



## LS-153/10Y VATTENLARM WATER ALARM VANNALARM VESIHÄLYTIN

### FIRE & SAFETY

#### SVENSKA

Nexas vattenlarm LS-153/10Y är konstruerad för att känna av och larma vid förekomst av vatten på golv i anslutning till ex. vis hushållsmaskiner med mera.

#### PLACERING AV VATTENLARM

Vattenlarmet skall placeras på golv i direkt anslutning till maskiner och ledningar där risk för vattenläckage kan förekomma. När vatten når de två sensorerna på undersidan av vattenlarmet aktiveras larmet. Vattenlarmet fungerar på både hårda och mjuka golvytor.

#### TEST AV VATTENLARM

Placera en fuktig trasa mot de två sensorerna på undersidan av vattenlarmet för att aktivera larmet, signalen tystnar när trasan tas bort igen.

#### LÅGT BATTERI

När batterispänning blir för låg ljuder läckagevarnaren kort var 32:e sekund. Batteriet går ej att byta.

#### ALLMÄNT

- Testa vattenlarmet rutinmässigt 1 gång / månad.
- Avlägsna ludd och skräp i anslutning till vattenlarmet.
- Byt ut enheten vid varning för lågt batteri.

#### TEKNISK DATA

Strömkälla	Inbyggd batteri, 3V
Batterityp	Lithium CR14250. Cirka 10 års livslängd
Drifttemperatur	4°- 38°C, <80% RH
Larmtyp	Akustiskt larm och LED indikering
Mått (B x H x D)	60 x 60 x 24 mm

#### ENGLISH

Nexa's LS-153/10Y water alarm has been designed to detect the presence of water on the floor, i.e. next to household machines etc., and give an alarm.

#### POSITIONING THE WATER ALARM

The water alarm has to be placed on the floor directly adjoining machines and pipes where there is a risk of water leaks. When water reaches the two sensors on the underside of the water alarm, the alarm is activated. The water alarm works on both hard and soft floors.

#### TESTING THE WATER ALARM

Place a damp cloth against the two sensors on the underside of the water alarm to activate the alarm, the signal silences when the cloth is removed again.

#### LOW BATTERY

When the battery voltage becomes too low, the water alarm sounds briefly every 32 seconds. The battery cannot be replaced.

#### NORSK

Nexa vannalarm LS-153/10Y er konstruert for å registrere og varsle ved forekomst av vann på gulvet i tilknytning til f.eks. husholdningsmaskiner mm.

#### PLASSERING AV VANNALARM

Vannalarmen skal plasseres på gulvet i direkte tilkobling til maskiner og ledninger, der det er risiko for vannlekkasje. Når vannet når de to sensorene på undersiden av vannalarmen, aktiveres alarmen. Vannalarmen fungerer på både harde og myke gulvoverflater.

#### TEST AV VANNALARM

Plasser en fuktig klut mot de to sensorene på undersiden av vannalarmen for å aktivere alarmen, signalet blir stille når kluten tas bort igjen.

#### LAVT BATTERI

Når batterispenningen blir for lav, lyder lekkasjealarmen kort hvert 32. sekund. Batteriet kan ikke byttes.

#### GENERELT

- Test vannalarmen rutinemessig 1 gang/måned.
- Fjern lo og avfall i tilknytning til vannalarmen.
- Bytt ut enheten ved varsling for lavt batteri.

#### TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Strømkilde	Inbyggd batteri, 3V
Batteritype	Lithium CR14250. Ca. 10 års livslengde
Temperaturområde	4°- 38°C, <80% RH
Larmtype	Akustisk alarm og LED-indikasjon.
Mål (B x H x D)	60 x 60 x 24 mm

#### GENERAL

- Test the water alarm routinely once a month.
- Remove fluff and rubbish adjacent to the water alarm
- Replace the device when the low battery warning sounds.

#### TECHNICAL DATA

Power source	Built-in battery, 3V
Battery type	Lithium CR14250. Approx. 10 years' service life
Environment temp.	4°- 38°C, <80% RH
Alarm type	Acoustic alarm and LED indication
Mått (W x H x D)	60 x 60 x 24 mm

#### SUOMI

Nexas-vesihälytin LS-153/10Y on valmistettu tunnistamaan ja hälyttämään veden ilmestymisestä lattialle esim. tiettyihin kodinkoneisiin ym. liittyen.

#### VESIHÄLYTTIMEN SIOJTTAMINEN

Vesihälytin tulee sijoittaa lattialle suoraan liitettyinä koneisiin ja johtoihin, joissa on vesivuodon riski. Kun vesi saavuttaa vesihälyttimen alapuolella olevat kaksi anturia, hälytys aktivoituu. Vesihälytin toimii sekä kovilla että pehmeillä lattiatpinnoilla.

#### VESIHÄLYTTIMEN TESTAUS

Aseta kostea rätty kahta anturia vasten vesihälyttimen alapuolella hälytyksen aktivoimiseksi. Signaali lakkaa soimasta, kun rätty poistetaan.

#### AKKU VÄHISSÄ

Kun akun virta on liian vähissä, vuotovaroitin soi lyhyesti 32 sekunnin välein. Akkua ei voi vaihtaa.

#### YLEISTÄ

- Testaa vesihälytin säännöllisesti kerran kuussa.
- Poista lika ja roskat vesihälyttimen luota.
- Vaihda yksikkö, jos se varoittaa akun vähydestä.

#### TEKNISET TIEDOT

Virtalähde	Sisäänrakennettu akku, 3V
Paristotyyppi	Litium CR14250. N. 10 vuoden käyttöikä
Testialue	4°- 38°C, <80% RH
Hälytyksen tyyppi	Äänihälytys ja LED-valo.
Mitat	60 x 60 x 24 mm