



Quick Guide



Въведение

SD600 е интелигентен фотодетектор за дим, използваш безжична мрежова технология ZigBee с ултра ниска мощност. Той може в реално време да открива наличието на дим. След като установи опасност от пожарен дим, червеният светодиод мига бързо и звуковата аларма ще ви предупреди своевременно. За връзка с интернет (онлайн режим) SD600 трябва да се използва с Universal Gateway UGE600 и приложението SALUS Smart Home. Можете да използвате SD600 и без връзка с интернет (офлайн режим).

Продуктово съдържание

Този продукт отговаря на основните изисквания и други съответни разпоредби на следните директиви на ЕС: RED 2014/53/EU и RoHS 2011/65/EU. Пълният текст на Декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на [www.saluslegal.com](#)

2405-2480MHz; <14dBm

Информация за безопасност

Използвайте в съответствие с националните и европейските разпоредби. Използвайте устройството по предназначение, поддържайте го сухо. Продукт само за вътрешна употреба. Монтажът трябва да се извърши от квалифицирано лице в съответствие с националните и европейските разпоредби.

Внимание

Не инсталирайте детектора за дим на места с висока температура, висока влажност, зона с висок шум или високочестотни смущения.

Този продукт е домашен интелигентен детектор за дим и може да задейства светлината и звуковата аларма, когато открие дим, но не може да потуши пожар.

V001
Issue Date: 2021 06

CE IEC 62311-2017
Tested to this standard without prior notice.
IEC62311-2017
Designed and manufactured in accordance with the
specifications of products
manufacturing a policy of continuous product development.
SALUS Controls is a member of the Computine Group

www.saluscontrols.com
Computine

PRODUCER:
SALUS Controls Plc Units 8-10
Northfield Business Park
Eagle Way, Parkgate
Rotherham S60 1SD, United
Kingdom
NORTHFIELD BUSINESS PARK
EAGLE WAY, PARKGATE,
ROTHERHAM S60 1SD, UNITED
KINGDOM

Uvod

SD600 представя паметни fotoelektrični detektor dima, sa dizajnom tehnologijom ZigBee bežične mreže veoma male snage. Imogućost detektovanja dima u stvarnom vremenu. Kada senzor detektuje dim, crvena LED lampa treperi neprestano i izvucno Vas obaveštava o opasnosti. Za internet povezanost (Online režim), SD600 se mora koristiti sa Univerzalnim Gatewayom UGE600/UGE600 i SALUS Smart Home Aplikacijom. Takođe možete koristiti SD600 i bez internet povezanosti (Offline režim).

Usaglašenost proizvoda

Proizvod je usaglašen sa osnovnim zahtevima i ostalim relevantnim odredbama sledećih EU Direktiva: 2014/53/EU (RED) i RoHS 2011/65/EU. Kompletni tekst EU direktivama o usaglašenosti možete pročitati na [www.saluslegal.com](#)

2405-2480MHz; <14dBm

Sigurnosne informacije

Koristite ga u skladu sa EU regulativama. Koristite uređaj za što je namenjen, čuvajte ga u sumornom stanju. Samo za unutrašnju upotrebu. Čuvajte Vašu ovomu svetu. Instalaciju mora obaviti ovlašćeno prema nacionalnim i EU propisima.

Upozorenje

Nemojte instalirati detektor dima na mestima visoke temperature, visoke vlažnosti, mestima sa velikom bukom ili mestima sa visokofrekventnim smetnjama.

Proizvod je predviđen sa detektovanje dima u domaćinstvima i kada detektuje dim obaveštava zvučno i signalno, ali ne može ugasi vatu.

Predstavitev

SD600 je pametni fotoelektrični senzor dima z ultra-nizko možjo tehničko zasnovanega brezičnega omrežja ZigBee. V realnem času lahko zazna prisotnost dima. Ko zazna nevernost požara, vas bosta rdeča LED lučka in zvočni signal alarmata pravočasno opozorila. Za internetno povezano (Online mode) je treba SD600 uporabljati z Univerzalnim prehodom UGE600/UGE600 in aplikacijo SALUS Smart Home. SD600 pa lahko uporablja tudi v načinu brez povezave (Offline mode).

Skladnost izdelka

Izdelek je skladen z osnovnimi zahtevami in drugimi ustreznimi dolobcami sledečih EU Direktiv: RED 2014/53/EU in RoHS 2011/65/EU. Celotno besedilo Izjave o skladnosti EU je na voljo na spletni strani: [www.skladnost.salus-controls.eu](#)

2405-2480MHz; <14dBm

Varnostne informacije

Uporabljajte v skladu z lokalnimi predpisi in predpisi EU. Napravo uporabljajte izključno za namene v katerih je bila izdelana in jo držite v suhem stanju. Uporabljajte samo v notranjih prostorih. Montažo mora izvesti usposobljena oseba v skladu z lokalnimi predpisi in predpisi EU.

Opozorilo

Ne namestejte detektorja dima na mesta kjer je visoka temperatura, vlažnost, zvišan hrup ali veliko frekvenčnih motenj.

Ta izdelek je pametni gospodinjski detektor dima, ki lahko sproži vizualni in zvočni alarm, ko zazna dim, vendar ne more odpraviti njezovega izvora.

Uvod

SD600 je inteligentni fotoelektrični detektor dima s ultra niskom potrošnjom struje, rad u tehnologiji bežične mreže ZigBee. Otkriva prisutnost dima u stvarnom vremenu. Kada otkrije dim požara, crvena LED lampica će brzo žignjati, a SD600 će emitirati glasni zvučni signal. U online modu SD600 suraduje s internet pristupnikom UGE600 i aplikacijom SALUS Smart Home App. SD600 možete koristiti i offline bez priključka na internet (bez pristupnika UGE600).

Skladnost proizvoda

Ovaj proizvod udovoljava osnovnim zahtjevima i ostalim relevantnim propisima Direktiva 2014/53/EU (RED) i RoHS 2011/65/EU. Cjelotekst izjave o skladnosti EU dostupan je na sljedećoj internet adresi: [www.saluslegal.com](#)

2405-2480MHz; <14dBm

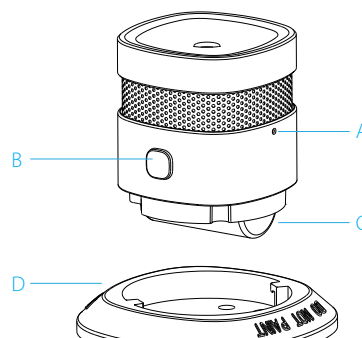
Sigurnost

Koristite u skladu s propisima važećim u određenoj zemlji i na području EU. Koristite uređaj u skladu s namjenom, održavajući u suhom okolini. Uredaj je namijenjen isključivo za uporabu u interijerima. Instalaciju mora provesti kvalificirana osoba, u skladu s propisima važećim u određenoj državi i u EU.

Pozor

Ne postavljajte detektor dima na mesta s visokom temperaturom, visokom vlagom, velikom bukom ili visokofrekventnim smetnjama.

Ovaj je proizvod kućni pametni detektor dima. Kada detektira dim, uz žiganje pokreće i glasan zvuk alarmata, ali to nije uređaj koji može ugasiti požar.



A. Mrežov buton
 Omrežni gumb

B. Test/Bez zvuka buton
 Taster za Testiranje / Mutiranje uređaja
 Gumb za preizkus / izklip zvoka

C. Baterija
 Baterijski vložek
 Baterija

D. Konzola
 Nosilec
 Drška

Правилно поставяне

Правилна namestitev

Правилна lokacija

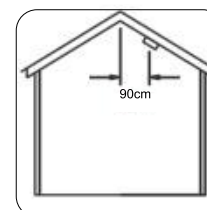


Предпочитаното място за инсталациране на детектора за дим е в центъра на тавана, тъй като димът, топлината и горимите продукти се издигат до тавана и ще се разпространяват странично. Монтирайте на най-малко 30 см разстояние от светлини и декорации и поне 15 см разстояние от стени и търгли.

Najbolja lokacija za postavljanje detektora dima je na sredini plafona, jer se dim, toplosti i zapaljivi produkti podiju do plafona i bočno se šire. Držati proizvod najmanje 30 cm udaljenim od osvetljenja i декорације и najmanje 15 cm od zidova u čošku.

Najprimernejša lokacija za vgradnjo detektora dima je na sredini stropa, ker se dim, toplosti in vnetljivi izdelki dvignejo do stropa in se od tam bočno širijo. Naj bo vsaj 30 cm oddaljen od luči in okrasnih elementov, ter najmanj 15 cm od stene in vogala.

Preferirano mjesto postavljanja detektora dima se nalazi na sredini stropa, jer se topilina i dim dižu prema stropu i šire bočno. Čuvajte udaljenost najmanje 30 cm od svjetila i dekoracija i minimalno 15 cm od zidova i uglova.



Инсталирајте детектора на 90 см. хоризонтално разстояние от най-горната точка на тавана.

Instalirajte detektor dima 90 cm horizontalno od vrha plafona.

Namestite detektor dima na vodoravni razdalji 90 cm od vrha stropa.

Detektor dima treba instalirati na udaljenosti od 90 cm od vrha stropa (vidi sliku).



За да тестиште или заглушите алармата, натиснете и задржте Test/Mute гулба за 3 секунди.

За тестирање или мутирање алармата, притиснете и држте Test/Mute тастер на 3 секунде.

Če želite preizkusiti ali izključiti zvok alarmata, pridržite gumb za preizkus / izklip zvoka 3 sekunde.

Da biste testirali ali izključili alarm, pritisnite i pridržite tipku Test/Mute 3 sekundi.



LED индикация

LED indikacija

LED Indikacija

Indikacija LED diode



Състояние	LED	Алармен сигнал
Режим на готовност	Мигаща червена светлина на всеки 53 сек.	N/A
Тест	Бързо мига червено	Бързо "Бип-Бип-Бип"
Аларма	Бързо мига червено	Бързо "Бип-Бип-Бип"
Без звук	Червено мига на всеки 10 сек.	N/A
Ниско ниво на батерията	Мига червено веднъж	"Бип" на всеки 53 сек.
Грешка	Червено мига два пъти на всеки 53 сек.	"Бип-Бип" два пъти на всеки 53 сек.
Режим на синхронизация	Зелено мига 5 пъти всяка секунда	N/A
Успешна синхронизация	Зелено свети постоянно за 3 сек.	N/A
Неуспешна синхронизация	Зелено мига бавно (два пъти за сек.) 6 пъти	N/A
Напуснал мрежа	Светва червено , след това Зелено мига бавно 6 пъти.	N/A



Status	LED	Zvuk alarma
Na čekanju	Crvena LED lampica treperi svakih 53 sekunde	N/A
Test	Crvena LED lampica brzo treperi	brzo "Di-Di-Di"
Alarm	Crvena LED lampica brzo treperi	brzo "Di-Di-Di"
Mutiran	Crvena LED lampica treperi svakih 10 sekundi	N/A
Male snage	Crvena LED lampica zasvetli samo jednom	"Di" svakih 53 sekunde
Greška	Crvena LED lampica treperi dva puta svakih 53 sekunde	"Di-Di" dva puta svake 53 sekunde
Režim uparivanja	Zelena LED lampica treperi 5 puta po sekundi	N/A
Uspješno uparivanje	Zelena LED lampica svetli 3 sekunde	N/A
Neuspješno uparivanje	Zelena LED lampica treperi usporeno (dva puta po sekundi) 6 puta.	N/A
Isključiti	Crvena LED lampica se pali, zatim Zelena LED lampica treperi usporeno 6 puta.	N/A



Instalacija

Namestitev

Instalacija

Instalacija

Stanje	LED	Zvuk alarma
Mirovanje	Rdeča LED lučka utripa vsakih 53 sek.	N/A
Preizkus	Rdeča LED lučka utripa hitro	hiter "Di-Di-Di"
Alarm	Rdeča LED lučka utripa hitro	hiter "Di-Di-Di"
Izklopiljen zvok	Rdeča LED lučka zasveti vsakih 10 sek.	N/A
Nizek nivo baterije	Rdeča LED lučka utripne 1-krat	"Di" vsakih 53 sek.
Napaka	Rdeča LED lučka utripne 2-krat vsakih 53 sek.	"Di-Di" 2-krat vsakih 53 sek.
Način združevanja	Zelen LED lučka utripa 5-krat na sek.	N/A
Združevanje uspešno	Zelen LED lučka zasveti za 3 sek	N/A
Združevanje ni uspeло	Zelen LED lučka utripa počasi (2-krat na sek.) 6-krat	N/A
Izklop iz omrežja	Zasveti rdeča LED lučka, nato začne počasi utripati Zelen 6-krat.	N/A



Stanje	LED dioda	Zvuk alarma
Spremnost	Crvena LED dioda žmiga svakih 53 sek	Ne tiče se
Test	Crvena LED dioda žmiga brzo	Brzi "Di-Di-Di"
Alarm	Crvena LED dioda žmiga brzo	Brzi "Di-Di-Di"
Mutiran	Crvena LED lampica treperi svakih 10 sekundi	N/A
Male snage	Crvena LED lampica zasvetli samo jednom	"Di" svakih 53 sekunde
Greška	Crvena LED lampica treperi dva puta svakih 53 sekunde	"Di-Di" dva puta svake 53 sekunde
Režim uparivanja	Zelena LED lampica treperi 5 puta po sekundi	N/A
Uspješno uparivanje	Zelena LED lampica svetli 3 sekunde	N/A
Neuspješno uparivanje	Zelena LED lampica treperi usporeno (dva puta po sekundi) 6 puta.	N/A
Isključiti	Crvena LED lampica se pali, zatim Zelena LED lampica treperi usporeno 6 puta.	N/A

Инсталация

Namestitev

Instalacija

Instalacija

1



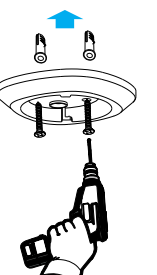
Завъртете сензора обратно на часовниковата стрелка, за да го отделите от планката.

Rotirajte senzor suprotnо od казалката на сату да го отворите от носача.

Zavrite senzor в nasprotн smeri urinega kazalca, da ga ločite od nosilca.

Okrenite senzor у smjeru suprotном od kazaljke на satu да ga odvojite од držača.

2A



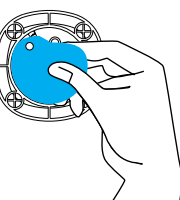
Монтирайте планката, използвайки винтове или осигурената двойнозалепваща лента.

Postavite nosač помоћу завртна ili duple samolepljive trake.

Nosiček namestite s pomočjo vijakov ali s priloženim dvostranskim trakom.

Montirajte držač помоћу vijaka ili dostavljene obostrane trake.

2B



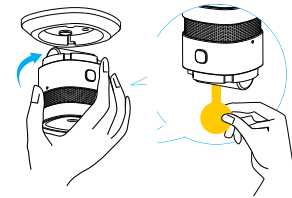
Отстранете двойнозалепваща лента и залепете алармата за тавана.

Postavite duplu samolepljivu traku i zlepite nosač za plafon.

Odstranite dvostranski trak in namestite detektor na strop.

Skinite obostranu traku i zaliđepite držač na strop.

3



Отстранете изолиращата лента от батерията, за да включите сензора и го завъртете в посока на часовниковата стрелка.

Izvucite izolacionu traku baterije za aktiviranje detektora i rotirajte senzor u smeru kazaljke na satu da ga pricvrstite za nosač.

Izvlecite varovalni trak baterije, da vklopite detektor, nato ga zavrtite в smeri urinega kazalca в nosilec.

Uklonite izolacijsku traku baterije да бисте uključili senzor и прicvrstite га у držač okretanjem у smjeru kazaljke na satu.

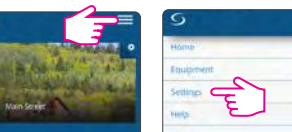
Сдържане с приложението
Uparivanje sa aplikacijom
Združevanje с App
Uparivanje s aplikacijom

1

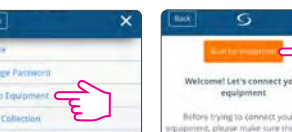


Влезте в приложението
Odprite aplikaciju
Idite na Aplikaciju
Uđite u aplikaciju

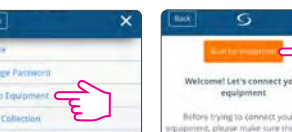
2



4

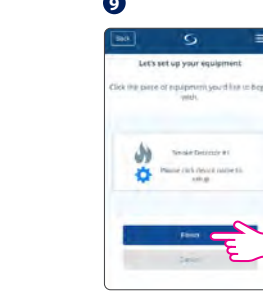
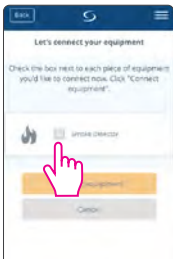


5

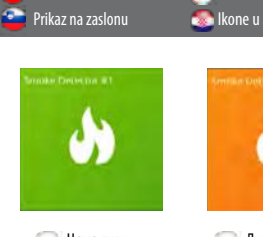


Натиснете и задръжте мрежовия бутон за 3 сек.
Pritisnite i držite Taster za mrežnu povezanost na 3 sekunde.
Пritisnите и држите omrežni gumb 3 sekunde.
Pritisnите i pridržite tipku uparivanja 3 sekunde.

7



8



Сменете батерията, като следвате правилната полярност.
Zamenite bateriju pratiteći odgovarajuće polaritete.
Pri menjavi baterije bodite pozorni на правилно polaritetо (usmeritev).
Zamjenite bateriju uz ispravno postavljanje.