

PC1616

| Tsoon | Tüüp | Kaitseala | Tsoonigrupp | [*][1] | [*][4] |
|-------|-------|-----------|-------------|--------|--------|
| 1 | _____ | _____ | _____ | [] | [] |
| 2 | _____ | _____ | _____ | [] | [] |
| 3 | _____ | _____ | _____ | [] | [] |
| 4 | _____ | _____ | _____ | [] | [] |
| 5 | _____ | _____ | _____ | [] | [] |
| 6 | _____ | _____ | _____ | [] | [] |
| 7 | _____ | _____ | _____ | [] | [] |
| 8 | _____ | _____ | _____ | [] | [] |

Sisenemisviivis 1: _____ sek. Sisenemisviivis 2: _____ sek.
Väljumisviivis 1: _____ sek. Väljumisviivis 2: _____ sek.
Sireeni kestvus: _____ min.

Klahv [F] _____
Klahv [A] _____ Käsklus [*][7][1] _____
Klahv [P] _____ Käsklus [*][7][2] _____

Valmis (Ready) roheline tuli süttib, kui süsteem on valvesse panemiseks valmis. Kui "Valmis"-tuli ei põle, on süsteemis mõni tsoon avatud. Süsteemi valvesse panekuks peavad olema kõik tsoonid suletud.

Valves (Armed) punane tuli põleb, kui süsteem on valvesse pandud e. valve all.

Süsteem (System) kollane tuli põleb kui:

- A) mõni tsoon on valvest välja jäetud (osavalve)
- B) süsteemis on rike
- C) häiremälu on info häire andnud tsoonidest

kontrollimiseks: [*][1][Kasutajakood][#]
kontrollimiseks: [*][2][#]
kontrollimiseks: [*][3][#]

Klahv [F]: Tulekahju. Vajutage ja hoidke klahvi [F] 2 sekundit all [F] häire genereerimiseks.

Klahv [A]: Kiirabi. Vajutage ja hoidke klahvi [A] 2 sekundit all [A] häire genereerimiseks.

Klahv [P]: Paanika. Vajutage ja hoidke klahvi [P] 2 sekundit all [P] häire genereerimiseks.

NB! Need häired edastatakse häirekeskusesse ainult telefoni teel ja peavad olema eelnevalt lubatud programmeerimisel.

Vajutage [#]:

- * kui tegite vea koodi sisestamisel ning seejärel sisestage kood uuesti;
- * reziimile "Valmis" naasmiseks peale [*]-käskluste kasutamist.

Valvessepanek: sulgege tsoonid. "Valmis"-tule süttides sisestage kood või [*][0]. Süttib punane tuli "Valves".

Valve mahavõtmine: sisestage kood, punane "Valves" tuli kustub. Kui tegite koodi sisestamisel vea, vajutage [#] ja sisestage kood uuesti.

Häire mahavõtmine: toimige samuti, nagu valvest mahavõtmisel.

Kiir valvessepanek: [*][0]

Osavalve [*][1][kood] [tsooni nr. (nr.'d), mis ei lähe valvesse] [#]

Kollane tuli "Süsteem" süttib. Kui Te panete nüüd süsteemi valvesse, on vastavad tsoonid valve alt välja jäetud. Valve mahavõtmisel tühistatakse tsoonide väljajätmised automaatselt ning järgmisel süsteemi valvessepanekul lähevad valve alla kõik tsoonid.

Rikke vaatamine [*][2]

Tsoonituled põlemine näitab, mis rikkega on tegemist. Vt. tabelit juhendi lõpus.

Häiremälu vaatamine [*][3]

Põlevad tsoonituled näitavad häire andnud tsoone.

Reziim "Uksekell" [*][4]

Reziim "Uksekell" kutsus esile alati sõrmistiku piipimise, kui sisenemise/väljumise tsoon on aktiivne. Paigaldaja informeerib Teid, millised tsoonid süsteemis aktiveerivad funktsiooni "Uksekell". Funktsiooni "Uksekell" sisse/välja lülitamiseks sisestage [*][4]. Kui funktsioon lülitatakse sisse, piibib sõrmistik 3 korda. Kui funktsioon lülitatakse välja, annab summer ühe pika tooni.

Koodide muutmine [*][5][Peremeeskood] [koodi nr.] [uus kood] [#]

Kokku saab kasutada 37 erinevat koodi. Kood number 40 on peaperemeeskood ja koodid 41 ja 42 on peremeeskoodid, millega saab koode muuta ja programmeerida, ülejäänud koodid number 01 kuni 32 on lihtsalt kasutajakoodid.

Koodide programmeerimine on kahe astmeline protsess: esiteks tuleb koodid sisse programmeerida ja teiseks anda koodidele prioriteedid.

Sisestage [*][5][Peremeeskood]. "Süsteem"-tuli hakkab vilkuma ja põlevad tsoonituled näitavad, millised kasutajakoodid 1 kuni 32 on programmeeritud.

Tsoonituli

on kustunud
põleb
vilgub

Kasutajakood

ei ole programmeeritud
on programmeeritud
on programmeerimisel

Koodide **muutmiseks** sisestage koodi 2-kohaline järjekorranumber; vastava tsooni tuli hakkab vilkuma. Tsooni tule vilkumise ajal sisestage uus 4-kohaline kood. Ärge vajutage [*] või [#], kui Te sisestate koodi. Kui kood on sisestatud, annab sõrmistik 6 piipi ning tsoonituli jääb ühtlaselt põlema. Vana kood on asendatud uuega. Koodi **kustutamiseks** vajutage 4-kohalise koodi asemel [*].

Kui Te soovite programmeerida järgmist koodi, vajutage vastavale numbriklahvile ja sisestage uus 4-kohaline kood eelpool kirjeldatud viisil. Kui kõik soovitud muudatused on tehtud, vajutage klahvile [#], et naasta "Valmis"-režiimile.

Kasutajakoodide prioriteetide määramiseks: sisestage [*][5][Peremeeskood]. "Süsteem" tuli hakkab vilkuma, tsoonituled näitavad, millised koodid on programmeeritud. Vajutage [9] sisenemaks prioriteetide muutmise režiimi. Süttib tuli "Valmis". Sisesta koodi järjekorra number 01-32, tsoonituled 1 kuni 4 näitavad vastava koodi prioriteete.

Tsoonituli.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Prioriteet.

kood lubatud 1. tsoonigrupile valvestamiseks, valvest mahavõtmiseks.
kood lubatud 2. tsoonigrupile valvestamiseks, valvest mahavõtmiseks.
[*][1] funktsioon (osavalve) lubatud koodile.
pole kasutusel.

Vajutage klahve [1] ... [3] muudatuste tegemiseks. "Valmis"-režiimile naasmiseks sisestage [#][#].

Rikke vaatamine [*][2]..... [#]

Tsoonitulede põlemine näitab, mis rikkega on tegemist.

| Tsoonituli | Rikke põhjus |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Vajuta [1] täpsustamiseks: |
| 1 | Aku viga: tühi või kaitse läbi põlenud |
| 2 | Sireeni ahela viga |
| 3 | PC5400 mooduli viga |
| 4 | Lisamooduli tamperahela viga |
| 5 | Lisamooduliga ühendus vigane või kadunud |
| 2 | ~220 V toide puudub |
| 3 | (TLM) telefoniliini ühenduse viga |
| 4 | (FTC) ebaõnnestunud katse helistada häirepulti |
| 5 | Tsooni ahela viga (lühis). Vajutage [5] täpsustamiseks, mis tsoonis on viga |
| 6 | Tsooni tamperahela viga. Vajutage [6] täpsustamiseks, mis tsoonis on viga |
| 7 | Raadiomooduli patarei on tühi |
| 8 | Süsteemne kellaeg on kustunud. |

"Valmis"-režiimile naasmiseks vajutage klahvile [#].