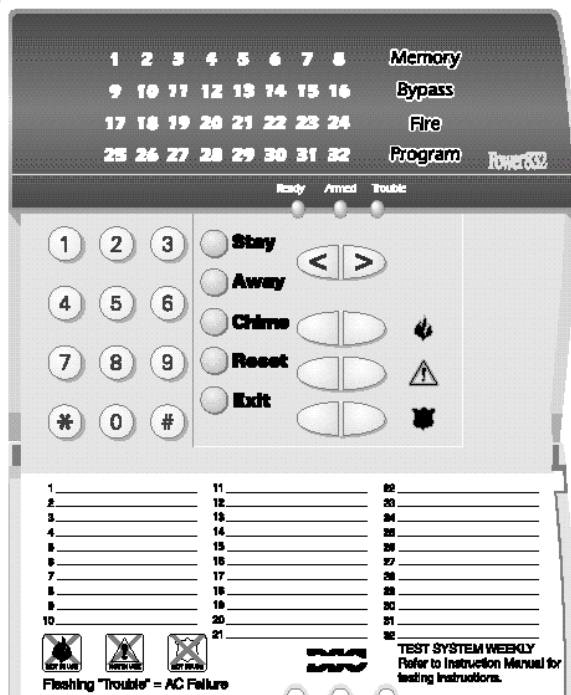





PC5010, PC5020 SÖRMISTIKUD LED 5508, 5516 ja 5532



Tsoonituled 1 kuni 32 (tsoonitulede arv sõltub sõrmistiku tüübist) näitavad tsoonide aktiivsusi. Kui tsoon on suletud, on selle tsooni tuli kustunud; on tsoon avatud, põleb ka vastava tsooni tuli.

Tulekahjuhäire genereerimiseks vajutage ja hoidke klahve 2 sekundit all. 

Kiirabihäire genereerimiseks vajutage ja hoidke klahve 2 sekundit all. 

Paanikahäire genereerimiseks vajutage ja hoidke klahve 2 sekundit all. 

Funktsiooniklahve kasutatakse erinevate toimingute aktiveerimiseks (vt. programmeerimisleht)

Menüüst väljumiseks vajutada klahvi [#]; funktsiooni valimiseks vajutada klahvi [*].

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 (Trouble) kollane tuli näitab vea olemasolu süsteemis. Vea tekkimisel annab sõrmistik helisignaali ja "Trouble"-tuli süttib. Helisignaali lõpetamiseks vajutage [#]. Vea tüübi vaatamiseks vajutage [*][2]. Põlev tsoonituli näitab, mis veaga on tegemist. "Ready"-režiimile naasmiseks vajutage [#].

"Memory" - tule põlemine näitab, et on olnud häire. Häire andnud tsooni vaatamiseks vajutage [*][3]. Põlevad tsoonituled näitavad häire andnud tsoone. "Ready"-režiimile naasmiseks vajutage [#].

"Bypass"- tule põlemine näitab, et üks või rohkem tsoone on passiveeritud. Selleks, et tsoone passiveerida või kontrollimaks, mis tsoone on juba passiveeritud vajutage [*][1][Kasutajakood] ning seejärel valvest väljajäetavate tsoonide numbrid. 1.tsooni korral sisestage 01, 15.tsooni korral 15 jne. "Ready"-režiimile naasmiseks vajutage [#].

"Trouble"- tule põlemine näitab vea olemasolu süsteemis. Vea tekkimisel annab sõrmistik helisignaali ja "Trouble"-tuli süttib. Helisignaali lõpetamiseks vajutage [#]. Vea tüübi vaatamiseks vajutage [*][2]. Põlev tsoonituli näitab, mis veaga on tegemist. "Ready"-režiimile naasmiseks vajutage [#].

"FIRE" - tule põlemine näitab, et süsteemis on olnud tulekahjuhäire. Kui häire on aktiivne, töötab häiresireen pulseerivalt (30 sekundit peale häire aktiveerumist edastatakse valvekeskusesse ka häireteade). Häire vaigistamiseks vajutada klahvi [#]. Kui suitsuandur on jätkuvalt häires, käivitub häiresignaali 90 sekundi pärast uuesti. Suitsuanduri normaaloleku taastamiseks vajutada klahve [*][7][2].

"Program" - tule vilkumine näitab, et süsteem on programmeerimisrežiimis. Kui tuli põleb ühtlaselt, toimub süsteemi seadistamine mõnelt teiselt süsteemi kuuluvalt sõrmistikult. "Ready"-režiimile naasmiseks vajutage [#].

Valvessepanek: sulgege tsoonid. "Valmis"-tule süttides sisestage kood või [*][0]. Süttib punane tuli "Valves". Kui tegite koodi sisestamisel vea, vajutage [#] ja sisestage kood uuesti.

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.

Kiire 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.

PC5010, PC5020 SÕRMISTIKUD LED 5508, 5516 ja 5532

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

Tsoonitulede põlemine näitab, mis rikkega on tegemist.

Tsoonituli

Rikke põhjus

1		vajuta täpsustamiseks veelkord klahvi [1]:
1	1	Aku viga: tühi või kaitse läbi põlenud
2	2	Sireeni ahela viga
3	3	Süsteemi üldviga
4	4	Süsteemi tamperahela viga
5	5	Lisamooduliga ühendus vigane või kadunud
6	6	Ei ole kasutusel
7	7	Mooduli 5204 aku viga
8	8	Mooduli 5204 toitepinge viga
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.

Häiremälu vaatamine [*][3]..... [#]

Reziim "Uksekel" [*][4]

Reziim "Uksekel" kutsub esile alati sõrmistiku piipimise, kui sisenemise/väljumise tsoon on aktiveeritud. (paigaldaja informeerib Teid, millised tsoonid süsteemis aktiveerivad funktsiooni "Uksekel"). Funktsiooni "Uksekel" sisse/välja lülitamiseks sisestage [*][4]. Funktsiooni aktiveerimisel piibib sõrmistik 3 korda. Kui funktsioon lülitatakse välja, annab summer ühe pika tooni.

Koodide muutmise [*][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 koodi muuta ja programmeerida - ülejäänud koodid number 01 kuni 32 on lihtsalt kasutajakoodid.

Koodide programmeerimine on kaheastmeline protsess: esiteks tuleb koodid sisse programmeerida ja teiseks anda koodidele prioriteetid.

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 järjekorranumber; vastava tsooni tuli hakkab vilkuma. Tsooni tule vilkumise ajal sisestage uus 4-kohaline kood. NB! Ärge kasutage koodi sisestamisel sümboleid [*] või [#]. 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"-reziimile.

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

Tsoonituli.

Prioriteet.

1. kood lubatud 1. tsoonigrupile valvestamiseks, valvest mahavõtmiseks.
2. kood lubatud 2. tsoonigrupile valvestamiseks, valvest mahavõtmiseks.
3. [*][1] funktsioon (osavalve) lubatud koodile.
4. pole kasutusel.

Kellaaja muutmise [*][6][Peremeeskood] [1]

Sisestada 24-tunni formaadis tunnid ning minutid (00:00 to 23:59), seejärel kuu, kuupäev ning aasta (KK PP AA).