

Testi ise oma valvesüsteemi

Enne testi alustamist teavitage kindlasti G4S juhtimiskeskust telefonil 1911 või 6511911 tekkivast volehäirest.

Magnet- ja liikumisandurite testimine

Valvesüsteemi testimiseks tuleb objekt panna täisvalvesse. Olenevalt valvesüsteemist võib olla vajalik valvesse panemise ajal ka uksemagnetiga varustatud välisukse avamine ja sulgemine. Juhul kui te ei ole kindel kas see on vajalik või mitte, soovitame protseduur läbi teha, vastasel juhul võib juhtuda, et valvesüsteem automaatselt läheb kodus-valves režiimile ja üks või rohkem andureid ei kaasata valveahelasse. Võib ka uksest väljuda ja oodata väljas objekti valvesse minemist.

Pärast valvesse panemist, kui süsteem enam ei anna viiteajast helisignaaliga märku, võib testiga alustada.

Esmalt ukse avamisel ja objektile sisenemisel peab ukse anduri avanemisel või esimese liikumisanduri vaatevälja sattumisel sõrmistik andma helisignaaliga märku viiteajast, mille kestel muidu tavaolukorras valve maha tuleb võtta. Kuid testi käigus seda ei tohi teha. Tuleb liikuda objektile edasi tubadesse ja liikumisandurite vaatevälja sattumisel peab tekkima tsoonist häire. Testimiseks tuleb liikuda kõikides liikumisanduritega varustatud ruumides ja avada kõik magnetanduritega varustatud ukсед ja aknad.

Testi lõppedes võtta objekt valvest maha koodiga ja kontrollida sõrmistikult häiremälu veendumaks kas kõik anduritega varustatud ruumid on häiret andnud.

Suitsuanduri testimine

Suitsuanduri testimiseks ei pea objekti valvesse panema. Suitsuandur on 24h valveala (juhul kui paigaldaja ei ole teisiti määranud). Suitsuanduri testimisel ei tohi kasutada tuld ja asetada kuumust tekitavaid allikaid suitsuanduri vahetusse lähedusse, kuna need võivad tekitada kuumakahjustusi andurile ja laele. Soovitame suitsuandurit testida selleks ettenähtud test aerosooliga. Testimisel ei tohi aerosooli liiga lähedalt pihustada, kuna see võib kahjustada andurit. G4S soovitab „Smoke Sabre“ test aerosooli. Antud aerosooli on mugav kasutada ja tänu teleskooptorule ohutu andurile, kuna kaitseb testri andurile liiga lähedale asetamisest ja sellest tekkiva gaasi jääkide kondenseerumisest anduril.



Pärast suitsuanduri testimist tuleb andur kindlast taastada, indikaatortulukene ei tohi anduril põlema jääda.

Test aerosooli ostmiseks palume pöörduda G4S tehnilise toe poole E-R kella 8-17.30 tel 1911 või 6511911.

Juhtmevabade suitsu- ja liikumisanduritega objektil teostatava testi erinevus.

Juhtmevabade liikumisanduritega objekti testimisel tuleb arvesse võtta, et pärast anduri ees liikumist andur 1-4 minuti jooksul uuesti liikumisest märku ei anna. Antud režiim on vajalik patareide eluea pikendamiseks. Seega objekti valvesse panemise järgselt tuleb objektiivsete tulemuste saavutamiseks, olenevalt valvesüsteemist, oodata enne testi alustamist 1-4 min.

Suitsuanduri testimiseks ei pea objekti valvesse panema. Suitsuandur on 24h valveala (juhul kui paigaldaja ei ole teisiti määranud).

Juhtmevaba suitsuanduri testimiseks piisab kui vajutada andurilt „Test“ / „Test weekly“ nuppu. Seejärel peab andur rakenduma ja häire jõudma G4S juhtimiskeskusesse.

Temperatuurianduri testimine

Juhtmega temperatuuriandurit ei ole võimalik iseseisvalt kodustes tingimustes korrektselt testida. Üldiselt temperatuuriandur on väga töökindel ja rikkeid esineb harva. Juhul kui andur asub tolmuses keskkonnas on soovitav andurit aeg-ajalt tolmuimejaga puhastada.

Juhtmevabal temperatuurianduril on, sarnaselt juhtmevabale suitsuandurile, peal „Test“ nupp, mille abil on võimalik tuvastada kas anduril on toide ja kas raadiovõrgus suhtlemine valvekeskusega toimib.

Pärast valvesüsteemi testimist helistada G4S juhtimiskeskusesse telefonil 1911 või 6511911 ning teavitada testi lõppemisest ja kontrollida kas proovihäired jõudsid turvafirma juhtimiskeskusesse.

Olenevalt valvesüsteemist saab turvafirma juhtimiskeskus näha millistest valvetsoonidest saabusid häired.

NB! Iseseisev valvesüsteemi testimine ei asenda hooldust!

Kõige suuremaks ohuks valvesüsteemi rikke korral võib olla juhus, et vajalikul hetkel reaalse sissemurdmise või tulekahju korral valvesüsteem lihtsalt ei rakendu. Valvesüsteemi regulaarne hooldus aitab neid probleeme ennetada.

Tutvu hooldusteenusega aadressil

<http://www.g4s.ee/teenused/erakliendile/valveseadmete-hooldus>