გაითიშება.
- ყველა დანარჩენს შემთხვევაში , როდესაც სიგნალიზაცია გაუმართავია დააჭირეთ ღილაკს სიგნალიზატორის გასათიშად. აცნობთ სერვისის კომპანიას, დახურეთ და ჩაკეტეთ პანელის საფარი,

4. მორიგე პერსონალის ქმედებები ხანძარ საწინააღმდეგო მდგომარეობის სიგნალის გაშვებისას:

ხანძრის დროს, ერთ ან მეტ ზონაში, მართვის პანელის ხმოვანი სიგნალი გამოსცემს ხმოვან სიგნალს.

საერთო ინდიკატორი და ცალკეული ინდიკატორები შესაბამისი ხაზისთვის (პოზ.2) ხანძრის მდგომარეობაში დაიწყეთ ციმციმა. ასეთ შემთხვევაში უნდა შესრულდეს შემდეგი მოქმედებები:

4.1 გადაატრიალეთ გასაღები (პოზ.). დააჭირეთ ღილაკებს , შემდეგ ხმის სიგნალს და გაითიშება გარე ხანძარსაწინააღმდეგო მოწყობილობების გამომავალი;

4.2 რაც შეიძლება მალე შეამოწმეთ ხანძრის მდგომარეობა მითითებულ ხაზზე/ზონებში (გააქტიურებული ცეცხლი დეტექტორები და დისტანციური ინდიკატორები კარების ზემოთ);

4.3 შემდგომი მოქმედებების ვარიანტები:

- თუ ხანძარი არ არის (კვამლი, სითბო ან ალი არ არის) და ხანძრის დეტექტორის გააქტიურება ხდება "ცრუ განგაშით", სწრაფად დაბრუნდით ხანძრის მართვის პანელზე და დააჭირეთ გადატვირთვის ღილაკს.
- ცეცხლის მართვის პანელი დაყენებულია (მუშა რეჟიმი/Duty Mode-ზე). გადაატრიალეთ გასაღები პოზიციასში In იმ შემთხვევაში, თუ იგივე ზონ(ებ)ში მოხდება კიდევ ერთი "ცრუ განგაშის" გააქტიურება, გაიმეორეთ ქმედებები 4.1-დან და დაუყოვნებლივ აცნობთ თქვენს სერვის კომპანიას.
- თუ არის ხანძრის მდგომარეობის რეჟიმი (კვამლი, სიცხე ან ალი), სწრაფად დაუბრუნდით სახანძრო პანელს და დააჭირეთ ღილაკებს და გააქტიურეთ განგაშის რეჟიმი.

ხანძრის ჩაქრობის(აღმოფხვრის) შემდეგ ცეცხლის მართვის პანელი დააყენეთ(მუშა/ Duty Mode-რეჟიმზე):

დააჭირეთ ღილაკს შემდეგ გადააბრუნეთ გასაღები პოზიციასში

5. მორიგე პერსონალის ქმედებები იძულებითი ევაკუაციისთვის:

სიტუაციის შემთხვევაში, რომელიც მოითხოვს დაუყოვნებლივ ევაკუაციას, და მართვის პანელი არის (მუშა რეჟიმი/Duty Mode) შემდეგი მოქმედებები უნდა შესრულდეს:

გადაწიეთ გასაღები (მდგომარეობა ---)

დააჭირეთ ღილაკს და იძულებით გააქტიურდება ხანძრის განგაშის გამომსვლელი.