

# LANGATTOMASTI KETJUTETTAVA PALOVAROITIN TRÅDLÖST BRANDVARNARSYSTEM

7126601

## KÄYTTÖOHJE | SÄKERHETSANVISNINGAR

### FI PALOVAROITTIMIEN KÄYTTÖOHJEET

#### OHJE

Optiset palovaroittimet KD-101LF voidaan kytkeä helposti toisiinsa LEARN-painikkeen avulla, jolloin ne muodostavat palovaroitinjärjestelmän. Kun yksi langattoman palovaroitinjärjestelmän yksiköistä havaitsee savua ja hälyttää, myös muut varoittimet alkavat hälyttää yhtä aikaa. Tällöin käyttäjä saa palovaroituksen ajoissa ja voi ryhtyä tarvittaaviin toimenpiteisiin. Tuotetta voidaan käyttää kodeissa ja muissa savuttomissa tiloissa.

#### TESTAUS (KUVA 1)

- Laita yksi 9 V paristo ja kolme 1,5 V AA paristoja palovaroittimeen (kuvan mukaan).
- PUNAINEN hälytys-LED vilkkuu noin 40 sekunnin välein varoittimen toimintatilassa (kuvan mukaan).
- Paina TEST-painiketta ja pidä sitä pohjassa useamman sekunnin ajan. Punainen hälytys-LED ja LEARN (punainen ja vihreä) LED välkkyvät ja hälytysään kuuluu. Tämä tarkoittaa, että palovaroitin toimii kuten pitääkin (kuvan mukaan).

#### LEARN-TOIMINTO

Päättunnistimen / Alittunnistimen asennus

- TESTAUKSEN jälkeen voit yhdistää langattomat palovaroittimet toisiinsa yhdeksi järjestelmäksi. Paina LEARN-painiketta ja pidä sitä pohjassa joka kerta, LEARN LED muuttuu aina PUNAISEksi tai vihreäksi.
- PÄÄTUNNISTIN: Varmista, että LEARN-painikkeen LED (päättunnistin) on VIHREÄ.
- ALITTUNNISTIN: Varmista, että muiden (alittunnistimen) LED on PUNAINEN.
- LEARN-toiminto: Paina Päättunnistimen testipainiketta ja pidä sitä pohjassa usean sekunnin ajan signaalin lähettämiseksi alittunnistimille, jolloin PUNAINEN hälytys-LED välkyy ja tunnistin hälyttää, alittunnistimet vastaanottavat signaalin ja hälyttää yhtä aikaa. Pidä sitten alittunnistimen testipainiketta pohjassa usean sekunnin ajan signaalin lähettämiseksi PÄÄtunnistimelle. Päättunnistin vastaanottaa signaalin ja hälyttää yhtä aikaa. Yksiköt on nyt liitetty toisiinsa.

#### ASENNUS (KUVA 2)

- Ole hyvä ja käytä palovaroittimen asentamiseen ruuvia kuvien mukaisesti.
- Käytä kahta ruuvia (tunnistimen lisävarusteita) asennusalustan kiinnittämiseksi kattoon.
- Kiinnitä asennusalustan hakanen tunnistimen hakasinreikään ja käänä myötä päivään.

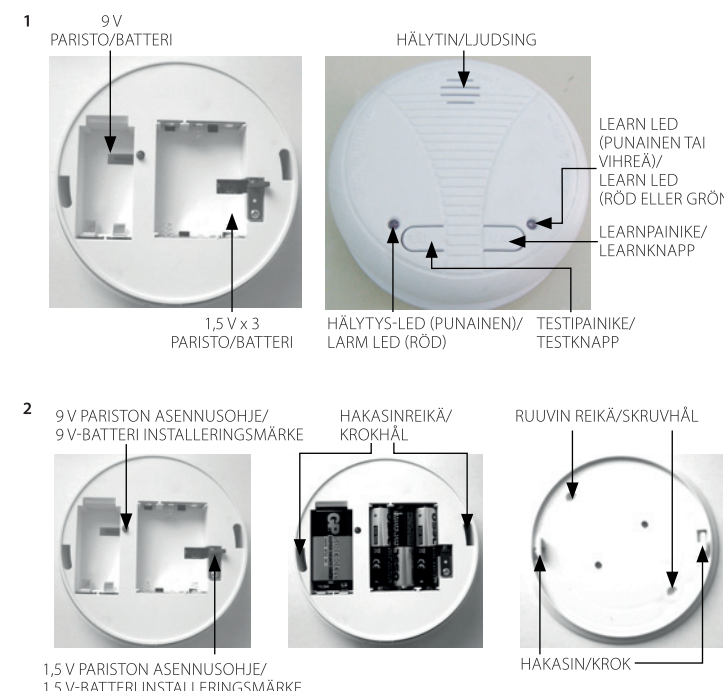
#### HUOMIOITAVAA:

- Pakkaus ei sisällä vaihdettavia osia. Vain paristo on vaihdettavissa.
- Älä käytä tuotetta kosteassa, pölyisessä tai savuisessa ympäristössä.
- Kun paristo alkaa olla lopussa, tunnistin antaa äänimerkin noin 60 sekunnin välein merkinä siltä, että paristo pitää vaihtaa.
- Ole hyvä ja testaa palohälytin kerran viikossa.

#### LAATUTAKUU:

- Tällä tuotteella on valmistajan myöntämä kahden vuoden takuu.
- Yritksemme ei myönnä laatu takuu tapauksissa, jossa vika johtuu itse aiheutetusta vahingosta tai huolimattomasta käytöstä.

TEKNISET TIEDOT/ TEKNISKA SPECIFIKATIONER	
Käyttöjännite Spanning	DC9V savutestaus/brandvarning DC4,5V välvitys, vastaanotin / överföring, mottagare 3 kpl/st 1,5 V paristo
Virta/Storm	DC9V keskimääräinen standby-virta / enomsnittlig ström i vänteläge ≤ 10 uA DC9V keskimääräinen hälytysvirta / genomsnittlig ström vid larm ≤ 20 mA DC4,5 V keskimääräinen työvirta / genomsnittlig ström i arbetsläge ≤ 120 uA
Hälytyksen voimakkuus / Decibelnivå	85 dB/3 m
Hälytys-LED / Larm LED	Punainen LED / Röd LED
LEARN LED	Punainen, vihreä LED / Röd, grön LED
Taajuus/Frekvens	433,92 MHz
Välvitys/Överförsningsdistan	Suuri etäisyys ≤60 m
Käyttölämpötila/Arbetstemperatur	-10 °C~40 °C



### SE INSTRUKTIONER FÖR RÖKDETEKTORER

#### BRUKSANVISNING

Det optiska trådlösa brandvarnsystemet KD-101LF låter dig koppla ihop flera brandvarnar i ett och samma system. Kommunikation sker enkelt med hjälp av LEARN-knappen. I ett inlärningsbart trådlöst brandvarnsystem kommunicerar flera brandvarnar med varandra för att, om rök detekterats, ge ifrån sig flera signaler samtidigt. Detta låter dig upptäcka och reagera på brandfara snabbare än vad som annars är möjligt. Produkten avses användas i familjehushåll eller i lokaler med rökningsförbudet.

#### FÖRTEST (BILD 1)

- Sätt i ett styck 9 V-batteri och tre stycken 1,5 V AA-batterier (se bild).
- När produkten är i arbetsläge blinkar den RÖDA LED-lampan med 40 sekunders mellanrum (se bild).
- Håll inne TEST-knappen tills den RÖDA och den GRÖNA LED-lampan (larm- och learnsignalen) blinkar och brandvarnen ger ifrån sig ett ljud. Produkten är nu i arbetsläge och redo att användas (se bild).

#### INLÄRNING

Ställ in huvuddetektor / Sekundära detektorer

- Efter det att du har genomfört förtester är det dags att att koppla samman brandvarnarna. Detta görs genom att först hålla inne LEARN-knappen tills dess att Learn LED-lampan lyser antingen RÖTT eller GRÖNT (se nedan).
- HUVUDDETEKTOR: var god se till att Learn LED-lampan på huvuddetektorn lyser GRÖNT när du trycker på LEARN-knappen.
- SEKUNDÄRA detektorer: var god se till att Learn LED-lamporna lyser RÖTT när du trycker på LEARN-knappen.
- Håll sedan inne testknappen på HUVUDDETEKTON i ett par sekunder - detta för att skicka ut en signal till de sekundära detektorerna; håll inne knappen tills dess att LARM LED-lampan på HUVUDDETEKTON lyser RÖTT och de olika brandvarnarna gett ifrån sig varsitt ljud. Håll sedan i tur och ordning inne testknappen på de SEKUNDÄRA detektorerna tills dess att de olika brandvarnarna gett ifrån sig varsitt ljud. Ditt brandvarnsystem är nu inställt.

#### INSTALLATION (BILD 2)

- Använd de bifogade delarna för att sätta ihop brandvarnaren enligt bilderna.
- Använd de bifogade skruvorna för att fästa brandvarnaren i taket.
- Haka i lockets krokar i tillhörande hål på detektor och vrid medurs för att fixera.

#### VAR GOD OBSERVERA:

- Levereras ej med utbytbara delar. Endast batterierna går att bytas ut.
- Undvik att använda i fuktig, dammig och/eller rökg miljö.
- När batterierna hänger på att ta slut kommer brandvärnaren att låta med 60 sekunders mellanrum för att signalera att de behöver bytas ut.
- Var god testa och se att brandvarnen fungerar med ungefärligen veckas mellanrum.

#### KVALITETSGARANTI:

- Denna produkt kommer med en 24 månaders garanti.
- Garantin gäller ej vid felaktig användning eller egenvältade skador.

# AIRAM

Valmistaja | Tillverkare | Tootja | Manufacturer:  
Oy Airam Electric Ab, Sementtiitehtaankatu 6, FIN-02460 Kerava, Finland, [www.airam.fi](http://www.airam.fi)

# TRAADITA VÕRGUPÖHINE SUITSUALARM WIRELESS ONLINE SMOKE ALARM

7126601

## KASUTUSJUHEND | OPERATING INSTRUCTIONS

### EE SUITSUANDURI KASUTUSJUHEND

#### JUHEND

Fotoelektroonilist traadita võrgupõhist suitsualarmi KD-101LF on võimalik teistega ühendada ja neist süsteem luua. Sellega suhtlemine toimub väga lihtsalt: kõigest nupu LEARN (öpi) kaudu. Kui üks suitsualarm tuvastab suitsu ja vallandab helisignaal, vallanduvad öppimisvõimelises traadita võrgupõhiste suitsualarmide süsteemis samaegselt ka teised seadmed. Sel juhul saavad kasutajad eelnevalt tuleohust teada ja sellele reageerida.

Toodet kasutatakse pereelamutes ja mittesuitsetavates kohtades.

#### TESTIMINE (PILT 1)

- Sisestage 9V patarei (1 tk) ja 1.5 V AA patareid (3 tk) (vt pilti).
- PUNANE LED-alarmtuli vilgub töökoras olekus umbes iga 40 s järel (vt pilti).
- Hoidke nuppu TEST mitme sekundi vältel allavajutatult, punane LED-alarmtuli ning (punane ja roheline) LEARN (öpi) LED-tuli vilguvad, misjärel kostub helialarm. See näitab, et suitsualarm on töökoras (vt pilti).

#### ÕPETAMINE

Määrase Pöhidetektor / Abidetektor

- Pärast toimimise TESTIMIST palume traadita võrgupõhised suitsualarmid süsteemi ÕPETADA (LEARN-funktsioon). Vajutage nupp LEARN (öpi) alla iga kord, kui LEARN (öpi) LED-tuli muudab värvust punaseks või rohelineks.
- PÖHIDETEKTOR: veenduge, et (pöhidetektori) nupu LEARN (öpi) LED-tuli oleks ROHELINE.
- ABIDETEKTOR: veenduge, et teiste (abidetektorite) LED-tuli oleks PUNANE.
- LEARN-toiming: hoidke PÖHIDETEKTORI nuppu Test mitme sekundi vältel all, et see saadaks signaali abidetektorile: sel juhul PUNANE LED-alarmtuli vilgub ja detektor vallandab helisignaali; abidetektorid töötavad signaali vastu ja vallanda vad ühise helisignaali. Seejärel hoidke mitme sekundi vältel all abidetektori nuppu Test, et see saadaks signaali PÖHIDETEKTORILE. Misjärel pöhidetektor võtab signaali vastu ja vallandab ühise helisignaali. Toiming lõpetatud.

#### PAIGALDAMINE (PILT 2)

- Kasutage kruvi, et suitsualarm vastavalt pildil kujutatule paigaldada.
- Kasutage kahte kruvi (detektori tarvikuid), et alusplaat lakké kinnitada.
- Sisestage alusplaadi haigid detektori haakimisaukudesse ja pöörake päripäeva.

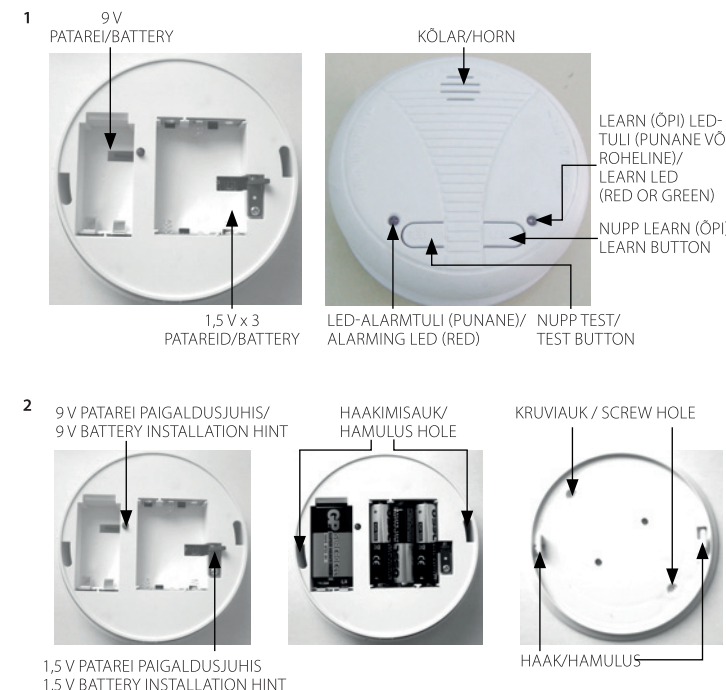
#### TÄHELEPANU VÄÄRIVAD PUNKTID

- Puuduvad asendatavad siseosad. Ainult patareid on asendatavad.
- Arge kasutage tooteid niiskes, tolmuveses ja suitsuses keskkonnas.
- Kui patarei on tühjenenud, vallandab detektor iga 60 sekundi järel helisignaali, et anda teada patarei asendamise vajadusest.
- Testige suitsualarmi iganädalaselt.

#### KVALITEEDIGARANTII

- Käesoleval tootel on kaheaastane tootjapoolne garantii.
- Mis tahes kasutaja poolt tekitatud kahjustused või toote mittenõuetekohane kasutamine ei ole kaetud meie ettevõtte tootjapoolse kvaliteedigarantiga.

TEHNILISED NÄITAJAD/TECHNICAL PARAMETER	
Tööpinge Working voltage	DC9V suitsu tuvastamine / smoke testing DC4.5V saatja, vastuvõtja / transmission, receiver 3 tk/pcs. 1.5 V paristo
Vool/Current	DC9V keskmine ootevool / average stand-by current ≤ 10 µA DC9V keskmine alarmvool / average alarming current ≤ 20 mA DC4.5 V keskmise tööpinge / average working current ≤ 120 µA
Helialarmi, detsibelli / Alarming decibel	85 dB/3 m
LED-alarmtuli / Alarming LED	Punane LED-tuli / Red LED
LEARN (öpi) LED-tuli / LEARN LED	Punane, roheline LED-tuli / Red, green LED
Sagedus/Frequency	433.92 MHz
Saatja/vastuvõtja vahekaugus Transmission/Receiver distance	Ruumiline vahemaa / Spacious distance ≤60 m
Töötemperatuur/Working temperature	-10 °C~40 °C



### EN THE INSTRUCTION OF SMOKE ALARM DEVICES

#### INSTRUCTION

The photoelectric wireless online smoke alarm KD-101LF can be connected each other and become a system. Its communication is very easy just through a LERAN button. In a learnable wireless online smoke alarm system, if one smoke alarm detects the smoke and sounds, others will sound together. In this case, the users will know the fire danger in advance and take action. The product is used in the family house and the non-smoking places.

#### TESTING (PICTURE 1)

- Insert 1 pc 9V battery and 3pcs 1.5V AA battery (according to the picture).
- The RED alarming LED flashes in about every 40 s in working condition (according to the picture).
- Depress the TEST button for several seconds, the Red alarming LED and the LEARN(red and green) LED flashes, then the smoke alarm sounds. It shows that the smoke alarm is in working condition(according to the picture).

#### LEARNING

SET the MAIN detector / Assistant detector

- After the TESTING operation, please LEARN the wireless online smoke alarms into a system. Depress the LEARN button each time, the LEARN LED changes in RED or GREEN color each time.
- MAIN Detector: please make sure the LED(main detector) of the LEARN button must be GREEN.
- ASSISTANT Detector: Please make sure that the LED of the others (assistant detector) is RED.
- LEARN Operation: Depress the test button of the MAIN detector for several seconds in order to send out the signal to the assistant detectors, in this case, the RED alarming LED flashes and the detector sounds; while the assistant detectors receive the signal and sounds together. Then depress the test button of the assistant detector for several seconds in order to send out the signal to the MAIN detector. Then the Main one receives the signal and sounds together. The operation finished.

#### INSTALLATION (PICTURE 2)

- Please use the screw to install the smoke alarm according to the pictures below.
- Use the two pieces of screw (accessories of the detector) to fix the mounting plate in the roof.
- Fix the hamulus of the mounting plate into the hamulus hole of the detector and turn deasil.

#### POINTS FOR ATTENTION:

- No replaceable parts inside. Only battery is replaceable.
- Do not use the product in the humid, dusty and smoky environment.
- When the battery reached a low energy level, the detector will sound in about every 60 seconds to indicate that the battery must be replaced.
- Please test the smoke alarm per week.

#### QUALITY GUARANTEE:

- This product is guaranteed for two years by the manufacturer.
- Any man-made damage or improper operation of the product are not offered quality guarantee by our company.

# AIRAM

Valmistaja | Tillverkare | Tootja | Manufacturer:  
Oy Airam Electric Ab, Sementitehtaankatu 6, FIN-02460 Kerava, Finland, [www.airam.fi](http://www.airam.fi)