

Tiedote 12.5.2008, julkaisuvapaa heti

iLoqin lukitusjärjestelmälle arvostettu turvapalkinto

Oululaisen iLoq Oy:n kehittämä sähköinen iLoq S10 -lukitusjärjestelmä on voittanut sarjansa ykköspalkinnon maailmanlaajuisessa turvallisuusalan IFSEC 2008 - tapahtumassa Birminghamissa. iLoqin vastikään markkinoille tuoma järjestelmä on tarkoitettu etenkin toimisto-, liike- ja teollisuusrakennuksiin sekä kerrostaloihin.

iLoqin toimitusjohtaja **Mika Pukari** sanoo palkinnon vahvistavan, että yritys on pystynyt kehittämään merkittäviä hyötyjä tarjoavan tuotteen. Hänen mukaansa iLoq tuo nyt digitaalitekniikan lukkoihin ja lukitusjärjestelmiin kokonaan uudella, innovatiivisella tavalla.

”Digitalisointi on viimeisten vuosien aikana levinnyt räjähdysmäisesti ja muuttanut perusteellisesti monia toimialoja. Digikamerat ovat esimerkiksi lähes kokonaan syrjäyttäneet perinteiset kamerat”, hän muistuttaa.

iLoqin järjestelmä on helppokäyttöinen, huipputurvallinen ja kustannustehokas. Se käyttää ainutlaatuisella tavalla hyväkseen nykyaikaista elektroniikkaa ja tietotekniikkaa. Järjestelmä ratkaisee ongelmat, jotka liittyvät perinteisten mekaanisten lukkojen sarjoitukseen sekä mahdollistaa lukostojen ylläpidon tietoverkon avulla.

Järjestelmän ytimenä on elektromekaaninen lukkosylinteri, joka vaihdetaan tavallisen sylinterin tilalle. Muuten lukkoon ei tehdä muutoksia. iLoqin voi asentaa sekä uusiin rakennuskohteisiin että sillä voidaan helposti päivittää vanhojen rakennusten lukot aikaisempaa turvallisemmiksi.

Kaikki avaimet ja lukkosylinterit ovat täsmälleen samanlaisia. Ulospäin ne näyttävät perinteisiltä mekaanisilta avaimilta ja sylintereiltä, mutta ne toimivat täysin sähköisesti. iLoqin järjestelmä on omavoimainen, sillä avaimen työntöliike tuottaa sekä avaimen että lukon tarvitseman sähköä. Kaapelointeja tai paristoja ei näin ollen tarvita.

”Järjestelmä takaa jatkuvasti erittäin korkeana pysyvän turvallisuustason. Esimerkiksi kerrostaloasunnon avaimen katoaminen johtaa nykyisin siihen, että asunnon lukko on sarjoitettava uudelleen. Kadonneella avaimella pääsee kuitenkin edelleen talon rappukäytävään ja yleisiin tiloihin. iLoqin järjestelmässä hukkaan joutuneelta avaimelta poistetaan pääsyoikeudet, minkä jälkeen se on hyödytön. Avaimen hukanneen asukkaan lukko ohjelmoidaan uudelleen ja hänelle annetaan uudet pääsyoikeustiedot sisältävä avain”, selittää Mika Pukari.

Avainten ja lukkojen pääsyoikeuksien ohjelmointiin käytetään iLoq-ohjelmointilaitetta, matkapuhelinta tai tietokonetta sekä internetiä. Lukostoa ylläpidetään internetin välityksellä. Kaikki ohjelmoinnit on vahvasti salattu.

Lisätiedot

iLoq Oy
Toimitusjohtaja Mika Pukari
Puh: +358 50 468 5664