

PC1616/PC1832/PC1864 sõrmistikuga LED5511

Kasutusjuhend

Tsoonituled:

Tsoonide oleku ning rikketeadete edastamiseks

Süsteem (kollane) süsteemis on aktiivne häireteade, süsteemis on viga, tsoon(id) on isoleeritud

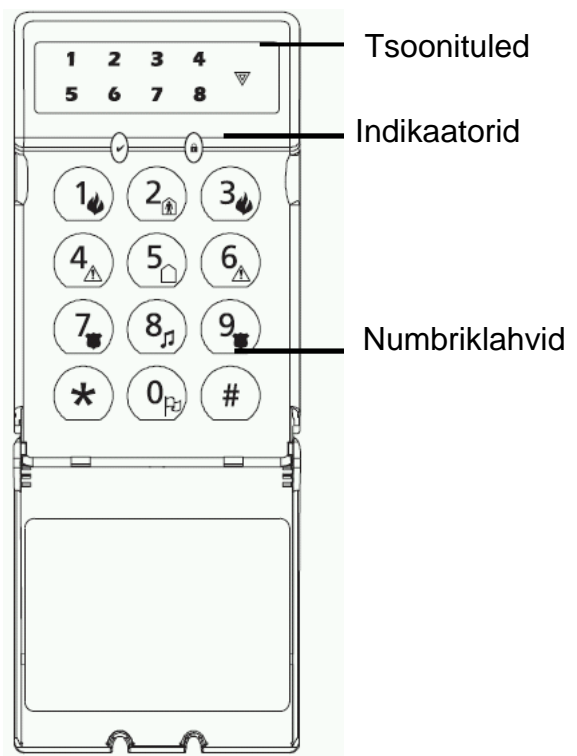
Indikaatorid:

Valmis (roheline) süsteem on valmis valvestamiseks

Valves (punane) süsteem on valves

Numbriklahvid:

- 1 ja 3 Tulekahju** tulekahjuhäire aktiveerimiseks
- 4 ja 6 Häire** häire aktiveerimiseks (vaikne häire)
- 7 ja 9 Paanika** paanikahäire aktiveerimiseks
- 2 Kodus** valverežiimi „Kodus“ aktiveerimiseks
- 5 Väljas** valverežiimi „Väljas“ aktiveerimiseks
- 8 Uksekell** uksekellarežiimi aktiveerimiseks



Valvessepanek:

Veenduge et kõik tsoonid on suletud ning indikaator „Valmis“ on süttinud. Selleks sulgege kõik ukсед ning aknad ja lõpetage liikumine liikumisanduritega kaitstud piirkonnas. Valvestamiseks sisestage kasutajakood. Kasutada võib ka klahvi „Väljas“ (5) 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“, 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“, 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“ on süttinud. Selleks sulgege kõik ukсед ning aknad. Valvestamiseks sisestage kasutajakood. Kasutada võib ka klahvi „Kodus“ (2), hoides seda all umbes kahe sekundi jooksul.

Väljumisaja jooksul annab sõrmistik iga kolme sekundi järel lühikese helisignaali. Väljumisaja lõppemisel süttib märgutuli „Süsteem“.

- *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.

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

Isoleerimise tühistamiseks vajutada klahve * ning 1 ning seejärel vajadusel kasutajakood. Seejärel vajutage klahve 0 ning 0. Salvestamiseks vajutada #. Süttib märgutuli „Süsteem“.

Viimati isoleeritud tsoonide isoleerimiseks vajutada klahve * ning 1 ning seejärel vajadusel kasutajakood. Seejärel vajutage klahve 9 ning 9. Salvestamiseks vajutada #. Märgutuli „Süsteem“ kustub.

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 märgutuli „Süsteem“.

Häireklahvid:

Klahvide „Tulekahju“ (1 ja 3) „Häire“ (4 ja 6) ning „Paanika“ (7 ja 9) 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“. Häire põhjustanud tsooni(de) vaatamiseks vajutage klahve * ning 3. Süttivad 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“ (8) või vajutage järjest klahve * 4.

Sõrmistiku heliseaded:

Sõrmistiku funktsioonide helitugevuse ning tooni seadistamiseks Vajutage järjest klahve * 6 ning peale seda sisestage kasutajakood. Sobiva tooni valimiseks hoidke all klahvi *. Väljumiseks vajutada #.

Andurite taaskäivitamine:

Teatud liiki andurid (suitsuandurid, klaasipurunemisandurid vms) vajavad peale häiresignaali edastamist taaskäivitust. Selleks vajutage järjest klahve * 7 2.

- Täpsemat infot andurite kohta küsige paigaldajalt.

Süsteemi rikketeated:

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

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