



Quick Guide



Introduction

The WLS600 Water Leak Sensor is designed to detect the presence of water on a surface under the sensor, or across the contacts of the leads attached to the sensor. The sensor can be placed either horizontally or vertically as required by space constraints. The leads are attached to the sensor via a wall mount accessory. WLS600 must be used with the Universal Gateway UG600/UGE600 and the SALUS Smart Home App.

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

(Q) 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.

Ivadas

Vandens nuotekio jutiklis WLS600 skirtas vandens aptikimui po jutikliu esančiam paviršiui arba prie jutiklio prijungtų laidų kontaktuose. Priklausomi nuo poreikiu, jutiklis gali būti montuojamas tiek horizontaliai, tiek vertikaliai. Laidai prie jutiklio pritvirtinami laikrodžio pagalba. WLS600 būtina naudoti kartu su UGE600 internetiniuose vartais bei SALUS Smart Home programėle.

Produktu atitiktis

Šis produktas tenkina pagrindinius RED 2014/53/ES ir RoHS 2011/65/EU direktyvų reikalavimus bei kitas atitinkamias nuostatas. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas sekančiu internetiniu tinklalapio adresu: www.saluslegal.com

(Q) 2405-2480MHz; <14dBm

Saugumas

Naudoti, vadovaujantis duotoje valstybėje ir ES teritorijoje galiojančiais reglamentais. Irenginį būtina naudoti pagal paskirtį, išlaikant jį sausoje aplinkoje. Produktus skirtas naudoti tik pastatų viduje. Irenginį privalo įdiegti atitinkamas kvalifikacijos ižgys asmuo, vadovaudamas duotoje valstybėje bei ES teritorijoje galiojančiomis taisyklėmis.

Ivads

Plūdu sensors WLS600 ir paredzēts ūdens uztveršanai uz viršmas zem sensora vai uz sensoram pievienoto vadu kontaktiem. Atkaribā no vajadzībām, sensoru var novietoti horizontāli vai vertikāli. Kabeli ir pirstiprināti sensoram caur turētāju. WLS600 jāzinstom kopā ar UGE600 interneta vartiumi un Salus Smart Home lietojumprogrammu.

Produktu atbilstība

Šis produkts atbilst direktīvi RED 2014/53/ES un RoHS 2011/65/ES būtiskām prasībām un ciemtām atbilstošiem noteikumiem. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā tīmeklā vietnē: www.saluslegal.com.

(Q) 2405-2480MHz; <14dBm

Drošība

Lietot saskaņā ar valsti un ES teritorijā spēkā esošajiem tiesību aktiem, lericē jāliec atbilstoši paredzētajam mērķim un jāuzglabā sausā vidē. Produkts ir paredzēts tikai lietosanai iekštelpās. Uzstādīšana jāveic kvalificētai personai saskaņā ar valsti un ES spēkā esošajiem noteikumiem.

Sissejuhatus

Ülevoolu andur WLS600 on möeldud ülevoolu tuvastamiseks vees, mis jääb andurist alla poolte või anduriga ühendatud juhtmekontaktidele. Lähtuvalt vajadusest võib andurit kasutada horisontaalselt või vertikaalselt. Juhtmed on kinnitatud toru külge käepidemega. WLS600 peab olema kasutuses koos interneti lüüsiga UGE600 ja raksendusega SALUS Smart Home.

Toote vastavus

Toodeon vastavuses põhi eeskirjadega ja RED 2014/53/EU ning RoHS 2011/65/EU direktiividega. Täitekst EU vastavusdeklaratsioonide kohta on saadaval veebilehel: www.saluslegal.com

(Q) 2405-2480MHz; <14dBm

Ohutus

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

LED Indication

LED diodes indikacija

LED diodo parodymai

LED tule näidikud

State

LED

Power Up

Solid red

Pairing Mode

3 red flashes then pause

Būsena

LED diodas

Maitinimo įjungimas

Nuolatinė raudona spalva

Poravimo režimas

Raudonus spalvos sumirkėjimas 3 kartus ir pauzė

Stāvoklis

LED diode

Strāvas padeve

Pastāvīga sarkana krāsa

Saviošanas pāri

3 reizes mirgo sarkanā krāsā un pārtraukums

Rezīm

LED tuli

Toide

Pūsīv pölev tuli

Ühendumis rezīm

3 punast vilkumist ja paus

App Pairing

Savienošana pāri ar lietojumprogrammu

Poravimas prie programēlēs

Ühdamine rakendusega

1



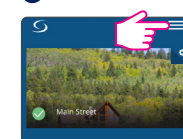
Go to the App

Jūnkitė programēlę

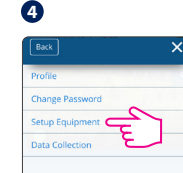
Pārejiet uz lietojumprogrammu

Avage rakendus

2



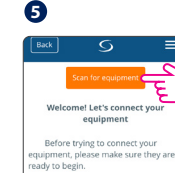
4



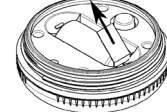
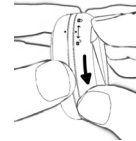
3



5



6



Remove the Face Plate from the sensor by turning the Face Plate counter-clockwise and pull the battery tab to start the pairing process.

Atsukite jutikli, viršutinj korpusa sukdami laikrodžio rodykliai judesiui priešinga kryptimi, po to norėdami pradeti poravimo procesą, patraukite už baterijos izoliacinės juostelės.

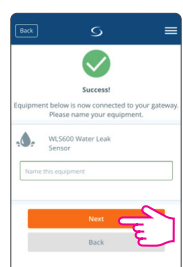
Atskrūvējet sensoru, pagriežot augšėjo korpusu pret pulksteņpraditą virzienu užvelciet baterijų izolējuso sloksni, lai sāktu savienošanas pāri procesu.

Keerake andur lahti, keerates ülemist korpust vastupāeva ja tōmmake paaristamisprotsessi alustamiseks aku isolatsioniriba.

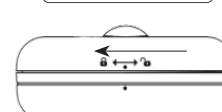
7



8



When the sensor is detected and added to the system, replace the Face Plate by aligning the dots and turning the Face Plate clockwise. Make sure the dots are fully aligned for a proper seal.



Paiėsos metu suradę jutikli ir prijungę jį prie sistemos, užskite viršutinj jutiklio korpusą laikrodžio rodykliai kryptimi. Siekdami užtikrinti tinkamą sandarumą, išsitinkinkite, ar pagalbiniai taškai yra prigludę.

Pēc sensora noteikšanas un pievienošanas sistēmai, aizskrūvējet sensora augšėjo korpusu pulksteņpraditā virzienā. Lai nodrošinātu pareizu hermētiskumu, pārliecinieties, ka papildu punkti sakrit

Pārast anduri tuvastamist ja sūsteemi lisamist keerake anduri ülemine kaas pāri pāeva. Koralliku tihendi tagamiseks veenduge, et abipunktid oleksid kokku ühendatud.

Dashboard display

Piktogramos programēlēje

Piktogrammas lietojumprogrammā

Rakenduse ikoonid



No water leak

Water leak detected

Nav ūdens noplūdes

Konstatēta ūdens noplūde

Pas de fuite d'eau.

Fuite d'eau détectée

Veekao puudumist pole tuvastatud

Tuvastatud on veekaud

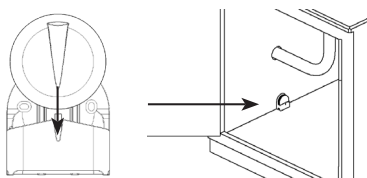


Identify a level surface for the sensor, where water will likely accumulate in the event of a leak.

Pritvirtinkite jutiklī prie paviršaus, kuriame nuotėkio atveju veikiausia kaupsis vanduo.

Novietojiet sensoru uz virsmas, kur noplūdes gadijumā visticamāk užkrasies ūdens.

Asetage andur pinnale, kuhu lekke korral tõenäoliselt vett koguneb.



If the sensor is too wide for placement at the desired location, the stand can be used for a narrower profile.

Norēdam iutiklī pritvirtinti pasirinkto vietoe, panaudokite tvirtinimo laikiklī (jeigu jutiklis yra per platus).

Izmantojiet stiprinājuma turētāju, ja sensors ir pārāk plašs, lai ievietotu to vēlamajā vietā.

Kasutage kinnitusklambris, kui andur on soovitud kohta asetamiseks liiga lai.



For tighter locations or locations with radio problems, use the provided Sensor Cable.

Sunkiai prieinamų vietų atveju, arba vietose, kuriose egzistuoja ribotas radio ryšys, panaudokite kartu su īrenginiu pristatyta jutiklio laidą.

Grūti sasniedzamās vietās vai vietās, kur radio sakari ir ierobežoti, izmantojiet komplektā esošo sensora kabeli.

Raskesti ligipääsetavate kohtade või kohtade jaoks, kus raadio leviala on piiratud, kasutage kaasasolevat andurikaablit.

DE / NL:
support@salus-controls.de
tel: +49 6108 8258515
FR:
technicalsupport@saluscontrols.fr
tel: +33 (0) 134 724 039
UK:
tech@salus-tech.com
tel: +44 (0) 1226 323961

Head Office:
SALUS Controls Plc
Units 8-10 Northfield
Business Park
Forge Way, Parkgate, Rotherham
S60 1SD, United Kingdom T: +44
(0) 1226 323961
E: sales@salus-tech.com

www.salus-controls.com

Computime

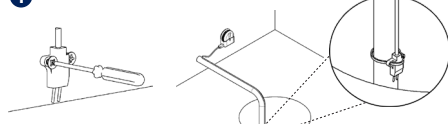


SALUS Controls is a member of the Computime Group.

Maintaining a policy of continuous product development SALUS Controls plc reserve the right to change specification, design and materials of products listed in this brochure without prior notice.

For PDF Installation guide please go to
www.salus-manuals.com

1



Surface Install

Īrengimas ant paviršaus

Uzstādīšana uz virsmas

Pinnapealne paigaldus

Sump Install

Īrengimas virš paviršaus

Uzstādīšana virs virsmas

Pinnaalune paigaldus

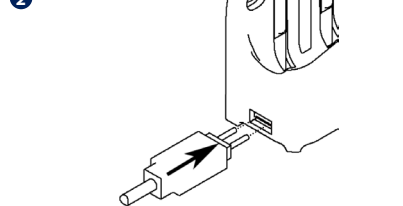
To install the Sensor Cable, first run the cable to the desired location, and fasten the winged end of the Sensor Cable into place.

Norēdam prijungti jutiklio laidą, iš pradžių nutieskite ji į pasirinktą vietą bei attinkamoje vietoje pritvirtinkite jo antgalį su sparnelais.

Lai uzstādītu sensora kabeli, izvelciet kabeli vēlamajā vietā un piestipriniet tā spārnoto galu piemērotā vietā.

Andurikaabli paigaldamiseks suunake kaabel köigepealt soovitud kohta ja kinnitage tiivoats soovitud kohta.

2



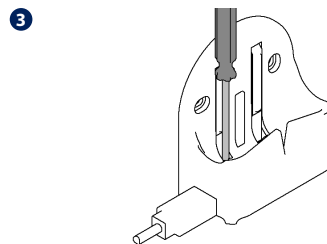
Insert the square end of the Sensor Cable into the terminals on the stand.

Kvadrato formos jutiklio laidā antgalī įdėkite į laikiklyje esančius gnybtus.

Levietojiet sensora kabeļa kvadrātveida galu turētājā esošajās spailes.

Sisestage andurikaabli nelinurkne ots hoidiku klambritesse.

3



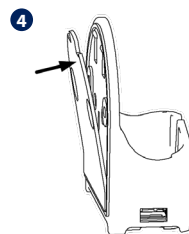
Screw down both terminals until the cable is firmly held in place.

Abu gnybtus prisukite taip, kad laidas būtu stipriai pritvirtintas.

Pagrieziet abas spailes tā, lai kabelis būtu droši piestiprināts.

Pingutage mōlemad klambrid nii, et kaabel oleks kindlalt kinni.

4



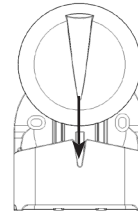
Mount the Stand to the wall or other surface using the supplied double-sided adhesive pad or screws.

Panaudodami kartu su īrenginiu pristatyta divpusē lipnijā juostą arba varžtus, laikiklī pritvirtinkite prie sienos arba kito paviršiaus.

Piestipriniet turētāju pie sienas vai citas virsmas, izmantojot pievienoto divpusējo limplenti vai skrūves.

Kinnitage kinnitus seinale või muulle pinnale kaasasoleva kahepoolse kleeglindi või kruvidega.

5



Insert the Water Leak Sensor into the stand to begin operation.

Norēdam, kad vandens nuotėkio jutiklis pradētu veikti, jidēkite į jū laikiklī.

Levietojiet plūdu sensoru turētājā, lai sāktu darbību.

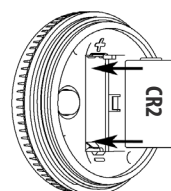
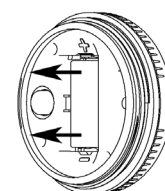
Toimingu alustamiseks sisestage üleujutusandur käepidemesse.

Battery replacement

Baterijas nomaiņa

Baterijos keitimas

Aku vaihetus



Grasp the battery from both ends and lift to remove the battery from the sensor. Then, insert a new battery into the sensor, following the correct polarity.

Norēdam iš jutiklio išimti bateriju, pagriebkite jā už abiejā galū ir pakelkite ī viršu. Vēliau, ī jutiklī įdēkite naujā bateriju, laikydamies taisyklingo poliskumo.

Lai izņemtu bateriju no sensora, satveriet abus tās galus un paceliet to uz augšu. Pēc tam ievietojiet jauno bateriju sensorā, ievērojot pareizo polaritāti.

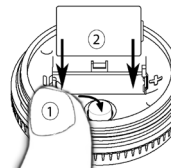
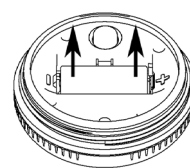
Aku andurilt eemaldamiseks haarake aku mōlemast otsast ja tōstek see üles. Seejärel pange andurisse uus aku, jälgides öiget polaarsust.

Factory Reset

Rūpnicas iestatījumu atjaunošana

Gamyklinių nustatymų atkūrimas

Tehase seadete taastamine



Remove the battery. Then, press and hold the Tamper Switch while re-inserting the battery. Release the Tamper Switch when the LED turns on. WLS600 will reset to factory defaults and it will enter pairing mode.

Išimkite bateriju. Pakartotinai įdėkite bateriją, paspauskite bei prilaiykite mygtuką. Užsidegus LED diodiui mygtuką atleiskite. WLS600 atkurs gamyklinius nustatymus ir jungs poravimo režīmu.

Izņemiet bateriju. Pēc tam, atkal ievietojiet baterijas, turiet pogu nospiestu. Atlaidiet pogu pēc LED diodes ieslēgšanas. WLS600 atjauno noklusejuma iestatījumus un pāriet savienošanas pārreizīmā.

Vöta välja aku. Seejärel hoidke akut uesti sisestades nuppu all. Kui LED sūttib, vabastage nupp. WLS600 taastab tehase vaikeseadet ja lülitub sidumisrežīmi.