



Juhtmevaba GSM valvesüsteemi kasutusjuhend:

Valvekeskuse programmeerimine on võimalik vaid spetsiaalse programmi, installeerijakoodi ja laptopi abil. Seda teostab GSMvalve kliendihaldur. Soovitame üles kirjutada Teie personaalse kliendihalduri mobiiltelefoni number, kes oskab Teid vajadusel kõige paremini juhendada.

Sõrmistiku valgustus lülitub sisse automaatselt, kui paneeli kaant liigutada. Soovitame alati peale valvesüsteemi kasutamist paneel sulgeda. Nii peavad patareid kauem vastu. Valvekeskuse sõrmistikul paiknevad LED indikaatorid annavad kasutajale teada süsteemi olekust.



LED indikaatorid:

Häire (Alarm): anduri või andurite poolt põhjustatud häire.

Tamper: anduril või valvekeskusel on avatud korpus.

Viga (Fault): toite kadumine, ühenduse kadumine mingi anduriga, jne.

Aku (Battery): ekraanil kuvatava seadme patarei on tühi.

Valves (Armed): pidevalt põlev tuli teavitab süsteemi valvesolekust, aeglaselt vilkuv - väljumisviide, kiirelt vilkuv – sisenemisviide.

Toide (Power): pidevalt põlev - võrgutoide ja tagavaraaku on korras.

Kui tuli vilgub - viga võrgutoites või tagavaraakus, kui ei põle üldse, puudub valvekeskusel toide.

Numbriline ekraan annab teada sündmuse allika:



12) Kuvatava sündmuse põhjustas juhtmeta andur nr. 12 (häire, tamper, viga või patarei)

03) Kuvatava sündmuse põhjustas juhtmeta kontroller nr. 3 (kaugjuhtimispuul, koodipaneel, paanikanupp)

00) Kuvatava sündmuse põhjustas valvekeskus (tamper, viga või paanikaalarm)

08) Kuvatava sündmuse põhjustas juhtmeta välisireen (tamper, viga või patarei)

00) Juhtmeta koodipaneeliga on kadunud side

00) Automaatsel enesetestimisel on avastatud viga – helista kliendihaldurile!



Valvesse panemine ilma koodita, A-tsoon (samaväärne F 1 -ga)



Osaline valvesse panemine ilma koodita, B-tsoon (samaväärne F 2 -ga)



Ukse või värava automaatika avamine (samaväärne F 3 -ga)



Paanikahäire ja Teie 4-numbriline kood (samaväärne F 7 -ga)

Peakoodi vahetus:

Peakoodi vahetuseks vajuta sõrmistikul F 5 <vana kood> <uus kood> <uus kood>.

Näide: F 5 1234 4321 4321

Koodi muutmise ajal annab sõrmistik heliga märku, et on toimingust aru saanud. Katseta uut koodi!

Kui eksite koodi sisestusel, siis vajutage klahvile N ja korrake protseduuri algusest!

Valvesüsteemi häired:

Peale valvesüsteemi paigaldust soovitame seda aktiivselt kasutada umbes üks kuu ning selle aja jooksul tekkinud ebakõladest süsteemis andke teada oma kliendihaldurile, kes seadistab valvesüsteemi vajadusel ümber. Ebakõladeks võib olla näiteks suitsuanduri paigaldus küttekolde lähedusse. Soovitame alati paigaldada andureid igasse tuppa.

Näiteks, kui mingi toa andur annab häiret, võib tegu olla valehäirega – liikus kardin või koduloom. Välistada ei tohiks ka sissemurdmist! Kui aga rakendub järgmise toa andur, siis võib toimuda sissemurdmine või tulekahju!

Sise- ja välisireen:

Soovitame Teile alati paigaldada sisesireen. Juhul, kui Te satute valve all olevasse tsooni (esiku liikumisandur), annab sisesireen Teile sellest piiksudes märku. Tavaliselt on siis Teil aega 20 sekundit sõrmistikust, juhtimispuuldist või mobiiliga kodu valvest maha võtta. Kui Teil puudub sisesireen, ei pruugi Te teada saada, kas siseneste valve all olevasse tsooni või mitte. Lisaks soovitame eramutele paigaldada välisireeni kaugele nähtavasse kohta.

Pikemaajalisel voolukatkestusel võib sisesireen lakata töötamast ja keskuse kellaag nihkuda paigast.

Sisesireeni süsteemi ühendamiseks tuleb valvekeskus viia kasutajarežiimi - sisesta **F 0 peakood**.

Kasutajarežiimis olekust annab teada ekraanile kuvatav sümbol **U**. Võtke seinakontaktist sisesireen ja vajutage punasele indikaatoritulega nupule ja hoidke nuppu all ning samal ajal pange sisesireen seinakontakti. Sisesireen teeb 2 piiksu ja tuli hakkab vilkuma, vabastage nupp. Sisestage sõrmistikul kood **299**. (*Juhul, kui Teil on uksekellannupp, vajutage uksekella nuppu nii mitu korda, kuni leiata endale sobiva meloodia*). Seejärel vajutage sisesireenil indikaatoritulega nuppu kinnitamaks teostatud valikut, mille peale sireen teeb piiksu ja tuli lakkab vilkumast. Kasutajarežiimist väljumiseks vajuta nupul **N**.

Kellaaja muutmine:

Enne kellaaja muutmist tuleb valvekeskus viia kasutajarežiimi - sisesta **F 0 peakood**. Kasutajarežiimis olekust annab teada ekraanile kuvatav sümbol **U**.

Kella seadistamiseks sisesta: **4 hh mm DD MM YY**,

kus hh = tunnid, mm = minutid, DD = päev, MM = kuu ja YY = aasta.

Näide: 1. märtsil 2007 kell 21:30 sisesta 4 21 30 01 03 07

Kasutajarežiimist väljumiseks vajuta nupul **N**.

Patareide vahetus:

Süsteem saadab SMS-i konkreetse anduri nimega, mis vajab patareide vahetust ühe kuu jooksul. Tavaliselt kestavad patareid 1-1,5 aastat, olenevalt kasutussagedusest.

Enne patareide vahetust tuleb valvekeskus viia kasutajarežiimi – sisesta **F 0 peakood**. Kasutajarežiimis olekust annab teada ekraanile kuvatav sümbol **U** ja AINULT siis tohib patareisid vahetada ning avada valvesüsteemi andureid! Kui Te eirasite antud korraldust, läheb süsteem häiresse. Sulgege avatud anduri kaas ning sisestage häire lõpetamiseks Teie 4-kohaline kood.

Patareide vahetust alustage sõrmistikust (neli AAA-tüüpi patareid), seejärel kõik ülejäänud andurid.

Suitsuandurites on kaks AA-tüüpi (suuremad) patareid, teistes andurites on kaks AAA-tüüpi patareid. Kontrollige, et kõikide andurite kaaned oleks korralikult suletud. Seejärel kasutajarežiimist väljumiseks vajutage KINDLASTI nupul **N**. Suitsuanduri (AA-tüüpi), uksekellannupu ja juhtimispuuldi patareisid (L 1016 6V) võite vahetada vastavalt vajadusele sisenemata kasutajarežiimi.

Mobiiliga kodu valvestamine, valvest maha võtmine ja staatuse küsimine:

Soovitame Teile koduvalve GSMseadme number salvestada Teie mobiiltelefoni.

Saada sõnum oma koduvalve **GSMseadme numbrile**, kus **xxxx** on **Teie 4-kohaline kood**:

VALVESSE PANEMISEKS – kirjuta sõnumi sisuks:

AM xxxx

VALVEST MAHA VÕTMINE – kirjuta sõnumi sisuks:

DM xxxx

STAATUSE KÜSIMINE – kirjuta sõnumi sisuks:

MO

VIIMASE SÜNDMUSE KÜSIMINE – kirjuta sõnumi sisuks:

Head kasutamist !

GSMvalve meeskond

Klienditeeninduse telefon: 687 0722 e-mail: info@gsmvalve.ee internet: www.valve.ee