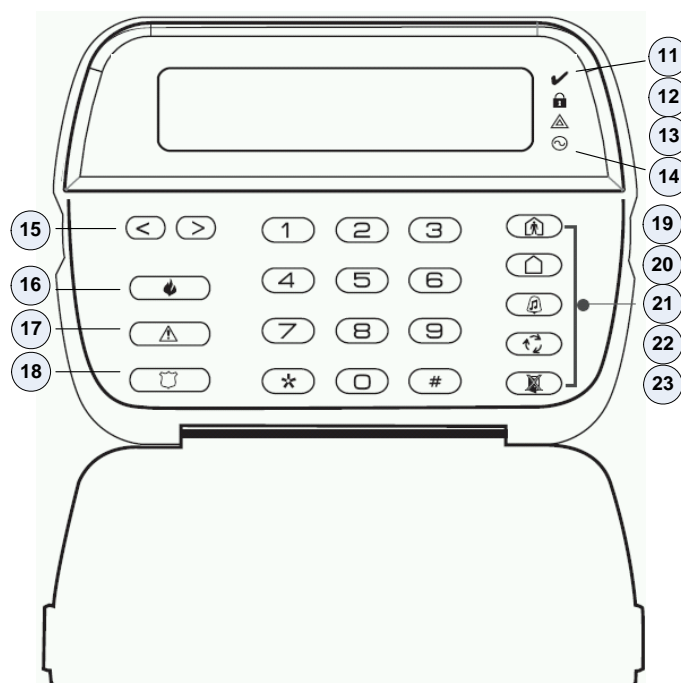
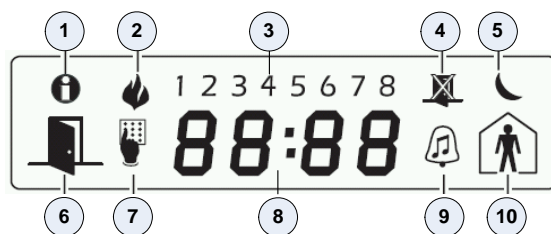


PC1616/PC1832/PC1864 sõrmistikuga PK5501

Kasutusjuhend

Sümbolid ning klahvid:

- 1 Häiremälu süsteemis on registreeritud häire
- 2 Tuli süsteemis on registreeritud tulekahjuhäire
- 3 Veateate number veateatele vastav number
- 4 Isoleeritud tsoon(id) on isoleeritud
- 5 Öörežiim süsteem on valvestatud öörežiimis
- 6 Tsoon avatud mõni valvetsoonidest on avatud
- 7 Programmeerimine süsteem on hõivatud
- 8 Kellaeg kellaaja või avatud tsoonide kuvamine
- 9 Uksekell uksekellarežiim aktiivne
- 10 Kodus süsteem valvestatud režiimis „Kodus“
- 11 Valmis süsteem on valmis valvestamiseks
- 12 Valves süsteem on valves
- 13 Süsteem süsteemis on aktiivne häireteade, süsteemis on viga, tsoon(id) on isoleeritud
- 14 Toide toitepinge rike (kui on kasutusel)
- 15 Nooleklahvid kasutatakse seadistamisel
- 16 Tulekahju tulekahjuhäire aktiveerimiseks
- 17 Häire häire aktiveerimiseks (vaikne häire)
- 18 Paanika paanikahäire aktiveerimiseks
- 19 Kodus valverežiimi „Kodus“ aktiveerimiseks
- 20 Väljas valverežiimi „Väljas“ aktiveerimiseks
- 21 Uksekell uksekellarežiimi aktiveerimiseks
- 22 Taastamine andurite taaskäivituseks
- 23 Isoleerimine tsoonide isoleerimiseks



Valvessepanek:

Veenduge et kõik tsoonid on suletud ning indikaator „Valmis“ (11) on süttinud. Selleks sulgege kõik ukсед ning aknad ja lõpetage liikumine liikumisanduritega kaitsitud piirkonnas. Valvestamiseks sisestage kasutajakood. Kasutada võib ka klahvi „Väljas“ (20) või vajutada klahve * ning 0.

Vale koodi sisestamisel annab sõrmistik ühe pika tooni. Vea parandamiseks vajutage klahvile # ja sisestage kasutajakood uuesti. Kui sisestatakse õige kood kuid samal ajal oli mõni tsoon avatud, annab sõrmistik 5 helisignaali, seejärel annab pika tooni ja süsteem ei lähe valvesse.

Kui süttib indikaator „Valves“ (12), lahkuge valvatavalt alalt selleks määratud sisenemise/väljumise ukse kaudu enne väljumisviivituse möödumist.

- Kui süsteem on juba valves, saab sisenemise/väljumise ukse kaudu lahkuda, süsteemi valvest maha võtmata. Selleks vajutada klahve * ning 0 - seejärel on väljumiseks aega 2 minutit.
- Süsteemi saab seadistada selliselt, et juhul kui ettenähtud väljumisaja jooksul väljumine ei õnnestunud või väljumistsoon ei sulgunud korralikult, kostub sõrmistikult pikk signaal ning sireen aktiveerub (täpsem infot küsida süsteemi paigaldajalt). Sellisel juhul tuleb süsteem kasutajakoodi abil valvest maha võtta ning korrata valvestamistoimingut.

Valvest maha võtmine:

Sisenege selleks ette nähtud sisenemise/väljumise tsooni kaudu. Sisestage kood, indikaator „Valves“ (12), kustub. Kui tegite koodi sisestamisel vea, vajutage # ning sisestage kood uuesti.

Perimeetri valvessepanek – režiim „Kodus“:

Perimeetri valvestamisel lähevad valve alla kõik ukсед ja aknad, liikumisandurid jms valvesse ei lähe. Veenduge et kõik perimeetri tsoonid on suletud ning indikaator „Valmis“ (11) on süttinud. Selleks sulgege kõik ukсед ning aknad. Valvestamiseks sisestage kasutajakood. Kasutada võib ka klahvi „Kodus“ (19), hoides seda all umbes kahe sekundi jooksul.

Väljumisaja jooksul annab sõrmistik iga kolme sekundi järel lühikese helisignaali. Väljumisaja lõppemisel süttib märgutuli „Süsteem“ (13) ning ekraanile ilmub sümbol „Kodus“ (10).

- *Täpsemat infot tsoonide jaotuse ning režiimi toimimise kohta küsige paigaldajalt.*

Öörežiim:

Peale perimeetri valvestamist saab aktiveerida öörežiimi, vajutades klahve * ning 1.

Kõik tsoonid lähevad valvesse välja arvatud need tsoonid, mis on defineeritud öörežiimi tsoonidena.

Sõrmistiku ekraanile ilmub sümbol „Öörežiim“ (4).

- *Täpsemat infot tsoonide jaotuse kohta küsige paigaldajalt.*
- *Kui süsteem on režiimis „Kodus“, on sõrmistiku klahvivajutused ilma helita ning väljumsaeg on kahekordne*

Süsteemi valvest maha võtmiseks kasutage kasutajakoodi.

Valvestamine kaugjuhtimispuldi abil:

Valvestamisel annab välissireen lühikese helisignaali ning süsteemi valvest maha võtmisel kaks lühikest helisignaali. Täpsem info paigaldajalt.

Tsoonide isoleerimine:

Kui valvestamisel on vaja mõni tsoon valvest välja jätta (näiteks tehniline rike vms.), saab need tsoonid valvesüsteemist isoleerida. Tsoone saab isoleerida ainult enne valvestamist ning süsteemi valvest maha võtmisel tsooni(de) isoleerimiskäsklus tühistatakse. Paigaldaja saab ka määrata, milliseid tsoone ei saa isoleerida (näiteks suitsuandurid).

Tsooni(de) isoleerimiseks vajutada klahve * ning 1 ning seejärel vajadusel kasutajakood (seadistuse kohta küsige infot paigaldajalt). Seejärel sisestada tsooni(de) **kahekohaline** järjekorranumber(numbrid) (näiteks tsoonide 4 ja 12 väljajätmiseks sisestage 0412) Salvestamiseks vajutada #. Süttib sümbol 4.

Isoleerimise tühistamiseks vajutada klahve * ning 1 ning seejärel vajadusel kasutajakood.

Seejärel vajutage klahve 0 ning 0. Salvestamiseks vajutada #. Sümbol 4 kustub.

Viimati isoleeritud tsoonide isoleerimiseks vajutada klahve * ning 1 ning seejärel vajadusel kasutajakood.

Seejärel vajutage klahve 9 ning 9. Salvestamiseks vajutada #. Süttib sümbol 4.

Kui tsoone on vaja isoleerida regulaarselt, saab tsoonidest moodustada grupi. Vajutage klahve * ning 1 ning seejärel vajadusel kasutajakood. Seejärel sisestada tsooni **kahekohaline** järjekorranumber(numbrid) ning seejärel vajutada klahve 9 ning 5. Salvestamiseks vajutada #. Grupp on moodustatud.

Grupi isoleerimiseks vajutada klahve * ning 1 ning seejärel vajadusel kasutajakood.

Seejärel vajutage klahve 9 ning 1. Salvestamiseks vajutada #. Süttib sümbol 4.

Häireklahvid:

Klahvide „Tulekahju“ (16) „Häire“ (17) ning „Paanika“ (18) allhoidmisel (min 2 sekundit) edastatakse valvekeskusele vastav häiresignaali.

- *Täpsemat infot nende klahvide kasutamise kohta küsige paigaldajalt.*

Häiresignaali:

Tulekahjuhäire korral aktiveerub pulseeriv häiresignaali, teistel juhtudel pidev. Häiresignaali vaigistamiseks valige kasutajakood. Sõrmistikul süttib märgutuli „Süsteem“ (13) ning ekraanile ilmub sümbol „Häiremälu“ (1) ja/või „Tuli“ (2). Häire põhjustanud tsooni(de) vaatamiseks vajutage klahve * ning 3.

Ekraanile ilmuvad tsoonide numbrid. Väljumiseks vajutada #.

Kasutajakoodide muutmine:

Vajutage järjest klahve *5 ning peale seda sisestage peremeeskood. Seejärel sisestada kasutajakoodi kahekohaline järjekorranumber (näiteks koodi 4 muutmiseks sisestage 04). Peale seda sisestage uus kasutajakood (koodi kustutamiseks vajutage klahvi *). Salvestamiseks vajutada #.

- Täpsemat infot kasutajakoodide lisavõimaluste (ühekordne, osavalve, duress jms.) kohta küsige paigaldajalt.

Kellaaja ning kuupäeva muutmine:

Vajutage järjest klahve *6 ning peale seda sisestage kasutajakood. Seejärel vajutage klahvi 1. Sisestage kellaag ning kuupäev 24 tunnises formaadis TT:MM KK:PP:AA. Väljumiseks vajutada #.

Ukseella režiim:

Kui tsoonile on määratud lisavõimalus „Ukseell“, annab sõrmistik selle tsooni avamisel/sulgemisel helisignaali. Helisignaali aktiveerimiseks/deaktiveerimiseks hoidke vähemalt 2 sekundit all klahvi „Ukseell“ (21) või vajutage järjest klahve *4.

Ekraani taustvalguse seaded:

Ekraani taustvalguse seadistamiseks on neli erinevat astet. Vajutage järjest klahve *6 ning peale seda sisestage kasutajakood. Sobiva tausta valimiseks vajutage klahvi >. Salvestamiseks vajutada #.

Sõrmistiku heliseaded:

Sõrmistiku funktsioonide helitugevuse ning tooni seadistamiseks on 21 erinevat astet. Tase „00“ lülitab helisignaali välja. Vajutage järjest klahve *6 ning peale seda sisestage kasutajakood. Sobiva tooni valimiseks vajutage klahvi <. Salvestamiseks vajutada #.

Andurite taaskäivitamine:

Teatud liiki andurid (suitsuandurid, klaasipurunemisandurid vms) vajavad peale häiresignaali edastamist taaskäivitust. Selleks hoida vähemalt kaks sekundit all klahvi „Taastamine“ (22) või vajutage järjest klahve *72.

- Täpsemat infot andurite kohta küsige paigaldajalt.

Süsteemi rikketeated:

Süsteemi rikkest annab märku indikaator „Süsteem“ (13) ning sõrmistik edastab iga 10 sekundi järel lühikese helisignaali. Signaali vaigistamiseks vajutage klahvi #. Rikke tuvastamiseks vajutage järjest klahve *2. Veateate numbrid (3) edastavad informatsiooni rikke iseloomu kohta:

| | | |
|---|-----------------------------|---|
| 1 | Hooldusvajadus (vajutage 1) | 1-Aku tühi 2-Sireeni viga 3-Süsteemi viga 4-Süsteemi tamper 5-Mooduli viga 6-RF viga 7-Mooduli aku tühi 8-mooduli toiteviga |
| 2 | Toiteviga | Toitepinge katkenud, süsteem töötab akutoitel |
| 3 | Telefoniliini viga | Katkestus telefoniliinis |
| 4 | Kommunikatsiooniviga | Ühendus valvekeskusega on katkenud |
| 5 | Tsooni (anduri) viga | Ühe või mitme anduri rike |
| 6 | Tsooni (anduri) viga | Viga ühe või mitme anduri temperahelas |
| 7 | Tsooni (anduri) aku tühi | Juhtmevaba anduri aku tühjened |
| 8 | Kellaag ja kuupäev | Kellaag ning kuupäev tuleb uuesti sisestada |