

Käyttöohje Langaton kulkuhälytin

Tuote: 8093

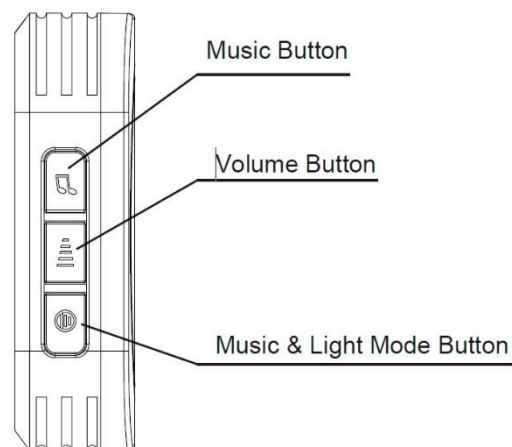


Lue käyttöohje huolellisesti ennen tuotteen käyttöönottoa.

- Langaton
- Toimintaetäisyys: 100 m (esteetön kantavuus)
- 58 eri ääntä / melodiaa
- 4 eri äänenvoimakkuutta
- Soittoäänen ja merkkivalon 4 erilaista valittavaa tilaa: ääni + vilkkuva valo, pelkkä ääni, pelkkä vilkkuva valo, ääni + jatkuva valo.
- Ääni/melodia muistitoiminnolla, soittoääni ja äänenvoimakkuus pysyvät samana, vaikka kulkuhälyttimen virta on hetkellisesti poissa.

Tekniset tiedot

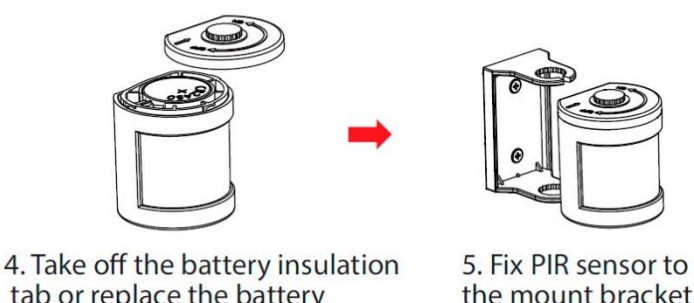
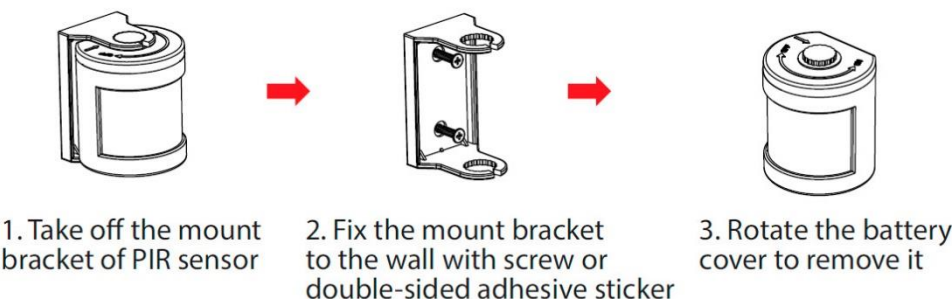
- Jännite: DC 4.5V, 3 x AAA paristot (ei sisällä)
- Äänenvoimakkuus: 25-85dB
- Taajuus: 433MHz
- Valmiustilan virrankulutus: <0.5W
- PIR liikutettunista: CR2450 paristo (sis. testipariston)
- PIR liikutettunista tunnistuskulma: 120°
- PIR liikutettunista tunnistusetäisyys: 0–5 m



Käyttöönotto

HUOM! Irrota PIR-liikutettunista pariston muoviliuska ennen käyttöä.

1. Revi kaksipuolisen tarran toinen puoli irti ja kiinnitä liikutettunista kannake osaan. **HUOM! Voi daan kiinnittää myös ruuveilla.**
2. Revi kaksipuolisen tarran toinen puoli irti ja kiinnitä liikutettunista haluamaasi paikkaan ja paina sitten jonkin aikaa, varmistaaksesi, että liikutettunista kiinnittyy tukivasti.
3. Avaa vastaanottimen paristokansi ja aseta 3 x AAA paristot paikalleen ja sulje kansi.
4. Paina vastaanottimen "Music ja Volume"-painiketta valitaksesi haluamasi äänen ja sopivan äänenvoimakkuuden.
5. Paina "Music & Light Mode "-painikkeita valitaksesi haluamasi tilan, led-valo syttyy, kun valitset tilan "Ääni + jatkuva valo". Muissa tiloissa sinun tulee painaa painonappia nähdäksesi valitun tilan.





Paritus

Tuotteet ovat paritettu tehtaalla. Jos sinun täytyy silti parittaa tuote, noudata alla olevia ohjeita:

1. Paina "Music & Light Mode" -painiketta ja pidä sitä painettuna noin 5 sekuntia kunnes kuulet vastaanottimen soivan "lintuääni", tuote on "paritus"-tilassa.
2. Aktivoi liikutunnistin 2 kertaa 30 sekunnin sisällä, tekemällä liikettä sen edessä, jos vastaanotin soi, paritus on onnistunut. Jos vastaanotin ei soi, toista yllä oleva toimenpide, kunnes paritus onnistuu.

Resetointi

Paina "Music & Light Mode" -painiketta ja pidä sitä painettuna noin 10 sekunnin ajan, kunnes vastaanotin soi "dingdong" 2 kertaa. Kaikki parituskoodeit poistetaan täysin.

HUOM

1. Älä avaa tuotetta tai korjaa sitä ilman ammattiapua, jotta tuote ei hajoa.
2. Ympäristötekijät ja lähellä olevat häiriölähteet voivat vaikuttaa toiminta-alueeseen.
3. Oikea käyttö pidentää tuotteen käyttöikää.

Maahantuоja: Toolnet Elektro Oy, Sorvaajankatu 11, 00880 Helsinki. www.toolnet.fi



Kierrättäminen

Tämä merkintä tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana EU-alueella. Estää mahdolliset ympäristö- ja terveyshaitat kierrättämällä tuote oikein, näin materiaali voidaan käsitellä vastuullisesti. (Kierrätä tuote (SER) sähkö- ja elektroniikkalaiteromuna). Kierrätä tuote käytämällä paikallisia kierrätysjärjestelmiä. Vie pakaus kartonginkeräykseen.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Tuote 8093

Toolnet Elektro Oy, Sorvaajankatu 11a B, 00880, Helsinki.

+358 44 740 0610. myynti@toolnet.fi

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaисella vastuulla.

Tuote: Langaton kulkuhälytin

Tuotemerkki: AXXEL

Malli: 8093

Edellä kuvattu vakuutuksen kohde on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön vaatimusten mukainen ja täyttää seuraavat direktiivit sekä standardit: EMC 2014/30/EU direktiivin sekä sen standardit: EN 301 489-1 V2.1.1 ja EN 301 489-3 V2.1.1. LVD 2014/35/EU direktiivin sekä sen standardit: EN 62368-1:2014 + A11:2017. RoHS 2011/65/EU direktiivin sekä sen lisäyksen (EU) 2015/863 sekä sen standardit: IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015 ja IEC 62321-8:2017. RED 2014/53/EU direktiivin sekä sen standardit: EN 300 220-2 V3.1.1, EN 300 220-1 V3.1.1. EMF standardin: EN 62479:2010.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Helsinki 15.4.2022

Valtuutettu edustaja: Toolnet Elektro Oy

Juha Vaajanen Toimitusjohtaja

Bruksanvisning Passagealarm med rörelsensensor
Produkt: 8093

Läs bruksanvisningen noggrant innan du använder produkten.

- Trådlös
- Räckvidd: 100m
- 58 olika ljus och melodier
- 4 volymnivåer
- 4 olika valbara lägen för ringsignal och indikatorljus:
ljud/melodi + blinkande ljus, endast ljud/melodi, endast blinkande ljus, ljud/melodi + ljus kontinuerligt.
- Ljud/melodi IC-minnesfunktionen behåller valda ljudet/melodin och volymen även vid strömbrott.

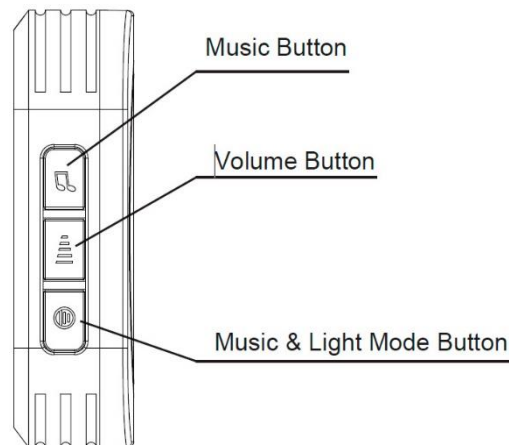


Teknisk information:

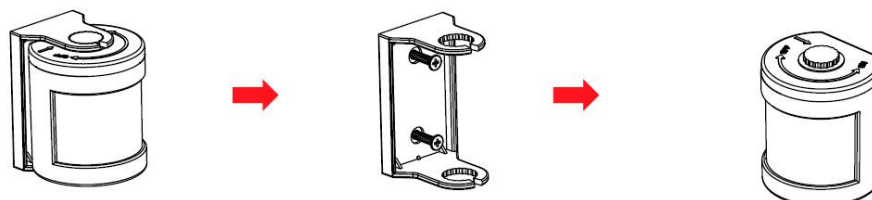
- Spänning: DC 4.5V, 3 x AAA batteri (innehåller ej)
- Volymnivå: 25-85dB
- Frekvens: 433MHz
- Strömförbrukning i standby läget: <0.5W
- PIR rörelsedetektor: CR2450 batteri
- PIR rörelsedetektorns detekteringsvinkel: 120°
- PIR rörelsedetekteringsavstånd: 0-5m

Installering

OBS! Ta bort batteriisoleringssremsan från PIR-rörelsensensorn före användning.



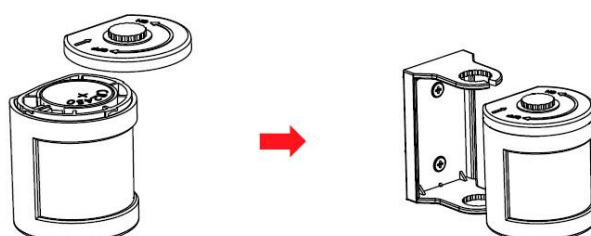
1. Riv av den andra sidan av dubbelsidiga tejpen och fäst den på baksidan av PIR rörelsensensorn.
2. Riv av den andra sidan av den dubbelsidiga tejpen och fäst PIR rörelsensensorn på önskad plats, tryck sedan kort tid för att se till att den sitter ordentligt fast.
3. Öppna mottagarens batterilucka och sätt i 3 x AAA-batterier och stäng locket.
4. Tryck på "Musik och volym" -knappen på mottagaren för att välja önskad ringsignal och lämplig volym.
5. Tryck på "Musik och ljus läge" -knappen för att välja önskat läge, ljuset tänds när du väljer läget "Ljud/melodi + ljus hela tiden". I andra lägen måste du trycka på en tryckknapp för att se läget.



1. Take off the mount bracket of PIR sensor

2. Fix the mount bracket to the wall with screw or double-sided adhesive sticker

3. Rotate the battery cover to remove it



4. Take off the battery insulation tab or replace the battery

5. Fix PIR sensor to the mount bracket



Parning

Produkterna paras redan på fabriken. Om du behöver återställa, följ instruktionerna nedan:

1. Tryck på "Musik & ljus läge" -knappen i cirka 5 sekunder tills du hör mottagaren ringa "fågelton", då är mottagaren i parnings-läge.
2. Aktivera rörelsedetektorn genom att göra en rörelse framför rörelsensensorn inom 30 sekunder, om mottagaren ringer är parningen lyckad. Om mottagaren inte ringer, upprepa ovanstående procedur tills parningen lyckas. För att lägga till fler sändare, upprepa proceduren ovan.

Resetointi:

Tryck på "Musik & ljus läge" -knappen i cirka 10 sekunder tills mottagaren ringer "dingdong" två gånger. Alla parningskoder kommer att raderas helt.

OBS:

1. För att förhindra skada på produkten, öppna eller reparera inte produkten utan en professionell.
2. Miljöfaktorer och närliggande störningskällor kan påverka räckvidden.
3. Korrekt användning förlänger livslängden på produkten.

Importör: Toolnet Elektro Oy, Sorvaajankatu 11, 00880 Helsinki. www.toolnet.fi



Återvinning

Denna symbol betyder att produkten inte får slängas med ditt övriga hushållsavfall inom EU. För att förhindra möjlig skada på miljön eller människors hälsa, vänligen kassera denna produkt på rätt sätt. (Återvinn din produkt (SER) som avfall från elektrisk och elektronisk utrustning). Återvinn produkten med hjälp av lokala återvinningsystem. Ta med förpackningen till en kartongsamling.

Försäkran om överensstämmelse

Produkt 8093

Toolnet Elektro Oy, Sorvaajankatu 11a B, 00880, Helsinki.

+358 44 740 0610. myynti@toolnet.fi

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

Produkt: Passagealarm med rörelsensensor

Varumärke: AXXEL

Modell: 8093

Föremålet för försäkran ovan överensstämmer med den relevanta harmoniserade unionslagstiftningen och uppfyller följande direktiv och standarder: EMC 2014/30/EU direktivet och dess standarder: EN 301 489-1 V2.1.1 ja EN 301 489-3 V2.1.1. LVD 2014/35/EU direktivet och dess standarder: EN 62368-1:2014 + A11:2017. RoHS 2011/65/EU direktiv och dess tillägg (EU) 2015/863 och dess standarder: IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015 ja IEC 62321-8:2017. RED 2014/53/EU direktivet och dess standarder: EN 300 220-2 V3.1.1, EN 300 220-1 V3.1.1. EMF standarder: EN 62479:2010.

Undertecknat för:

Helsingfors 15.4.2022

Auktoriserad representant: Toolnet Elektro Oy

Juha Vaajanen Verkställande direktör