

USER MANUAL (GB)

INSTRUCTION FOR SOCKET SWITCH

- Important safety tips**
 - Do not install the system where it will be exposed to direct sunshine or rain.
 - The unit should avoid away from heat sources such as radiators, heating ducts and stoves.
 - Clear outer surface with moist cloth. Do not use abrasives or chemicals.
 - Do not exceed the load electrical power rating.
 - Do not install AC socket without fuses and fuse cover in place.
 - Do not open or attempt to repair this product.

- AC socket operation and operation**
 - Press the ON/OFF button.
 - The function for control wireless motion sensor and wireless door/window sensor trigger only, when set at ON, enable sensor trigger at darkness, disable sensor trigger at daytime; when set OFF, disable sensor trigger at darkness, enable sensor trigger at daytime; when set ON/OFF-LEARN button.
 - Press the button once will turn on output, press the button again will turn off output.

- LEARN ID code function**
 - Press and hold ON/OFF-LEARN button 2 seconds you will hear one beep tone then six pressure beeps, the unit now ready to received learn ID code signal from transmitter.
 - Trigger wireless motion detector sensor (swing at sensor lens by hand will trigger) for motion detector sensor learn ID code, you will hear two long beep tone confirm learn code successfully (When learn code unsuccessfully, you will hear four short beep tone after 15 seconds). Please repeat again.
 - Delete all sensor and remote control ID code: press and hold ON/OFF-LEARN button 12 seconds, you will hear two long beep tone, all sensor ID code will be deleted, but you must relearn ID code again for remote control or sensor.

- Learn ID code to main unit**
 - The Wireless Motion Detector Sensor attached with the package of this AC socket is all completed once the LEARN ID CODE. The whole units are standby for user after installation directly. If you involuntary delete ID code or new purchased the room. (Fig. 1a)
 - Plug the AC socket into an outlet with an unobstructed view of the room. (Fig. 1a)
 - Plug the desired electrical device into the AC socket outlet - make sure that the switch is on. (Do not exceed the load electrical power rating.) (Fig. 1b)

- Walk testing motion sensor**
 - After select a location, you should test the sensor transmitting range before mount it permanently, turn the CDS switch to OFF of main unit, then swing at sensor lens by hand, you will see AC socket turn on signal is received successfully, if not, change location as required, you can test the sensor detection area. Temporarily place the AC socket at the mounting area, location and the AC socket turn on from the main unit. If you walk beyond the sensor detection there will not turn on, by adjusting the sensor direction, or the installation location, you can get you desired detection area coverage.

- Battery low indicator**
 - When 9V battery goes low, the LED will light on 3 seconds and off 1 second, change a new alkaline 9V battery immediately, or the sensor might not detection properly.

INSTRUCTION FOR WIRELESS MOTION SENSOR

- Installation**
 - Remove the screw from the battery compartment cover. (Fig. 1)

- AC socket operation and operation**
 - Press the ON/OFF button.
 - The function for control wireless motion sensor and wireless door/window sensor trigger only, when set at ON, enable sensor trigger at darkness, disable sensor trigger at daytime; when set OFF, disable sensor trigger at darkness, enable sensor trigger at daytime; when set ON/OFF-LEARN button.
 - Press the button once will turn on output, press the button again will turn off output.

- LEARN ID code function**
 - Press and hold ON/OFF-LEARN button 2 seconds you will hear one beep tone then six pressure beeps, the unit now ready to received learn ID code signal from transmitter.
 - Trigger wireless motion detector sensor (swing at sensor lens by hand will trigger) for motion detector sensor learn ID code, you will hear two long beep tone confirm learn code successfully (When learn code unsuccessfully, you will hear four short beep tone after 15 seconds). Please repeat again.
 - Delete all sensor and remote control ID code: press and hold ON/OFF-LEARN button 12 seconds, you will hear two long beep tone, all sensor ID code will be deleted, but you must relearn ID code again for remote control or sensor.

- Learn ID code to main unit**
 - The Wireless Motion Detector Sensor attached with the package of this AC socket is all completed once the LEARN ID CODE. The whole units are standby for user after installation directly. If you involuntary delete ID code or new purchased the room. (Fig. 1a)
 - Plug the AC socket into an outlet with an unobstructed view of the room. (Fig. 1a)
 - Plug the desired electrical device into the AC socket outlet - make sure that the switch is on. (Do not exceed the load electrical power rating.) (Fig. 1b)

- Walk testing motion sensor**
 - After select a location, you should test the sensor transmitting range before mount it permanently, turn the CDS switch to OFF of main unit, then swing at sensor lens by hand, you will see AC socket turn on signal is received successfully, if not, change location as required, you can test the sensor detection area. Temporarily place the AC socket at the mounting area, location and the AC socket turn on from the main unit. If you walk beyond the sensor detection there will not turn on, by adjusting the sensor direction, or the installation location, you can get you desired detection area coverage.

- Battery low indicator**
 - When 9V battery goes low, the LED will light on 3 seconds and off 1 second, change a new alkaline 9V battery immediately, or the sensor might not detection properly.

KÄYTTÖOHJE (FI)

- Tärkeä tietoa turvallisuudesta**
 - Älä asenna järjestelmää paikkaan, jossa se altistuu suoralle auringonpaisteille tai sateelle.
 - Laiteen tulee olla riittävän kaukana lämmönlähteistä kuten heliosta, uuneista ja pattereista.
 - Puhdista ulkopinta kostealla liinalla, älä käytä hankausainetta tai kemikaaleja.
 - Älä ylitä kuormitus- ja sähkötehoarvojen merkintöjä.
 - Älä asenna rasikkavirtä ilman sulakeita ja suojausjärjestelmää.
 - Älä avaa tai yritä korjata tätä tuotetta.

- AC-asayksikön ohjauksen ja toiminnan**
 - CSDS ON/OFF-painike.
 - Tämä toiminto ohjaa langattomia liikkeen tunnistimia ja ovikäynnin lämpötilan ON-tilassa liikkeen tunnistin toimii pimeässä ja on pois käytöstä päivän valossa. OFF-tilassa liikkeen tunnistin toimii pimeässä ja on pois käytöstä aikaan päällä.

- LEARN ID-koodin toiminta**
 - Paina painiketta kaksi sekuntia saadaksesi signaalin lähetyksen, paina uudestaan lopettaaksesi lähetystä.
 - Tunnistuksen oppiminen:
 - Paina pohjassa ON/OFF-LEARN-painiketta 2 sekunnin ajan, kuulet äänimerkin. Vapauta painiketta ja laite on valmis vastaanottamaan lähettimen tunnistusta.
 - Laukaase langaton liikkeen tunnistin (nollaa kättä sensorin edessä), jolloin vastaanotin oppii asetetun tunnistuksen. Kuulet kaksi pitkäaikaista äänimerkkiä ja langattoman liikkeen tunnistin on onnistunut, kuulet neljä lyhyttä piippausta 15 sekunnin kuluttua, yritä uudestaan.
 - Käynnin sensorien ja kauko-ohjaimen tunnistusten poistaminen: Pida ON/OFF-LEARN-painiketta pohjassa 12 sekunnin ajan. Kuulet kaksi pitkäaikaista piippausta, kaikki sensorien tunnistukset on poistettu ja ne täytyy asettaa uudelleen käyttöä varten.

- 5/30 minuutin automaattinen tila- vaihto**
 - Tällä valitsimella voit asettaa virran katkaisun 5 tai 30/60 minuutiksi. Kun sensorit tai sensorit langattomia liikkeen tunnistimia, kytkeytyvät liikkeeseen tulee virka joko 5 tai 30 minuutin ajan. MANUAALISIA KÄYTTÖÄ VÄLTÄÄN: Käytä valitsinta vain valittuun käyttötilaan liikkeen tunnistimien tai rasikkajärjestelmän painikkeita.
 - Laita rasikkajärjestelmä ja varkain, ettei sillä on esteen näkyä huoneeseen.
 - Yhdistä rasikkajärjestelmä ja varkain, ettei sillä on esteen näkyä huoneeseen.

- Käytännön ohjeita**
 - Kun olet valinnut paikan liikkeen tunnistimelle, tarkista sensorin signaalin läheisyksen ennen laitteen kiinnittämistä. Aseta CDS-kytkin OFF-tilaan rasikkajärjestelmällä, jolla saat käyttöösi liikkeen tunnistimien. Näet rasikkajärjestelmän kytkemisen jälkeen, jos et näe valitsinta liikkeen tunnistimien painikkeita.
 - Laita rasikkajärjestelmä ja varkain, ettei sillä on esteen näkyä huoneeseen.
 - Yhdistä rasikkajärjestelmä ja varkain, ettei sillä on esteen näkyä huoneeseen.

- 3. Liikkeen tunnistuksen testaaminen**
 - Kun olet valinnut paikan liikkeen tunnistimelle, tarkista sensorin signaalin läheisyksen ennen laitteen kiinnittämistä. Aseta CDS-kytkin OFF-tilaan rasikkajärjestelmällä, jolla saat käyttöösi liikkeen tunnistimien. Näet rasikkajärjestelmän kytkemisen jälkeen, jos et näe valitsinta liikkeen tunnistimien painikkeita.
 - Laita rasikkajärjestelmä ja varkain, ettei sillä on esteen näkyä huoneeseen.
 - Yhdistä rasikkajärjestelmä ja varkain, ettei sillä on esteen näkyä huoneeseen.

- 4. Pariston virtä vähissä**
 - Kun 9V pariston virtä on vähässä, LED-valo väläyttää 3 sekunnissa ja sammuu sekunnin päälle. Vaihda uusi paristo välittömästi liikkeen tunnistimen välienselvittäjä toimii oikein.

KÄYTTÖOHJE LANGATTOMALLE LIIKKEENTUNNISTIMELLE

- 1. Asennus**
 - Irrota ruuvi pariston kotelon kannesta. (Fig. 1)

- 2. Aseta 9V alkuperäistä paristoa.**
 - Aseta kotelon kanni ja ruuvi takaisin paikalleen.
 - Aseta kotelon kanni ja ruuvi takaisin paikalleen. Valitse sopiva paikka 1,5 – 2,0 metrin korkeudelta lattialta. Poraa reikiä ja laita paikalleen piikkiset ja kiinnitys nauvat. Aseta liikkeen tunnistin paikalleeseen ja paina se tiukasti alla paikalleen. (Fig. 2)

- 2. Käytännön ohjeita**
 - Tämä langaton liikkeen tunnistin toimii mukana tulevien rasikkajärjestelmän kanssa OPTIMAALISIA KÄYTTÖÄ VÄLTÄÄN: Käytä valitsinta vain valittuun käyttötilaan liikkeen tunnistimien tai rasikkajärjestelmän painikkeita.
 - Laita rasikkajärjestelmä ja varkain, ettei sillä on esteen näkyä huoneeseen.
 - Yhdistä rasikkajärjestelmä ja varkain, ettei sillä on esteen näkyä huoneeseen.

- 3. Liikkeen tunnistuksen testaaminen**
 - Kun olet valinnut paikan liikkeen tunnistimelle, tarkista sensorin signaalin läheisyksen ennen laitteen kiinnittämistä. Aseta CDS-kytkin OFF-tilaan rasikkajärjestelmällä, jolla saat käyttöösi liikkeen tunnistimien. Näet rasikkajärjestelmän kytkemisen jälkeen, jos et näe valitsinta liikkeen tunnistimien painikkeita.
 - Laita rasikkajärjestelmä ja varkain, ettei sillä on esteen näkyä huoneeseen.
 - Yhdistä rasikkajärjestelmä ja varkain, ettei sillä on esteen näkyä huoneeseen.

- 4. Pariston virtä vähissä**
 - Kun 9V pariston virtä on vähässä, LED-valo väläyttää 3 sekunnissa ja sammuu sekunnin päälle. Vaihda uusi paristo välittömästi liikkeen tunnistimen välienselvittäjä toimii oikein.

BRUKSANVISNING (SE)

BRUKSANVISNING FÖR VÄGGUTTAG

- Viktiga säkerhetstipsar**
 - Installera inte systemet där det kan utsättas för direkt solljus eller regn.
 - Apparat ska placeras i tryggt avstånd från värmekällor, såsom radiatorer, värmekärl och ugnar.
 - Rengör utrymme med fuktig klud. Inga bruk av slipmedel eller kemikalier.
 - Äls inte överstiga belastnings- och strömstyrkegränserna.
 - Äls inte installera denna bevegelsesensorn utan skyddsgrej eller skyddsgrejsskydd på plats.
 - Öppna inte eller försök reparera den här produkten.

- Vägguttag funktion och drift**
 - CSDS ON/OFF-knapp.
 - Denna funktion styr trådlös rörelse sensor samt trådlös dörrfönstors sensor. När den är inställd på ON, aktiveras sensorn vid mörker men inaktiveras på dagtid. När den är inställd på OFF, aktiveras sensorn när det är ljus.

- 2. ÖN/OFF-LEARN-funktion**
 - Trycker du på knappen en gång, slår du på output trycker på knappen igen slås output av.
 - LEARN ID-kod-funktion:
 - Håll inne ÖN/OFF-LEARN-knappen i 2 sekunder tills du hör ett pip, släpp sedan knappen, enheten är nu redo att ta emot ID-kodsignalen från sändaren (LEARN).
 - Aktivera trådlös rörelse-detektor (aktiveras då linsen vinkas för hand). ID-kod: två långa pip bekräftar att koden har lagrats emot omedelbart (hör du fyra korta pip för koden inte lagrats emot omedelbart). Då måste ta emot koden på nytt (LEARN).
 - Ta bort alla ID-koder: håll inne ÖN/OFF-LEARN-knappen i 12 sekunder, du kommer att höra två långa pip, alla ID-koder kommer att raderas, men du måste hämta ID-koden igen för fjärrkontroll och sensor.

- 5 minuter/30 minuter automatisk tillståndsväxling**
 - Läge för kontroll av tid för påstäng, ställ in läget på 5 eller 30 minuter: när sensorlöslaren eller huvudenheten knapp slås av enheten, stängs den av automatiskt efter 5 eller 30 minuter. Inställ på MANUAAL. Då sensoren väntar så på, slås enheten av automatiskt efter 5 minuter, när fjärrkontrollen eller huvudenhetens knapp slås på enheten, måste fjärrkontrollen eller huvudenhetens manuella knapp användas för att starta av.

- 2. Hämsta ID-kod till huvudenheten (LEARN)**
 - Den medföljande trådlösa sensorn i denna förpackning har redan kodats inåtäm ID-kod. Enheten är redo att användas direkt efter installation. Om du råkar radera ID-koden eller har inaktiverat en ny sensor, måste du ta emot koden från omkopplaren innan användning. Se instruktionerna i manualen för huvudenheten "LEARN ID-kod".

- 3. Rörelsetest för sensorn**
 - Efter att du har valt monteringsplats bör du testa sensorn innan du monterar den permanent. Ställ huvudenheten CDS-brytaren på OFF, vänta sedan sensorn ins för hand, omkopplaren kommer att slås på om signalen mottogs omedelbart, annars måste du byta plats för monteringen. Du kan testa sensorn upptäckningsområdet. Placera tillfälligt sensorn på monteringsområdet och byt vinkel på omkopplaren från huvudenhetens riktning. Om du går utöver sensorn monteringsområde, kommer den inte att slås på, genom att passera sensorn riktning och plats för monteringen kan du tjäcka önskat område.

- 4. Låg pariston virtä**
 - När 9V batteriets nivå är låg, kommer lyddelen att lysa 3 sekunder och släckas i 1 sekund, sett på gonsen i ett nytt 9V-alkalibatteri, annars kan enheten att sensorn inte fungerar ordentligt.

INSTRUKTIONER FÖR TRÅDLÖS RÖRELSESENSOR

- 1. Installation**
 - Ta bort skruven från batterilocket. (Fig. 1)

- 2. Sätt in ett 9V-alkalibatteri.**
 - Montera den trådlösa sensorn- Välj en lämplig monteringsplats, 1,5 – 2,0 meters avstånd från alla installerade belysnings- och lysa fästet med sensor. Placera huvudenheten i fästet och skjut den nedåt, tills den sitter på plats. (Fig. 2). Du kan justera fästet, för att uppnå bästa möjliga täckning över önskat område. (Fig. 3)

- 2. Funktioner och drift**
 - Fotocell ON/OFF-bryter.
 - Den här funktionen kontrollerar den trådlösa sensorn. När den är sllt i ON er fotocellfunktionen inte aktiv på dagtid, men slår sig automatiskt av efter mörker. I OFF-läget är den trådlösa sensorn alltid i påslätt modus.
 - ÖN/OFF-LEARN-funktion:
 - Tryck in knappen en gång för å slå på slätkontakten och en gång för å slå den av.
 - LEARN ID-kod funktion:
 - Tryck och håll inne ÖN/OFF-LEARN-knappen i 2 sekunder till du hörer ett beep. Apparatet är nu klart till å motta ett nytt ID-kodesignaler från sändaren.
 - Aktivera trådlös rörelse-detektor (aktiveras då linsen vinkas för hand). ID-kod: två långa pip bekräftar att koden har lagrats emot omedelbart (hör du fyra korta pip för koden inte lagrats emot omedelbart). Då måste ta emot koden på nytt (LEARN).
 - Ta bort alla ID-koder: håll inne ÖN/OFF-LEARN-knappen i 12 sekunder, du kommer att höra två långa pip, alla ID-koder kommer att raderas, men du måste hämta ID-koden igen för fjärrkontroll och sensor.

- 5 minuter/30 minuter automatisk tillståndsväxling**
 - Läge för kontroll av tid för påstäng, ställ in läget på 5 eller 30 minuter: när sensorlöslaren eller huvudenheten knapp slås av enheten, stängs den av automatiskt efter 5 eller 30 minuter. Inställ på MANUAAL. Då sensoren väntar så på, slås enheten av automatiskt efter 5 minuter, när fjärrkontrollen eller huvudenhetens knapp slås på enheten, måste fjärrkontrollen eller huvudenhetens manuella knapp användas för att starta av.

- 2. Hämsta ID-kod till huvudenheten (LEARN)**
 - Den medföljande trådlösa sensorn i denna förpackning har redan kodats inåtäm ID-kod. Enheten är redo att användas direkt efter installation. Om du råkar radera ID-koden eller har inaktiverat en ny sensor, måste du ta emot koden från omkopplaren innan användning. Se instruktionerna i manualen för huvudenheten "LEARN ID-kod".

- 3. Rörelsetest för sensorn**
 - Efter att du har valt monteringsplats bör du testa sensorn innan du monterar den permanent. Ställ huvudenheten CDS-brytaren på OFF, vänta sedan sensorn ins för hand, omkopplaren kommer att slås på om signalen mottogs omedelbart, annars måste du byta plats för monteringen. Du kan testa sensorn upptäckningsområdet. Placera tillfälligt sensorn på monteringsområdet och byt vinkel på omkopplaren från huvudenhetens riktning. Om du går utöver sensorn monteringsområde, kommer den inte att slås på, genom att passera sensorn riktning och plats för monteringen kan du tjäcka önskat område.

- 4. Låg pariston virtä**
 - När 9V batteriets nivå är låg, kommer lyddelen att lysa 3 sekunder och släckas i 1 sekund, sett på gonsen i ett nytt 9V-alkalibatteri, annars kan enheten att sensorn inte fungerar ordentligt.

BRUKSANVISNING (NO)

BRUKSANVISNING FÖR TRÅDLÖS SENSOR

- Viktige sikkerhetstipsar**
 - Installera inte systemet der det kan utsattas for direkte sollys eller regn.
 - Apparatet skal plasseres i tryggt avstand fra varmekilder, slik som radiatorer, varmekärl eller ugnar.
 - Rengjør rengjøms med fuktig klud. Ikke bruk slipemiddel eller andre kjemikalier.
 - Ikke overstig belastnings- og strømkraftbegrensningene for strømføring og elektriske ledninger.
 - Ikke installer denne bevegelsesensoren uten skyddsgrej eller skyddsgreisskydd på plass.
 - Ikke forsøk å reparere eller åpne dette produktet på egen hånd.

- Funksjoner og drift**
 - Fotocelle ON/OFF-bryter.
 - Denne funksjonen kontrollerer den trådløse sensoren. Når den er satt i ON er fotocellefunksjonen ikke aktiv på dagtid, men slår seg automatisk av etter mørke. I OFF-løsningen er den trådløse sensoren alltid i påslått modus.
 - ON/OFF-LEARN-funksjon:
 - Trykk inn knappen en gang for å slå på slåttkontakten og en gang for å slå den av.
 - LEARN ID-kode funksjon:
 - Trykk og hold inne ON/OFF-LEARN-knappen i 2 sekunder til du hører ett beep. Apparatet er nå klart til å motta et nytt ID-kodesignaler fra senderen.
 - Aktiver trådløs bevegelses-detektor (aktiveres når linse vinkes for hånd). ID-kode: to lange pip bekrefter at koden har blitt lagret umiddelbart (du hører fire korte pip for koden ikke ble lagret umiddelbart). Du må ta imot koden på nytt (LEARN).
 - Ta bort alle ID-koder: hold inne ON/OFF-LEARN-knappen i 12 sekunder, du vil høre to lange pip, alle ID-koder vil bli slettet, men du må hente ID-koden på nytt for fjernkontroll og sensor.

- 5 minuter/30 minuter automatisk tilstandsvikling**
 - Lage for kontroll av tid for påstäng, still in läget på 5 eller 30 minuter: när sensorlöslaren eller huvudenheten knapp slås av enheten, stängs den av automatiskt efter 5 eller 30 minuter. Inställ på MANUAAL. Då sensoren väntar så på, slås enheten av automatiskt efter 5 minuter, när fjärrkontrollen eller huvudenhetens knapp slås på enheten, måste fjärrkontrollen eller huvudenhetens manuella knapp användas för att starta av.

- 2. Hämsta ID-kod till huvudenheten (LEARN)**
 - Den medföljande trådlösa sensorn i denna förpackning har redan kodats inåtäm ID-kod. Enheten är redo att användas direkt efter installation. Om du råkar radera ID-koden eller har inaktiverat en ny sensor, måste du ta emot koden från omkopplaren innan användning. Se instruktionerna i manualen för huvudenheten "LEARN ID-kod".

- 3. Rörelsetest för sensorn**
 - Efter att du har valt monteringsplats bör du testa sensorn innan du monterar den permanent. Ställ huvudenheten CDS-brytaren på OFF, vänta sedan sensorn ins för hand, omkopplaren kommer att slås på om signalen mottogs omedelbart, annars måste du byta plats för monteringen. Du kan testa sensorn upptäckningsområdet. Placera tillfälligt sensorn på monteringsområdet och byt vinkel på omkopplaren från huvudenhetens riktning. Om du går utöver sensorn monteringsområde, kommer den inte att slås på, genom att passera sensorn riktning och plats för monteringen kan du tjäcka önskat område.

- 4. Låg pariston virtä**
 - När 9V batteriets nivå är låg, kommer lyddelen att lysa 3 sekunder och släckas i 1 sekund, sett på gonsen i ett nytt 9V-alkalibatteri, annars kan enheten att sensorn inte fungerar ordentligt.

BRUKSANVISNING (NO)

BRUKSANVISNING FÖR TRÅDLÖS SENSOR

- Viktige sikkerhetstipsar**
 - Installera inte systemet der det kan utsattas for direkte sollys eller regn.
 - Apparatet skal plasseres i tryggt avstand fra varmekilder, slik som radiatorer, varmekärl eller ugnar.
 - Rengjør rengjøms med fuktig klud. Ikke bruk slipemiddel eller andre kjemikalier.
 - Ikke overstig belastnings- og strømkraftbegrensningene for strømføring og elektriske ledninger.
 - Ikke installer denne bevegelsesensoren uten skyddsgrej eller skyddsgreisskydd på plass.
 - Ikke forsøk å reparere eller åpne dette produktet på egen hånd.

- Funksjoner og drift**
 - Fotocelle ON/OFF-bryter.
 - Denne funksjonen kontrollerer den trådløse sensoren. Når den er satt i ON er fotocellefunksjonen ikke aktiv på dagtid, men slår seg automatisk av etter mørke. I OFF-løsningen er den trådløse sensoren alltid i påslått modus.
 - ON/OFF-LEARN-funksjon:
 - Trykk inn knappen en gang for å slå på slåttkontakten og en gang for å slå den av.
 - LEARN ID-kode funksjon:
 - Trykk og hold inne ON/OFF-LEARN-knappen i 2 sekunder til du hører ett beep. Apparatet er nå klart til å motta et nytt ID-kodesignaler fra senderen.
 - Aktiver trådløs bevegelses-detektor (aktiveres når linse vinkes for hånd). ID-kode: to lange pip bekrefter at koden har blitt lagret umiddelbart (du hører fire korte pip for koden ikke ble lagret umiddelbart). Du må ta imot koden på nytt (LEARN).
 - Ta bort alle ID-koder: hold inne ON/OFF-LEARN-knappen i 12 sekunder, du vil høre to lange pip, alle ID-koder vil bli slettet, men du må hente ID-koden på nytt for fjernkontroll og sensor.

- 5 minuter/30 minuter automatisk tilstandsvikling**
 - Lage for kontroll av tid for påstäng, still in läget på 5 eller 30 minuter: när sensorlöslaren eller huvudenheten knapp slås av enheten, stängs den av automatiskt efter 5 eller 30 minuter. Inställ på MANUAAL. Då sensoren väntar så på, slås enheten av automatiskt efter 5 minuter, när fjärrkontrollen eller huvudenhetens knapp slås på enheten, måste fjärrkontrollen eller huvudenhetens manuella knapp användas för att starta av.

- 2. Hämsta ID-kod till huvudenheten (LEARN)**
 - Den medföljande trådlösa sensorn i denna förpackning har redan kodats inåtäm ID-kod. Enheten är redo att användas direkt efter installation. Om du råkar radera ID-koden eller har inaktiverat en ny sensor, måste du ta emot koden från omkopplaren innan användning. Se instruktionerna i manualen för huvudenheten "LEARN ID-kod".

- 3. Rörelsetest för sensorn**
 - Efter att du har valt monteringsplats bör du testa sensorn innan du monterar den permanent. Ställ huvudenheten CDS-brytaren på OFF, vänta sedan sensorn ins för hand, omkopplaren kommer att slås på om signalen mottogs omedelbart, annars måste du byta plats för monteringen. Du kan testa sensorn upptäckningsområdet. Placera tillfälligt sensorn på monteringsområdet och byt vinkel på omkopplaren från huvudenhetens riktning. Om du går utöver sensorn monteringsområde, kommer den inte att slås på, genom att passera sensorn riktning och plats för monteringen kan du tjäcka önskat område.

- 4. Låg pariston virtä**
 - När 9V batteriets nivå är låg, kommer lyddelen att lysa 3 sekunder och släckas i 1 sekund, sett på gonsen i ett nytt 9V-alkalibatteri, annars kan enheten att sensorn inte fungerar ordentligt.

KASUTUSJUHEHD (EST)

KASUTUSJUHEHD

- 1. Paigaldus**
 - Eemaldage patareid sahtil knvvi. (Fig. 1)

- 2. Paigaldage 9V patareid.**
 - Asetage tagasi patareid sahtil kaasa ring knvvi.
 - Paigaldage juhtmevaba liikumisanduri - Valige sobiv asukoht, 5-6 jala (1,5 – 2,0 meetrit) juhtmevaba liikumisanduri asukohta. Asetage liikumisanduri paigaldusala peale ja kinnitage tuult ktiivõid. Asetage seade toale ning libistage seade allaalpoole, et see kindlalt paigale jääks. (Fig. 2)Te saate tuule reguleerida, et saavutada liikumisanduri parim võimalik nähtavus. (Fig. 3)

- 2. AC pistikupesa lülitise ohjamine**
 - CSDS SEESVÄLJAS (ON/OFF) lülit
 - Juhtmevaba liikumisanduri asukohta/ andurifunktsiooni aktiveerimiseks või väljalülitamiseks (ON) võimaldab anduril teada liikumist õhus ajuti kuni pilvunud pilvel, kui seade on liitunud olekusse VÄLJAS (OFF), siis anduril teada liikumist ajuti.

- 2. ON/OFF-LEARN nupp**
 - Vajutage nupule kaks korda ja seade liitub seade, lülitage veeli korra ja see liitub välja.
 - LEARN ID-koodi funktsiooni ohjamine:
 - Vajutage ja hoidke nuppu "ON/OFF-LEARN" 2 sekundit välja, kuulate ühekordset helisignaali ning nupp liitub toimimisele.
 - Vajutage liikumisanduri sensor (liigutage käsi sensori objekti ees), et liikumisanduri sensor õpiks ID koodi, kuultes kaks pikka helisignaali, mis kinnitavad edukat koodi õppimist. Kuuletel nelja lühikest helisignaali, kõik anduri ID koodi kuulatakse, 15 sekundit pärast. Ebasõbraliku õppimise korral, palun proovige uuesti.
 - Kustutage kõik anduri ja kaugjuhtimiseid ID koodid, vajutage ja hoidke all "ON/OFF-LEARN" nuppu 12 sekundit välja, kuulate kaks pikka helisignaali, kõik anduri ID koodid kuulatakse, 30 minuti pärast.

- 5 minuter/30 minüt automaatne tila vahetus**
 - Lülit seade seadestatuks kontrollimiseks, võib olla sätestatud 5 minuti peale või 30 minuti peale, kui andur käivitub või seade liitub seade sisse põhinõust. Õhus liitub automaatselt välja 5 või 30 minuti pärast; lülitage käsili reguleerimise olekusse (MANUAL), kui andur käivitub, seade liitub automaatselt välja 5 minuti pärast. Kui seade on sisse liitunud kaugjuhtimisepidu või seademe võimsuse sisse, siis tuleb see välja lülitada ka lülit kaugjuhtimisepidu või põhinõust.

- 2. Paigaldamine ID koodi ohjamine**
 - Selle paigaldamiseks, lülitage põhinõustel CDS lülit VÄLJAS (OFF), seepärast liigutage käsi anduri objekti ees, et märkate AC pistikupesa sisse liitumist kui signaal on edukalt teada saadud, kui mitte, liidke seadmele patareid alaliselt, kui andur käivitub, seade liitub automaatselt välja 5 minuti pärast. Kui seade on sisse liitunud kaugjuhtimisepidu või seademe võimsuse sisse, siis tuleb see välja lülitada ka lülit kaugjuhtimisepidu või põhinõust.

- 2. Paigaldamine ID koodi ohjamine**
 - Selle paigaldamiseks, lülitage põhinõustel CDS lülit VÄLJAS (OFF), seepärast liigutage käsi anduri objekti ees, et märkate AC pistikupesa sisse liitumist kui signaal on edukalt teada saadud, kui mitte, liidke seadmele patareid alaliselt, kui andur käivitub, seade liitub automaatselt välja 5 minuti pärast. Kui seade on sisse liitunud kaugjuhtimisepidu või seademe võimsuse sisse, siis tuleb see välja lülitada ka lülit kaugjuhtimisepidu või põhinõust.

JUHTMEVABA LIIKUMISANDURI KASUTAMISE JUHEHD

- 1. Paigaldus**
 - Eemaldage patareid sahtil knvvi. (Fig. 1)

- 2. Paigaldage 9V patareid.**
 - Asetage tagasi patareid sahtil kaasa ring knvvi.
 - Paigaldage juhtmevaba liikumisanduri - Valige sobiv asukoht, 5-6 jala (1,5 – 2,0 meetrit) juhtmevaba liikumisanduri asukohta. Asetage liikumisanduri paigaldusala peale ja kinnitage tuult ktiivõid. Asetage seade toale ning libistage seade allaalpoole, et see kindlalt paigale jääks. (Fig. 2)Te saate tuule reguleerida, et saavutada liikumisanduri parim võimalik nähtavus. (Fig. 3)

- 2. AC pistikupesa lülitise ohjamine**
 - CSDS SEESVÄLJAS (ON/OFF) lülit
 - Juhtmevaba liikumisanduri asukohta/ andurifunktsiooni aktiveerimiseks või väljalülitamiseks (ON) võimaldab anduril teada liikumist õhus ajuti kuni pilvunud pilvel, kui seade on liitunud olekusse VÄLJAS (OFF), siis anduril teada liikumist ajuti.

- 2. ON/OFF-LEARN nupp**
 - Vajutage nupule kaks korda ja seade liitub seade, lülitage veeli korra ja see liitub välja.
 - LEARN ID-koodi funktsiooni ohjamine:
 - Vajutage ja hoidke nuppu "ON/OFF-LEARN" 2 sekundit välja, kuulate ühekordset helisignaali ning nupp liitub toimimisele.
 - Vajutage liikumisanduri sensor (liigutage käsi sensori objekti ees), et liikumisanduri sensor õpiks ID koodi,