

# Elektromekaaninen avainsuoja E-A1



Finanssialan Keskusliitolla hyväksytty E-A1 varmuuslukko

## Miten nopeasti porraskäytävän ulko-ovi ja huoneiston aukaistaan ilman yleisavainta?

**Kaupunki alueella** pitävät taloyhtiöt porrasoven lukittuna ympäri vuorokauden. Tällöin viiveet yksin asuvan potilaan tavoittamiseksi kasvavat huomattavasti tilanteissa, joissa joudutaan odottamaan taloyhtiön ulkoistettua **avauspalvelua** aukaisemaan lukitut ovet.

**Yksin asuvien** ja liikuntarajoitteisten vanhusten asuntoihin ei aina hätätilanteessa päästä sisälle yleensä ilman taloyhtiön **yleisavainta**, eivätkä vanhukset myöskään välttämättä ole enää yksin kykeneviä pelastautumaan ulos itsenäisesti vaaran uhatessa.

**Ulkoistetut päivystäjät** tulevat virka-ajan ulkopuolella avaamaan kiinteistön ovet kotivarallaolosta, usein minuuttien viiveellä puhelinsoitosta, aukaisijan sen hetkisen olinpaikan mukaan.

Taloyhtiön **yleisavain** on yleensä huoltoyhtiön, vartioliikkeen, talonmiehen tai isännöintiyrityksen hallussa, eivätkä se siis ole koskaan **hätätilanteissa** välittömästi ensihoidon tai viranomaisen käytettävissä.



# Elektromekaaninen avainsuoja E-A1



Kun soitat hätänumeroon 112, tiedätkö miten tarvitsemasi, apu pääsee perille?

**Ensihoidossa** törmätään usein ongelmaan, jossa potilas ei pääse alaovelle, eikä ole ketään muuta, joka oven tulisi avaamaan. Monet eivät tiedä, että taloon pääsee vain ilta- ja yöaikaan vain avaimella. Monet ajattelevat ovikoodin toimivan ympäri vuorokauden, vaikka näin ei ole.

Huoltoyhtiöstä ovi tullaan avaamaan, mutta siinä menee toki aikaa odotellessa. Tällöin kannattaa jo puhelimesta antaa selkeät ohjeistukset, mitä kautta alaoven tai asunnon ovelle pääsee.

Elektroninen E-A1 avainsuoja, jota käyttää GSM-puhelin verkon tunnistustekniikkaa, tunnistaa tilannekeskuksen käytössä olevan **aktiivointi numeron**. Aktiivointi numeroita ei tarvitse tallentaa, eikä siis tarvitse pitää pilvi-, hallinta- ylläpitorekisteriä käyttäjistä.





## Elektromekaaninen Avainsuoja E-A1

Hätäpuhelun perusteella **häätäkeskuspäivystäjä** pyrkii muodostamaan tilannekuvan sekä arvioimaan peruselintoimintojen riskitason tai sen uhan, ja siten määrittelemään tehtävälajin (koodi) ja kiireellisyys- luokan. Arvioin jälkeen häätäkeskuksen päivystäjä siirtää operatiivisen toiminnan alueen tilannekeskuksille. Kun otetaan huomioon hätäpuhelun käsittelyyn kuluva aika ja yksikön lähtöviive, ensihoitopalvelun yksikölle jää aikaa tavoittaa potilas noin kymmenen minuuttia korkeariskisessä A- tehtävissä

Nykyaikainen elektromekaaninen E-A1 avainsuoja, jota käyttää GSM-puhelinverkon tunnistustekniikkaa, tunnistaa tilannekeskuksen käytössä olevan **aktivointinumeron**. Aktivointi numeroita ei tarvitse tallentaa, eikä siis tarvitse pitää pilvi-, hallinta- ylläpitorekisteriä käyttäjistä. Avainsuojassa olevalta mini-SD kortilta löytyvät lokitiedot eivät kuitenkaan ole suoraan henkilötietoja, joten tallennettavat aktivointitiedot ovat turvallisia myös GDPR-lainsäädännön kannalta tarkasteltuna.



**E-A1**  
04 49 24 99 62

**eavaain**  
Keonkatu 3 A 3 | 21200 RAISIO  
Gsm. +358400906727 Gsm. +358400785668  
sähköposti: electro@nettikirje.fi





# TODISTUS

N:o RK 21 002

## VARMUUSLUKKO

E-A1

### E-Avain System

Keonkatu 3 A  
21200 RAISIO

#### Sertifikaatin numero:

Eurofins testausraportti, NRO EUFI29-20006162-T1

#### Vaatimukset:

SFS 5970  
Luokka 3

Todistuksen voimassaolo päättyy 31.12.2025

Helsingissä 4.1.2021

**Finanssiala ry**

Aku Pänkäläinen  
Turvallisuusasiantuntija

Todistus on voimassa edellyttäen, että tuote täyttää asetetut vaatimukset todistuksen voimassaoloaikana.



Hyväksytty **Avaimen** säilytykseen

**e**avain

Keonkatu 3 A 3 | 21200 RAISIO  
Gsm. +358400906727 Gsm. +358400785668  
sähköposti: electro@nettikirje.fi

