



## Quick Guide



## Introduction

SD600 is a smart photoelectric smoke sensor, with ultra-low-power ZigBee wireless network technology design. It is capable of real-time detecting the presence of smoke. Once it detects danger of fire smoke, the red LED flashes rapidly and the sound alarm will alert you timely. For an internet connection (Online Mode), SD600 must be used with the Universal Gateway UG600/UGE600 and the SALUS Smart Home App. You can also use SD600 without an internet connection (Offline Mode).

## Product Compliance

This product complies with the essential requirements and other relevant provisions of the following EU Directives: RED 2014/53/EU and RoHS 2011/65/EU. Full text of the EU Declaration of Conformity is available on [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com)

2405-2480MHz; <14dBm

## Safety Information

Use in accordance to national and EU regulations. Use the device as intended, keeping it in dry condition. Product for indoor use only. Installation must be carried out by a qualified person in accordance to national and EU regulations.

## Warning

Do not install the smoke detector in places with high temperature, high humidity, high noise area or high frequency interference.

This product is a household smart smoke detector and it can trigger the flash and sound alarm when it detects smoke, but it cannot put out a fire.

CE EAC  
V001  
Issue Date: 2021-01

Manufacturing a copy of continuous products, design and materials of products  
is subject to criminal liability. Products of SALUS Controls Ltd. are not  
designed to change shape or function prior notice.

SALUS Controls is a member of the Computer Group

www.saluscontrols.com

PRODUCER:  
SALUS Controls Ltd Units 8-10  
Ways, Parkgate, Rotherham S60  
1525, United Kingdom  
1525, Parkgate, Rotherham S60  
Ways, Parkgate, Rotherham S60  
1525, United Kingdom

## Latvian

SD600 tā ir īzmanusis, fotoelektriskais dūmu jutiklis, pasīzīmētis ultra zemu elektro energijas sumādījumu darbības pagal ZigBee bievošo tinklo tehnoloģiju. Jutiklis aptīnka dūmu reālījumu laiku. Gaisro dūmu aptīkimo atveju, raudonās LED diodas prādes gretai mīkstēti, o SD600 jūngs garsīji signāls. Online režīme SD600 saveikauja su UGE600 ierīcēm vārtās bei SALUS Smart Home App programmē. SD600 jutikli galima tāp pat naudotī offline režīme, nesānt internetā rīkyo (be UGE600 vārtu).

## Produkto atītikts

Šis produkts tenīna pagrindinie RED 2014/53/ES ir RoHS 2011/65/ES direktīvu, reikala vienību kā citās atītikumas nuostatas. Visas ES atītikties deklarācijas teksts prieinamas sekanču internetā tīmekļa adresei: [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com) 2405-2480MHz; <14dBm

2405-2480MHz; <14dBm

## Aizsardzība

Naudoti, vadovaujantis duotojo valstybēje ir ES teritorijo galiojančās reglamenta. Irenginj būtina naudoti pagal paskirti, išlaikant ji sausoje aplinko. Produkta skirtas naudoti tik pastāvīgi. Irenginj privālo jēdzienu atītikumas kvalifikācijas ijjīgs asmuo, vadovaujantis duotojo valstybējei ES teritorijo galiojančiemi taisykļemis.

## Dēmesio

Dūmu jutiklis nemontuoti aukšta temperatūra, didelio drēgnuma pasīzīmīcīe vietose, ar zonose, kuriem fiksuojamās aukštas triukšmo līgys ar aukštu dažānu trikdžiā.

Šis produkts ir īzmanusis, namuose montuojamas dūmu jutiklis. Jutiklii aptīkums dūmus, jis kleis mīkstīciņā šīvesā be garsīji signāls, tāču tai nēra irenginjs, galintis užģētīgi gārsā.

## Ievads

SD600 ir viedais, īpaši mazajadūgs fotoelektrisks dūmu detektors, kas darbojas ZigBee bievošu tīkla tehnoloģiju. Tas reālākā konstatē dūmu klātbūti. Atklājot ugunsgrēku dūmus, sarkanā LED diode ātri mīros, un SD600 izdos skālu skāns signālu. Tiešlaistēs režīmā SD600 darbojas ar UGE600 interneta vārtiem un SALUS Smart Home App lietojumprogrammu. SD600 var ari izmantot bezīstātē, bez interneta pieslēguma (bez UGE600 vārtiem).

## Produkta atīstība

Šis produkts atīstība direktīvu RED 2014/53/ES un RoHS 2011/65/ES būtiskām prasībām un citiem atīstīšiem noteikumiem. Pilns ES atīstības deklarācijas teksts ir pīeemās šādā tīmekļa vietnē: [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com) 2405-2480MHz; <14dBm

2405-2480MHz; <14dBm

## Drošība

Lietot saskaņā ar valsti un ES teritorijā spēkā esošajiem tiesību aktiem. Ierīce jāliej atīstīši paredzētājam mērķim un jāuzglabāt sausā vienā. Produkts ir paredzēts tikai lietošanai iekštelpās. Uzstādīšana jāveic kvalificētāi personai saskaņā ar valsti un ES spēkā esošajiem noteikumiem.

## Uzmanību

Neuzstādīt dūmu detektoru vietas ar augstu temperatūru, augstu mitrumu, vieta kur pastāv augsts troksņa līmenis vai augstas frekvences traucējumi.

Šis produkts ir viedais mājās dūmu detektors. Atklājot dūmus, papildus gaisma zībīniem tas pārraida skālu trauksmes signālu, tāču tā nav ierīce, kas var nodzēst ugnī.

## Sissējuhatus

SD600 ir intelligentes, erīti vākēse energiatarbega fotoelektrīnei suitsandur, mīs töötā tradītā vörgeutehnoloģijā ZigBee. Tuvastab suitsi olemasolu reaalajās. Tulekāju suitsi avastamīsel vilgub punane LED kirestā ja SD600 annab valju helīsignālu. Vörgus olles töötāt SD600 UGE600 lūusi ja nutīka kodu rakendusega SALUS. SD600 saate vörgeühenduseta kasutada ka ilma Interneti-ühenduseta (UGE600-lūusi pole).

## Vastavus

See toode vastab RED 2014/53 / EU ja RoHS 2011/65 / EU põhinõutele ja muudele asjakohastele sätele. ELi vastavusdeklaratsiooni täistest on kättesaadav järgmisel Interneti-aadressil: [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com) 2405-2480MHz; <14dBm

2405-2480MHz; <14dBm

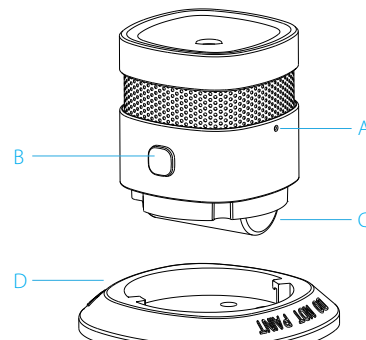
## Ohutus

Kasutage vastavalt antud riigis ja EL-is kehtivatele eeskirjadele. Kasutuse edast ettenähtud viisil, hoide seadet kuivana. Toode on möeldud kasutamiseks ainult sisseruumides. Paigaldamise peab läbi viima kvalifitseeritud isik vastavalt riigis ja ELis kehtivatele eeskirjadele.

## Tähelepanu

Ärge paigaldage suitsandurit kõrge temperatuuri, kõrge niiskuse, kõrge müra või kõrgsageduslike häiretega kohtadesse.

See toode on kodune nutikas suitsandur. Suitsi tuvastamisel vallandab see lisaks valgusvihukudele ka tugeva alarmini, kuid see ei ole seade, mis suudaks tulekahju kustutada.



A Network Button  
B Savienošanas pāri pogā

C Test / Mute Button  
D Poga Pārbaude/Izlēgt skānu

E Battery  
F Baterija

G Bracket  
H Rokturis

I Poravimo mygtukas  
J Bandymo / Ištūdymo mygtukas

K Baterija  
L Aku

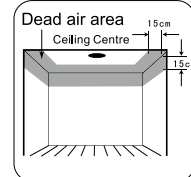
M Laikiklis  
N Käepide

Proper Placement  
Pareizs novietojums

Taisyklingos vietas parinkimas  
Öige paigutamine

Flat Ceiling  
Plakani griesti

Plokščios lubos  
Tasane lagi

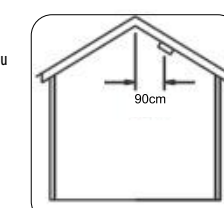


The preferred location to install the smoke detector is in the centre of the ceiling because smoke, heat and combustible products rise to the ceiling and will laterally spread. Keep at least 30 cm distance from lights and decorations and at least 15 cm distance from walls and corners.

Geriausiai dūmu detektoriū montuoti per lubu viduri, kadangi šiluma ir dūmai kyla link lubu ir skinda ī šonus. Išlaikykitė mažiausiai 30 cm atstumą nuo šviesų ir dekorų bei mažiausiai 15 cm atstumą nuo sienų ir kampų.

Dūmu detektoru vēlams uzstādīt griestu centrā, jo siltums un dūmi pacelas līdz griestiem un izplatās uz sāniem. Saglabājiet vismaz 30 cm attālumu no gaismas avotiem un dekorācijām, un vismaz 15 cm attālumu no sienām un stūriem.

Elelistatud suitsanduri paigalduskoht on lae keskel, kuna soojus ja suits tōusevad lakke ja levivid kūlgusunas. Hoidkē tuledest ja kaunistest vähemalt 30 cm ning seintest ja nurkadest vähemalt 15 cm kaugust.



Please install the smoke detector at 90 cm horizontal distance from the ceiling top.

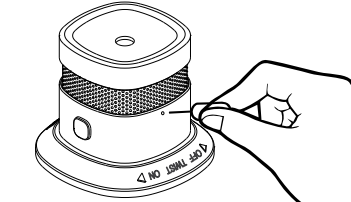
Dūmu jutiklī būtina montuoti 90 cm atstumu nuo lubu viršaus (žiūrēti paveikslā).

Dūmu detektoru var uzstādīt 90 cm attālumā no griestu augšas (skatit attēlu).

Suitsandur tuleks paigaldada lae ülaosat 90 cm kaugusele (vt joonist).

Button Operation  
Pogu funkcijas

Mygtuko veikmas  
Lūlitī



To set the device into pairing mode, press and hold the network button for 3 seconds.

To disconnect the device from the network, press and hold the network button for 5 seconds.

Norēdami paleisti poravimo režīmu, paspauskite ir 3 sekundes prilaikykite poravimo mygtukā.

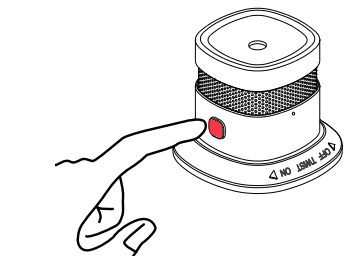
Norēdami pāslanti irenteņi īš tinklo, paspauskite ir 5 sekundes prilaikykite poravimo mygtukā.

Lai ierīci pārslēgtu savienošanas pāri režīmā, nospiediet un 3 sekundes turiet nospiestu savienošanas pogu.

Lai atvienotu, nonemiet visas ierīces no tīkla, nospiediet un 5 sekundes turiet nospiestu savienošanas pogu.

Seadme sidumisrežīmi viimiseks hoidke 3 sekundit sidumisnuppu all.

Seadme lahtiühendamiseks ja vörustumamiseks hoidke sidumisnuppu 5 sekundit all.



To test or to mute the alarm, press and hold the Test / Mute Button for 3 seconds.

Norēdami atlīkti bandymā ir išjungti signalizācijā, paspauskite ir 3 sekundes prilaikykite Bandymo/Mute mygtukā.

Lai pārbauditu vai izslēgtu signalizāciju, nospiediet un 3 sekundes turiet nospiestu pogu Test/Mute.

Alarms testimiseks voi keelamiseks hoidke 3 sekundit all nuppu Test / Mute.

LED Indication

LED diodo parodymai

LED diodes indikacija

LED tule näidikud



State	LED	Alarm Sound
Standby	Red LED flashes every 53 sec	N/A
Test	Red LED flashes quickly	rapid "Di-Di-Di"
Alarm	Red LED flashes quickly	rapid "Di-Di-Di"
Mute	Red LED flashes every 10 sec	N/A
Low Power	Red LED flashed one time	"Di" every 53 sec
Fault	Red LED flashed twice every 53 sec	"Di-Di" twice for every 53 sec
Pairing mode	Green LED flashes 5 times per sec	N/A
Pairing successful	Green LED solid for 3 sec	N/A
Pairing unsuccessful	Green LED flashes slowly (twice per sec) six times	N/A
Disconnect	Red LED turns on, then Green LED flashed slowly six times	N/A



Būsena	LED diodas	Signalizacijos garsas
Budėjimas	Raudonasis diodas sumirksci kas 53 sekundes	Nesusisjė
Bandymas	Raudonasis diodas greitai mirksi	Greitas "Di-Di-Di"
Signalizacija	Raudonasis diodas greitai mirksi	Greitas "Di-Di-Di"
Išildymas	Raudonasis diodas sumirksci kas 10 sekundžių	Nesusisjė
Žemės baterijos įkrovimo lygis	Raudonasis diodas sumirksejo vieną kartą	"Di" kas 53 sekundes
Klaida	Raudonasis diodas dvigubai sumirksci kas 53 sekundes	Dvigubas "Di-Di" kas 53 sekundes
Poravimo režimas	Žalias diodas sumirksci 5 kartus per sekundę	Nesusisjė
Poravimas atliktas sėkmingesai	Žalias diodas dega 3 sekundes	Nesusisjė
Poravimas atliktas nesėkmingesai	Žalias diodas lėtai šešis kartus sumirksci (du kartus per sekundę)	Nesusisjė
Irenginys atjungtas	Užsiudega raudonasis diodas, vėliau žalias diodas lėtai šešis kartus sumirksci	Nesusisjė



Stāvoklis	LED diode	Trauksmes skana
Gaidstāvē	Sarkanai diode mirgo iki pēc 53 sek	Nepiemēro
Pārbaude	Sarkanai diode ātri mirgo	Ātrais "Di-Di-Di"
Trauksmē	Sarkanai diode ātri mirgo	Ātrais "Di-Di-Di"
Skājas izslēgšana	Sarkanai diode mirgo iki pēc 10 sek	Nepiemēro
Zems baterijas līmenis	Sarkanai diode mirgoja vienu reizi	"Di" iki pēc 53 sek
Klūda	Sarkanai diode mirgo divreiz iki pēc 53 sek	Divkāršais "Di-Di" iki pēc 53 sek
Savienošanas pāri veiksmīgs	Zala diode mirgo 5 reizes sekundē	Nepiemēro
Savienošana pāri nepaveicās	Zala diode deg 3 sek	Nepiemēro
Ierice atvienota	Sarkanai diode iedegas, pēc tam zala diode lēnām mirgo sešas reizes	Nepiemēro



Rezīm	LED tuli	Alarmsi heli
Tundlikus	Punane tuli vilgub iga 53 sek jārekt	puudub
Test	Punane tuli vilgub kiiresti	Kiire "Di-Di-Di"
Alarm	Punane tuli vilgub kiiresti	Kiire "Di-Di-Di"
Mute	Punane tuli vilgub iga 10 sek jārekt	Puudub
Aku malad tase	Punane tuli vilgub korra	"Di" iga 53 sek jārel
Viga	Punane tuli vilgub kahekordīgi iga 53 sek jārgi	Kahekordīne "Di-Di" iga 53 sek jārgi
Ūhendumis-rezīm	Roheline diood vilgub 5 korda sekundi jooksul	Puudub
Ūnnestunud ūhendumine	Roheline diood vilgub 3 sek vārtel	Puudub
Ebaonnestunud ūhendumine	Roheline diood vilgub aeglaseit (2 korda sekundi) 6 sekundi vārtel	Puudub
Seade lahti ūhendatud	Punane diood slāheb pōlema misjārel, Roheline diood vilgub aeglaseit 6 korda	Puudub

Installation

Uzstādīšana

Iediegti

Paigaldus

1



Rotate the sensor anticlockwise to separate it from the bracket.

Norēdam jutikļu ijjungi, nuimkite baterijas izoliacinji sluoksnī, o vēlāu prītvirkti jutikļu prie laikiklio, prisukdam iji pagal laikrodžio rodykļu krypti.

Nonemiet bateriju izolējošu sloksnī, lai ieslēgt detektoru un uzstādīt to turētājā, pagriezt to pulkstenrādītāja virzienā.

Anduri iisselūlitamiseks eemaldage patarei isolatsioniriba ja kinnitage see pāri pārēva keerates hoidikusse.

2A



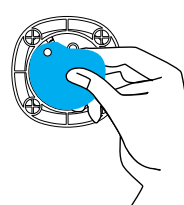
Install the bracket using the screws or the provided double-sided tape.

Pritvirtinkite laikikli, panaudodami varžus arba kartu su ierīginiu pristatytu dvipusē lipniāju juostā.

Uzstādīt turētāju, izmantojot skrūves vai pievienoto divpusējo lenti.

Paigaldage hoidik kruvide vēi kaasasoleva kahepoolse teibi abil.

2B



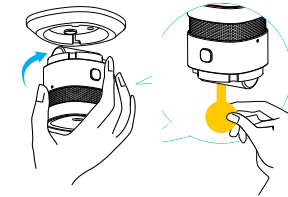
Remove the double-sided tape and stick the alarm into the ceiling.

Nuimkite dvipusē juostā ir prikljuokite laikikli prie lubū.

Noņemiet divpusējo lenti un pielīmējet pie griestiem.

Eemaldage kahepoolne teip ja kleepige kinnitus lakke.

3



Remove the battery insulating strip to turn on the detector and rotate the sensor clockwise into the bracket.

Norēdam jutikļu ijjungi, nuimkite baterijas izoliacinji sluoksnī, o vēlāu prītvirkti jutikļu prie laikiklio, prisukdam iji pagal laikrodžio rodykļu krypti.

Nonemiet bateriju izolējošu sloksnī, lai ieslēgt detektoru un uzstādīt to turētājā, pagriezt to pulkstenrādītāja virzienā.

Anduri iisselūlitamiseks eemaldage patarei isolatsioniriba ja kinnitage see pāri pārēva keerates hoidikusse.

1



App Pairing

Savienošana pāri ar lietojumprogrammu

Rakendusega uhindamine

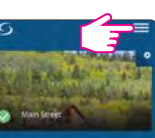


Go to the App

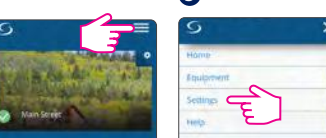
Pārejet uz lietojumprogrammu

Junkite programēlē

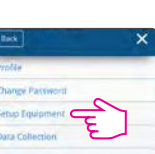
2



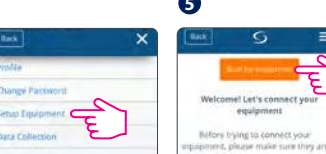
3



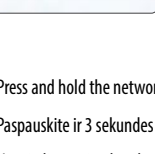
4



5



6



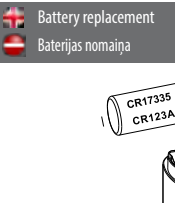
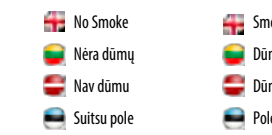
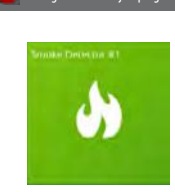
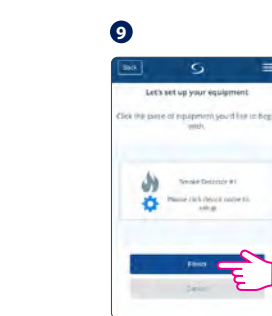
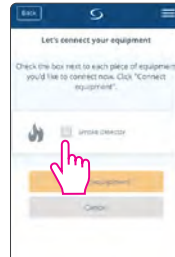
Press and hold the network button for 3 seconds.

Paspauskite ir 3 sekundes prialkykitate poravimo mygtukā.

Nospiediet un 3 sekundes turiet nospiestu savienošanas pogu.

Vajuta ja hoia all ūhendamis nuppu 3 sek vārtel.

7



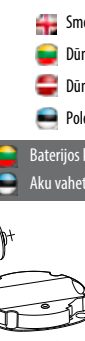
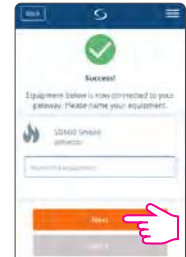
Replace the battery following the correct polarity.

Pakeiskite baterijā, laikydamies pažymēto poliskumu.

Nomainiet bateriju, ievērojat pareizo polaritāti.

Vaheta akut vastavalt vajadusele.

8



Success

Equipment below is now connected to your gateway. Please name your equipment.

Equipment name:

Next