

Mida kujutab endast juhtmevaba koduvalvesüsteem, millised on selle võimalused uue eramu puhul ja kuidas erineb see tavalistest valvesüsteemidest?

Juhtmevaba kodu-, büroo- või autovalvesüsteem teavitab klienti ja tema määratud isikuid häireolukordadest mobiilside teel.

Häire korral helistab süsteem tähelepanu äratamiseks kliendi määratud kontaktnumbritele ning mobiiltelefonile saavutav sõnum sisaldab täpset infot, missugusest andurist häire tuli. Nii teab klient, mis ruumiga ning mis tüüpi häirega (liikumis-, suitsu- või muu andur) tema kodus on tegu ja saab vastavalt reageerida.

Juhtmevaba koduvalvesüsteem kujutab endast valvesüsteemi, kus kõik andurid on patareitoitel, mis teeb süsteemi paigaldamise oluliselt kiiremaks ja kasutamise kliendi jaoks paindlikumaks.

Ei maksa karta ka patareide tühjaks saamist, sest süsteem teavitab, kui mõne anduri patareid vahetamist vajab. Keskmiselt vajavad patareid vahetamist 1–1,5 aasta järel ning ühtlasi tasub siis andurid puhastada mustusest ja tolmust. Sarnase intervalliga vajab hooldamist ka juhtmetega süsteem, seega suuremat lisavaeva see kliendile ei too.

Ühe valvkeskuse taha saab ühendada kuni 32 andurit, millest üldjuhul täiesti piisab (kui objekt on suurem, saab vajadusel alati lisada ka teise valvkeskuse). Lisaks saab sama valvkeskuse taha ühendada ka kõrvalhooned (garaaž, tööriistakuur vm), kui need asuvad sõltuvalt tingimustest kuni 100 m raadiuses valvkeskusest.

Võimalik on tekitada ka mitu tsooni (näiteks kui pererahvas ülakorrusel magab, on alumine korrus ja kõrvalhooned valve all),



► **Risto Eelmaa, GSM valve OÜ juhatuse liige**

juhtida süsteemiga ka teisi elektriseadmeid (elektrikeris, küttesüsteem vm), kasutada näiteks mugavat juhtimispuhki, et valvesüsteemi deaktiveerida (näiteks laste puhul, kellel koodi meespidamise või sisestamisega probleeme võib olla) jne.

Inimesed peaksid teadvustama enda jaoks, milleni üldse valvesüsteemi vaja on, ning mõistma, et koduvalvesüsteemil on alati kaks poolt: vargavastane ja tuleohutuse pool. Hoidku selle eest, et kellelgi käivad vargad või juhtub tuleõnnetus, aga kui see juhtub, võib valvesüsteem hoida ära suurema kahju või mälestuste ja halvemal juhul isegi lähedaste kaotuse. Seepärast peaks igas kodus olema paar-kolm vargavastast andurit ning lisaks sama palju suitsuandureid.

Paljud inimesed kasutavad lokaalseid valvesüsteeme või suitsuandureid, mis ei anna mingisugust informatsiooni kodus juhtunust, kui pererahvast ennast kohal pole.

Samuti ei võimalda suur

Turvaline kodu on selline, kus pererahva vara ja lähedaste elud on kaitstud ja mõeldud on nii tuleohutusele kui ka vargavastasele poolele.

osa turul kasutusel olevatest juhtmetega valvesüsteemidest informeerida pererahvast täpselt, miks konkreetne andur häiret andis, et teada, kuidas edasi tegutseda.

Valvesüsteemi peamine ülesanne peaks olema pererahva kohene teavitamine, kui kodus midagi juhtunud on, et oleks võimalik kiiresti reageerida. Juhtmevaba GSM valve koduvalvesüsteem teavitab 5–7 sekundi jooksul kõiki kontaktisikuid, milline konkreetne andur (näiteks elutoa liikumisandur või lastetoa suitsuandur) häiret andis ning vastavalt häire sisule (kas häiret andis suitsuandur või mõni vargavastane andur), on pererahval võimalik kohe reageerida.

Juhtmetega andureid on tülikas ühest kohast teise liigutada, kui selleks peaks vajadus olema näiteks mööbli ümbertõstmise ga seoses.

Juhtmevaba valvesüsteemi puhul on andurite ümbertõstmine lihtne, nagu ka kõrvalhoonete (garaaž, saun, tööriistakuur vm) valvestamine.

Samuti saab pererahvas palju ära teha valehäirete vältimiseks. Eelkõige tuleb jälgida, et kodust lahkudes on aknad suletud, sest väga palju valehäireid on põhjustatud just lahtisest aknast. Piisab, et tuleb väiksem tuulehoogu, mis kardinat liigutab, ning valehäire ongi tekitatud.

Kui kodus on loomi, saab liikumisanduritele paigaldada koduloomakaitsesid kuid kasside puhul, kes väga palju turnivad, soovime kasutada hoopiski klaasipurunenemisandureid.

Nii sise- kui ka välisliikumisandurite puhul tuleb jälgida, et otsene päike-

sevalgus ei paistaks andurisse, sest ka see on võimalik valehäirete allikas. Välisliikumisanduri puhul tuleb lisaks jälgida, et see ei kataks üldkäidavaid alasid, nagu näiteks prügikast, mida tihtipeale tühjendatakse just siis, kui pererahvas kodus ära.

Häire korral saabab valvesüsteem kliendile ning tema kontaktisikutele häiresõnumi täpse sisuga, milline andur häiret andis, ning tähelepanu äratamiseks teeb ka häirekõne. Kui klient on sõlminud patrullautoteenuse lepingu, saabab valvkeskus teate ka turvafirma juhtimiskeskusesse. Sel hetkel, kui juhtimiskeskusest kliendile helistatakse, on juba kliendil teada, mis tal kodus täpselt juhtub ning näiteks valehäire puhul (häire tuli teise korruse magamistoast ning kliendile meenus, et unustas hommikul akna lahti) saab turvaauto väljasõidust keelduda ning säästa sellega ka valemäljakutse tasu.

Vastupidi jällegi, kui häireteade tuleb mitmest andurist ning on aru saada, et keegi tööpoolest liigub kodus, võib julgelt politsei kutsuda, turvaauto objektile saata või suitsuandurite häire puhul hoopis tuletõrjesse helistada.

Turvaline kodu on selline, kus pererahva vara ning lähedaste elud on kaitstud ja mõeldud on nii tuleohutusele kui ka vargavastasele poolele.

Valvesüsteem koos paigalduse ja koolitusega maksab korteri puhul keskmiselt 9000–10 000 krooni ning majade puhul 12 000–13 000 krooni. Süsteemi väljaostu puhul on edasine kuumaks 95 krooni. Pakutakse ka järelmaksu ja rendivõimalusi.