

BRUKSANVISNING

Modell: LMDT-609

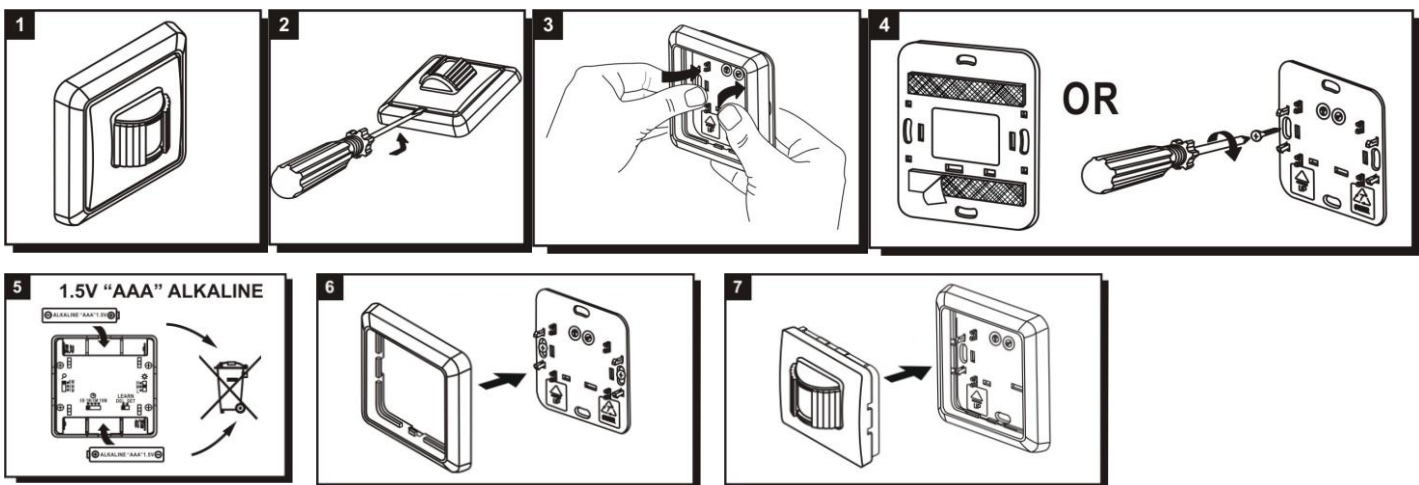
Självprogrammerande rörelsedetektor och sändarenhet för inomhusbruk

EGENSKAPER:

- * 67 miljoner kodkombinationer, inga störningar från grannarna.
- * Användarvänlig, inga kablar, batteridrift.
- * Avsedd för inomhusbruk, kompatibel med samtliga ARC-mottagare av självprogrammerande typ som kan kopplas samman med lampor, ljudvarning eller dörrklocka som en del av hemmets säkerhetssystem.
- * Med brytare för inställning av fördröjd deaktivering. LMDT-609 skickar en signal som deaktiverar mottagaren.

INSTALLATION:

A. INSTALLATION, STEG FÖR STEG:



Wordlist	Ordlista
1.5V "AAA" ALKALINE	1,5 V ALKALISKT BATTERI TYP AAA
ALKALINE "AAA" 1.5V	1,5 V ALKALISKT BATTERI TYP AAA
OR	ELLER
LEARN	PROGRAMMERING
DEL. SET	RADERA INSTÄLLNINGAR

1. LMDT-609
2. Ta av huvuddelen med hjälp av en skruvmejsel.
3. Tryck på basenheten för att ta loss huvudenheten.
4. Fäst basenheten vid väggen med hjälp av dubbelsidig tape som fästs på baksidan eller med hjälp av medföljande skruvar (dubbelsidig tape och skruvar medföljer).
5. Sätt i två 1,5 V alkaliska batterier typ AAA (medföljer inte).
6. Montera ramenheten på basenheten.
7. Montera tillbaka huvudenheten på basenheten och ramenheten.

B. MONTERINGSHÖJD

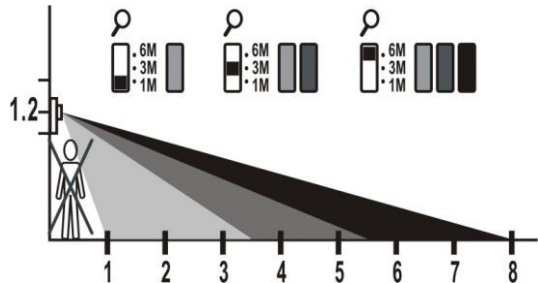
a. Installera LMDT-609 cirka 1,2 meter upp på väggen (rekommenderas).

b. Sökaren kan ställas in på tre alternativa avstånd:

1M – 1–3 meter

3M – 1–6 meter

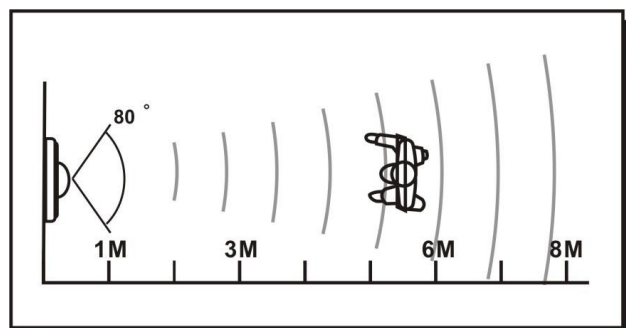
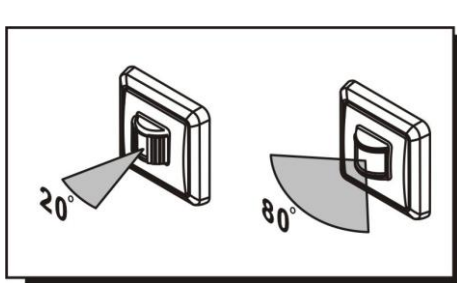
6M – 1–8 meter



C. SÖKVINKEL

a. Vertikalt – max. 65 grader

b. Horisontellt – max. 80 grader utan linslock, max. 20 grader med obeskuret linslock (medföljer).



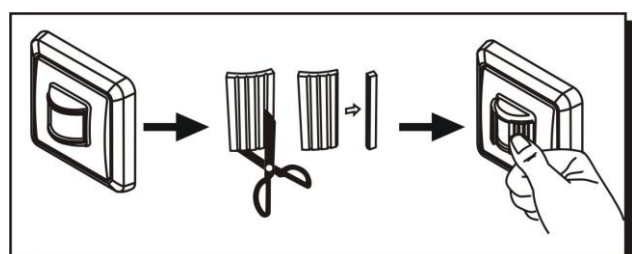
D. ANVÄNDNING AV LINSLOCK

Utrustningen kan användas med eller utan linslock.

a. Du kan använda linslocket i befintligt skick vid leveransen (max. 20 graders sökvinkel).

b. Alternativt kan du beskära linsskyddet med hänsyn till önskad sökvinkel (ju smalare linsskydd desto större sökvinkel).

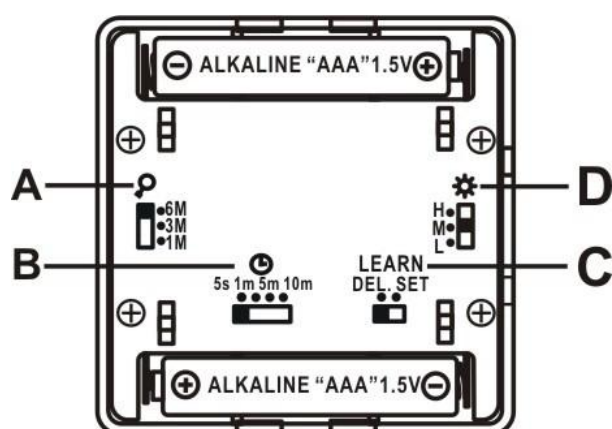
c. Detektorn kan även användas utan linsskydd (max. 80 graders sökvinkel).



BRYTARNAS FUNKTION

A. Brytare för sökvstånd: Välj mellan tre alternativ för sökvstånd – **I, 3 eller 6 meter**.

Valet av sökvstånd bestäms av storleken på det område där detektorn ska söka efter objekt. Höjden hos de objekt detektorn ska söka efter är också av betydelse vid valet av sökvstånd. Om man ska söka efter lägre/kortare objekt som kontrasterar mot högre/längre objekt i samma område rekommenderar vi det största sökvståndet eftersom det ger bättre täckning och högre känslighet.



B. Brytare för inställning av födröjd deaktivering: Fyra alternativ – **5 sek / 1 min / 5 min / 10 min.**

Inställningarna innebär att LMDT-609 efter inställd födröjningstid sänder ett kommando till mottagaren om deaktivering av mottagaren och anslutna lampor eller varningsljus. (En ansluten dörrklocka påverkas inte av den födröjda aktiveringens.) Om LMDT-609 på nytt upptäcker ett objekt skickar enheten ett nytt kommando om aktivering av mottagaren samt ansluten lampa, varningsljus eller dörrklocka. Den födröjda aktiveringsfunktionen börjar räkna ned från det ögonblick objektet slutar att röra sig.

C. Brytare för programmering: Två alternativ – DEL och SET

DEL raderar programmerad kod från en kompatibel mottagare.

SET programmerar en kod hos en kompatibel mottagare.

D. Brytare för inställning av ljusförhållanden: Tre alternativ – H/M/L

H – LMDT-609 befinner sig i viloläge hela dygnet och identifierar alla objekt som kommer innanför sökarens räckvidd. Brytaren för inställning av födröjd aktivering är avaktiverad i H-läge.

** När LMDT-609 är kopplad till en kompatibel dörrklocka ska enheten ställas in i H-läge.

M – LMDT-609 upptäcker objekt när ljusstyrkan i omgivningen ligger under 32 +/-10 lux (ungefärlig ljusstyrka sent på eftermiddagen).

L – LMDT-609 upptäcker objekt när ljusstyrkan ligger under 12 +/-10 lux (ungefärlig ljusstyrka sent på kvällen).

ANVÄNDNING:

A. Programmering

1. Ställ in LMDT-609 i DEL-läge och placera enheten i närheten av den självprogrammerande mottagaren som den ska kommunicera med.
2. Tryck på mottagarens programmeringsknapp. LED-indikatorn blinkar hela tiden.
3. Ställ om LMDT-609:s programmeringsbrytare från DEL till SET. LMDT-609 skickar en kod till mottagaren.
4. En lampa som är kopplad till mottagaren blinkar två gånger för att bekräfta att koden är programmerad. Mottagarens LED-indikator slutar att blinika.

B. Ställ in brytarens sökavstånd (1, 3 eller 6 meter). (Se avsnittet BRYTARNAS FUNKTION.)

C. Ställ in födröjd deaktivering hos brytaren (5 sek / 1 min / 5 min / 10 min). (Se avsnittet BRYTARNAS FUNKTION.)

D. Ställ in brytaren för inställning av ljusförhållanden (H/M/L). (Se avsnittet BRYTARNAS FUNKTION.)

När du ställer in brytaren för inställning av ljusförhållanden måste du ta hänsyn till eventuella ljuskällor som kan påverka ljusstyrkan i omgivningen. Exempel: Inställningen för sent kvällsljus är alternativ L. Om det finns en lampa i närheten av LMDT-609:s sökområde kan det vara en god idé att ändra inställningen till alternativ M.

E. Radering av kod:

Syftet med att radera koden: När användaren vill förhindra att LMDT-609 kommunicerar med en viss

kompatibel mottagare.

I sådant fall kan användaren radera LMDT-609-koden från det begränsade minnet i den självprogrammerande mottagaren för att frigöra minnet för programmering av en annan sändarkod.

1. Ställ in LMDT-609 i SET-läge och placera enheten i närheten av den självprogrammerande mottagare som den kommunicrar med.
2. Tryck på mottagarens programmeringsknapp. LED-indikatorn blinkar hela tiden.
3. Ställ om LMDT-609:s programmeringsbrytare från SET till DEL. LMDT-609 skickar en kod till mottagaren.
4. En lampa som är kopplad till mottagaren blinkar två gånger för att bekräfta att koden är programmerad. Mottagarens LED-indikator slutar att blinka.
5. Förbindelsen mellan LMDT-609 och mottagaren är nu deaktiverad.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER:

Sökavstånd: 1 m / 3 m / 6 m

Fördöjd deaktivering: 5 sek / 1 min / 5 min / 10 min

Brytare för programmering: I DEL-läge från fabriken

Inställning av ljusförhållanden: H/M/L

Frekvens: 433,92 MHz

Täckningsområde: 20 m i slutet rum

Batteri: 3 V DC – till 1,5 V alkaliska batterier av typ AAA (medföljer inte)

Sökvinkel:

Vertikalt – max. 65 grader

Horisontellt – max. 80 grader utan linslock, 20 grader med obeskuret linslock (medföljer)

FELSÖKNING

- a. Enheten aktiveras inte: Kontrollera om batteriet är urladdat eller felplacerat eller om kopplingen är felaktig.
- b. Mottagaren är alltid på: Det kan vara en felkälla som aktiverar LMDT-609. Justera placeringen/vinkeln hos detektorn för att lösa problemet.

** Observera: Efter installationen bör du kontrollera att LMDT-609 fungerar som den ska med alla alternativa inställningar hos brytarna tillsammans med den kompatibla självprogrammerbara mottagaren.

Försäkra sig om att du har två nya 1,5 V batterier av typ AAA i LMDT-609, eftersom enheten kräver en stabil strömförsörjning för att kunna söka och sända effektivt. Båda batterierna bör vara nya för optimal batterilivslängd.

BRUKERHÅNDBOK

Modell: LMDT-609

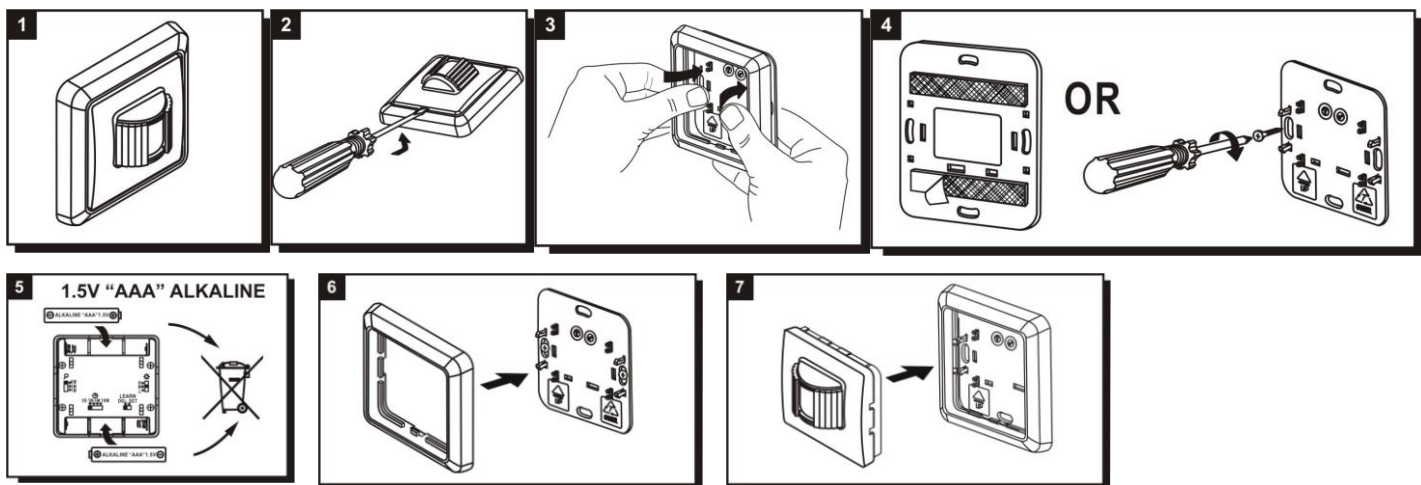
Selvprogrammerende bevegelsesdetektor og senderenhet for innendørs bruk

EGENSKAPER:

- * 67 millioner kodekombinasjoner, ingen interferens fra naboer.
- * Brukervennlig, ingen kabling, batteridrift.
- * For innendørs bruk, kompatibel med samtlige ARC-mottakere av selvprogrammerende type som kan koples sammen med lamper, lysvarling eller dørklokke som en del av et sikkerhetssystem for hjemmet.
- * Med bryter for innstilling av forsinket deaktivering. Etter den valgte forsinkelsen sender LMDT-609 et signal som deaktiverer mottakeren.

INSTALLASJON:

A. INSTALLASJON, TRINN FOR TRINN:



Wordlist	Ordliste
1.5V "AAA" ALKALINE	1,5 V ALKALISK TYPE AAA
ALKALINE "AAA" 1.5V	1,5 V ALKALISK TYPE AAA
OR	ELLER
LEARN	PROGRAMMERING
DEL. SET	SLETTE INNSTILLINGER

1. LMDT-609
2. Vipp av hoveddelen ved hjelp av en flat skrutrekker.
3. Dytt på basen for å løsne hoveddelen.
4. Sett dobbeltsidig tape på baksiden av basen for å feste den på veggen, eller skru den fast (dobbeltsidig tape og skruer medfølger).
5. Sett inn to 1,5 V alkaliske batterier type AAA (medfølger ikke).
6. Monter rammen på basen.
7. Monter hoveddelen på basen med rammen.

B. MONTERINGSHØYDE

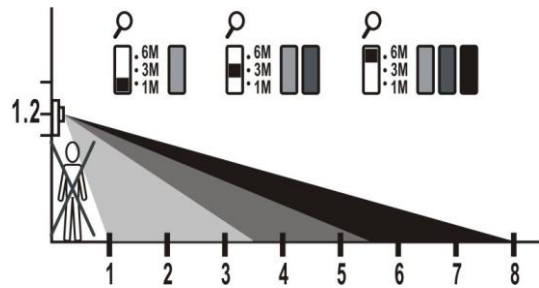
a. Installer LMDT-609 cirka 1,2 meter opp på veggen (anbefalt).

b. Det er tre alternativer for søkerekkevidde:

1M – innenfor 1–3 meter

3M – innenfor 1–6 meter

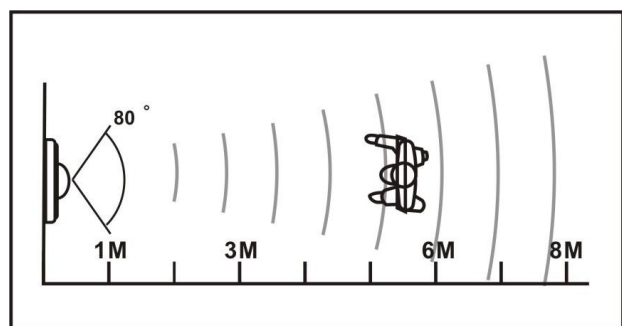
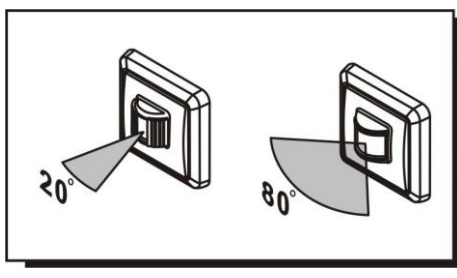
6M – innenfor 1–8 meter



C. SØKEVINKEL

a. Vertikal – maks. 65 grader

b. Horizontal – maks. 80 grader uten linsedeksel, maks. 20 grader med ubeskåret linsedeksel (medfølger).



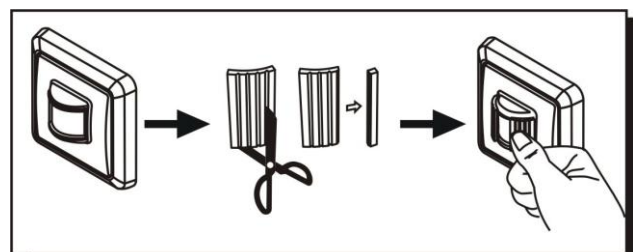
D. BRUK AV LINSEDEKSEL

Det er valgfritt å bruke linsedekselet.

a. Du kan gjerne bruke linsedekselet slik det ble levert fra fabrikken (maks. 20 graders søkevinkel).

b. Alternativt kan du beskjære linsedekselet i henhold til ønsket søkevinkel (jo smalere linsedeksel, desto større søkevinkel).

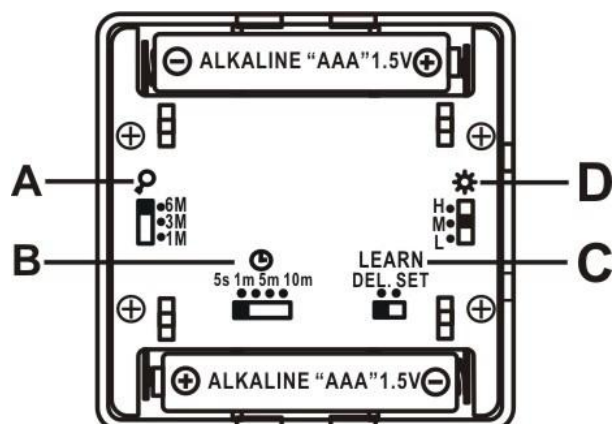
c. Det er også mulig å bruke detektoren uten linsedeksel (maks. 80 graders søkevinkel).



BRYTERNES FUNKSJON

A. Bryter for søkerekkevidde: Velger mellom tre alternativer for søkerekkevidde – **1, 3 og 6 meter**.

Søkerekkevidden som velges bestemmer størrelsen på området som detektoren skal søke etter objekter i. Høyden på objektene som detektoren skal søke etter, spiller også inn ved valg av søkerekkevidde. Hvis det skal søkes etter lavere/kortere objekter i motsetning til høyere/lengre objekter i det samme området, anbefaler vi å velge den største søkerekkevidden, ettersom dette gir bedre dekning og høyere følsomhet.



B. Bryter for innstilling av forsinket deaktivering: Fire alternativer – **5 sek / 1 min / 5 min / 10 min.**

Innstillingene innebærer at LMDT-609, etter den valgte forsinkelsen, sender en kommando til mottakeren om deaktivering av mottakeren samt tilkoplet lampe eller varsellys. (En tilkoplet dørklokke påvirkes ikke av den forsinkede aktiveringen). Hvis LMDT-609 på nytt oppdager et objekt, sender enheten en ny kommando om aktivering av mottakeren samt tilkoplet lampe, varsellys eller dørklokke. Den forsinkede aktiveringen teller ned fra det øyeblikket objektet slutter å bevege seg.

C. Bryter for programmering: To alternativer – DEL og SET

DEL er for å slette den programmerte koden fra en kompatibel mottaker.

SET er for å programmere en kode i kompatibel mottaker.

D. Bryter for innstilling av lysforhold: Tre alternativer – H/M/L

H – LMDT-609 står i hvilemodus hele døgnet og oppdager alle objekter som kommer innenfor søkerrekvidden. Bryteren for innstilling av forsinket deaktivering er deaktivert i H-modus.

** Når LMDT-609 er koplet til en kompatibel dørklokke, skal enheten settes i H-modus.

M – LMDT-609 oppdager objekter når omgivelseslyset har en styrke som ligger under 32 +/-10 lux (lysforhold tilsvarende sen ettermiddag).

L – LMDT-609 oppdager objekter når omgivelseslyset har en styrke som ligger under 12 +/-10 lux (lysforhold tilsvarende sen kveld).

BRUK:

A. Programmering

5. Sett LMDT-609 i DEL-modus, og plasser enheten i nærheten av den selvprogrammerende mottakeren som den skal kommunisere med.
6. Trykk på programmeringsknappen på mottakeren. LED-indikatoren blinker kontinuerlig.
7. Skjyv programmeringsbryteren på LMDT-609 fra DEL til SET. LMDT-609 sender en kode til mottakeren.
8. Hvis det er koplet en lampe til mottakeren, blinker denne to ganger for å bekrefte at koden er programert. LED-indikatoren på mottakeren slutter å blinke.

B. Still inn bryteren for søkerrekvidde (*1, 3 eller 6 meter*) etter ønske. (Se avsnittet BRYTERNES FUNKSJON.)

C. Still inn bryteren for innstilling av forsinket deaktivering (*5 sek / 1 min / 5 min / 10 min*) etter ønske. (Se avsnittet BRYTERNES FUNKSJON.)

D. Still inn bryteren for innstilling av lysforhold (H/M/L**) etter ønske. (Se avsnittet BRYTERNES FUNKSJON.)**

Når du stiller inn bryteren for innstilling av lysforhold, må du ta hensyn til eventuelle lyskilder som påvirker styrken på omgivelseslyset. Eksempel: Innstillingen for sen kveldsbelysning er alternativet L. Hvis det er en lampe i nærheten av søkerområdet til LMDT-609, kan det være fornuftig å endre innstillingen til alternativet M.

E. Sletting av kode:

Formålet med sletting av kode: Når brukeren ønsker å unngå at LMDT-609 kommuniserer med en bestemt kompatibel mottaker.

I dette tilfellet bør brukeren slette LMDT-609-koden fra det begrensede minnet i den selvprogrammerende mottakerne for å frigjøre minnet for programmering av en annen senderkode.

6. Sett LMDT-609 i SET-modus, og plasser enheten i nærheten av den selvprogrammerende mottakeren som den kommuniserer med.
7. Trykk på programmeringsknappen på mottakeren. LED-indikatoren blinker kontinuerlig.
8. Skyv programmeringsbryteren på LMDT-609 fra SET til DEL. LMDT-609 sender en kode til mottakeren.
9. Hvis det er koplet en lampe til mottakeren, blinker denne to ganger for å bekrefte at koden er slettet. LED-indikatoren på mottakeren slutter å blinke.
10. Sammenkoplingen mellom LMDT-609 og mottakeren er deaktivert.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER:

Søkeområde: 1 m / 3 m / 6 m

Forsinket deaktivering: 5 sek / 1 min / 5 min / 10 min

Bryter for programmering: I DEL-modus fra fabrikken

Innstilling av lysforhold: H/M/L

Frekvens: 433,92 MHz

Dekningsområde: 20 m i lukket rom

Batteri: 3 V DC – to 1,5 V alkaliske batterier type AAA (medfølger ikke)

Søkeinkel:

Vertikal – maks. 65 grader

Horisontal – maks. 80 grader uten linsedeksel, 20 grader med ubeskåret linsedeksel (medfølger)

FEILSØKING

- c. Enheten aktiveres ikke: Kontroller om batteriet er tomt for strøm eller satt inn feil, eller om sammenkoplingen er mislykket.
- d. Mottakeren er alltid på: Det kan være en feilkilde som aktiverer LMDT-609. Juster plasseringen/vinkelen på detektoren for å løse problemet.

** Merk: Etter installasjonen må du kontrollere at LMDT-609 fungerer som den skal med alle de alternative innstillingene av bryterne, sammen med den kompatible selvprogrammerbare mottakeren.

Det er viktig å installere to nye 1,5 V batterier type AAA i LMDT-609, ettersom enheten er avhengig av stabil strømtilførsel for å kunne søke og sende. Begge batteriene bør være nye, slik at batteridriftstiden blir så lang som den bør være.

KÄYTTÖOHJE

Malli: LMDT-609

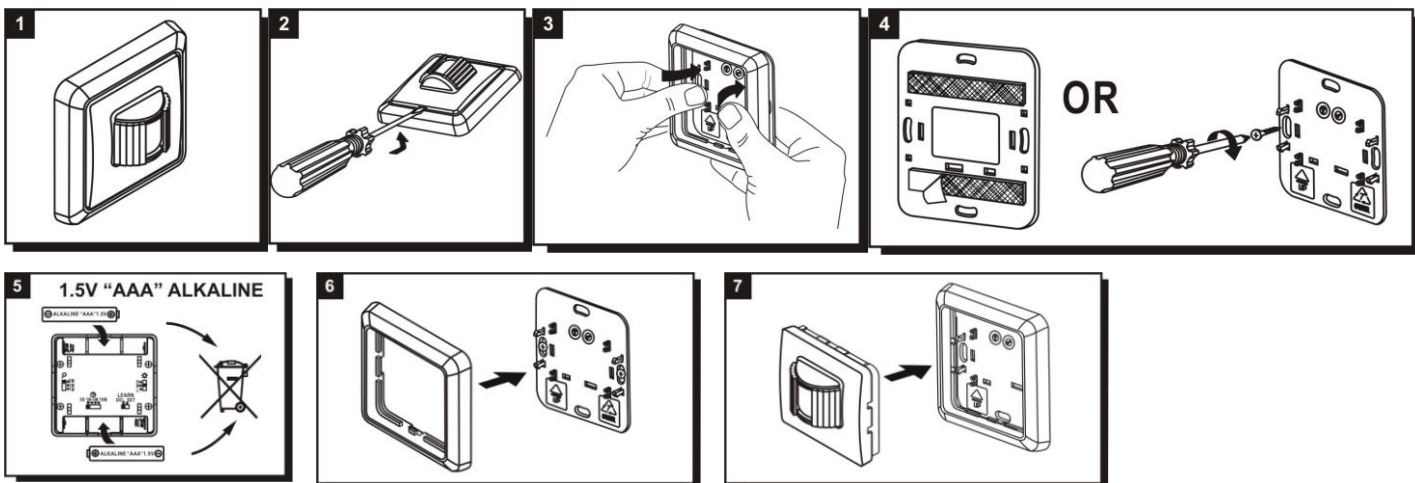
Automaattisesti ohjelmoituva liiketunnistinlähettin sisäkäyttöön

OMINAISUUDET:

- * 67 miljoonaa erilaista koodiyhdistelmää, ei häiriötä naapurin laitteista.
- * Helppokäytöinen, ei johtoja, toimii paristoilla.
- * Sisäkäyttöön, yhteensopiva kaikkien automaattisesti ohjelmoituvien ARC-vastaanottimien kanssa, yhdistää lampun, valon tai ovikellon kodin turvajärjestelmäksi.
- * Poiskytkentäviivetoiminto Kun tietty aika on kulunut loppuun, LMDT-609 lähetää signaalin, joka sulkee vastaanottimen.

ASENNUS:

A. ASENNUSVAIHEET:



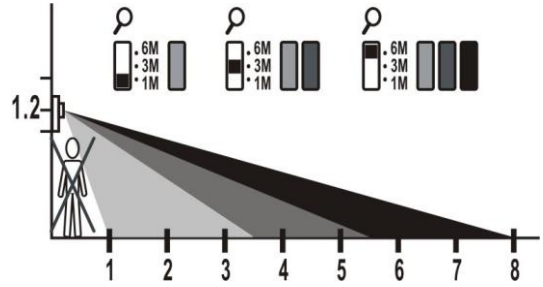
Kuvatekstit	
1,5 V AAA-ALKALIPARISTO	
1,5 V AAA-ALKALIPARISTO	
TAI	
VIRITÄ	
POISTA ASETUS	

1. LMDT-609
2. Ota laitteen pääosa irti käyttämällä ruuvitaltaa.
3. Irrota kehys pohjasta työntämällä pohjaa.
4. Liimaa pohjan takapuolelle kaksipuolista teippiä, jonka avulla voit kiinnittää pohjan seinään, tai kiinnitä pohja seinään ruuveilla (kaksipuolinen teippi ja ruuvit kuuluvat pakkaukseen).
5. Aseta laitteeseen 2 kpl 1,5 V:n AA-alkaliparistoja (myydään erikseen).
6. Kiinnitä kehys takaisin pohjaan.
7. Kiinnitä pääosa takaisin pohjaan ja kehykseen.

B. ASENNUSKORKEUS

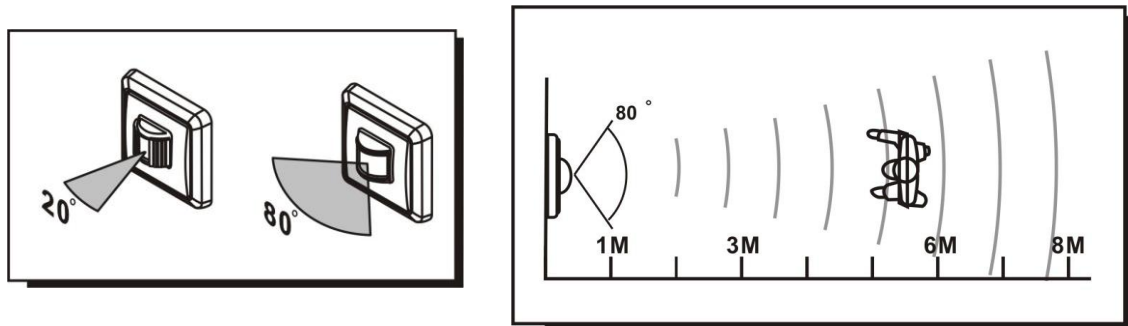
- Asenna LMDT-609 1,2 metrin korkeuteen seinälle (suositus).
- Säädä liketunnistimen toimintasäde kolmen vaihtoehdon pohjalta:

1 m – toimintasäde 1–3 m
3 m – toimintasäde 1–6 m
6 m – toimintasäde 1–8 m



C. TUNNISTUSKULMA

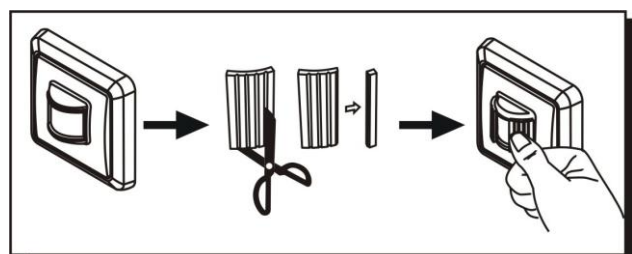
- Pystysuora – maks. 65 astetta
- Vaakasuora – maks. 80 astetta ilman linssinsuojusta, maks. 20 astetta linssinsuojuksen kanssa.



D. LINSSINSUOJUKSEN KÄYTTÄMINEN

Linssinsuojuksen käytössä on eri vaihtoehtoja.

- Jos käytössä on tehdasvalmisteinen, täysi linssinsuojuus, tunnistuskulma on kapea (maks. 20 astetta).
- Linssinsuojuus voidaan myös mitoitata käyttäjän toivomusten mukaan (mitä kapeampi linssinsuojuus, sitä laajempi tunnistuskulma).
- Tunnistinta voidaan käyttää myös ilman linssinsuojusta (maks. 80 asteen tunnistuskulma).

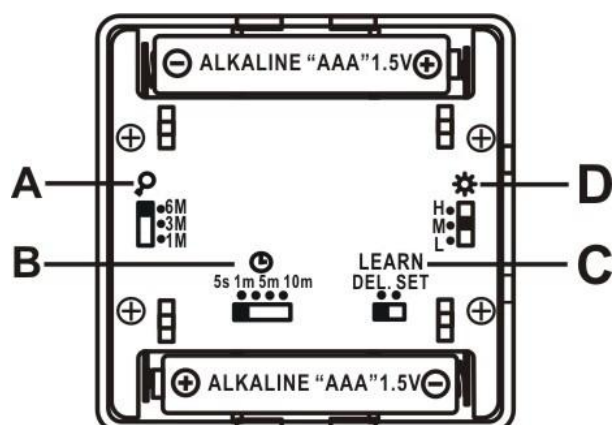


KYTKINTEN TOIMINNOT

- A. Tunnistusetäisyyn kytkin:** Säädä tunnistusetäisyyys kolmen vaihtoehdon pohjalta: 1 m/3 m/6 m.

Kohde voidaan tunnistaa valitun kantaman sisällä.

Tunnistusetäisyys täytyy säätää myös tunnistettavan koteen korkeuden mukaan. Tunnistettaessa matalampaan/lyhyempään



kohdetta verrattuna korkeamman/pidemmän kohteen tunnistamiseen samassa paikassa suositellaan käytettäväksi suurempaa vaihtoehtoa, sillä silloin tunnistusherkkyyys on suurempi.

B. Viivekytkin: 4 vaihtoehtoa – **5 sek./1 min./5 min./10 min.**

Jokainen valinta tarkoittaa, että kun kyseinen aika kuluu loppuun, LMDT-609 lähetää vastaanottimeen OFF-signaalin, joka kytkee pois päältä sekä vastaanottimen että siihen liitetyn valon. Kytkentäviive ei rajoita ovikellon käyttöä. Kun LMDT-609 tunnistaa uuden kohteen, se lähetää vastaanottimeen ON-signaalin, joka kytkee vastaanottimen ja siihen liitetyn valon tai ovikellon uudestaan päälle. Aikaviive alkaa, kun kohde pysähtyy.

C. Virityskytkin: DEL/SET 2 vaihtoehtoa

DEL tarkoittaa virityskoodin poistamista yhteensopivasta vastaanottimesta.

SET tarkoittaa virityskoodin asettamista yhteensopivaan vastaanottimeen.

D. Luksiasetuskytkin: 3 vaihtoehtoa – H/M/L

H- LMDT-609 on valmiustilassa 24 tuntia, ja niin kauan kuin kohde on tunnistusalueella, se tunnistetaan. H-asetuksessa viivekytkin ei ole käytössä.

** Kun LMDT-609 on yhteistoiminnassa ovikellovastaanottimen kanssa, säädä se H-tilaan.

M- LMDT-609 tunnistaa kohteen, kun ympäristön valoisuustaso on alle 32+/-10 luksia (myöhäisen iltapäivän valoisuustaso).

L- LMDT-609 tunnistaa kohteen, kun ympäristön valoisuustaso on alle 12+/-10 luksia (myöhäisen illan valoisuustaso).

KÄYTTÖ:

A. Koodin viritys:

9. Aseta LMDT-609 DEL-tilaan sen vastaanottimen lähelle, jonka yhteydessä se tulee toimimaan.
10. Paina vastaanottimen virityspainiketta. Merkkivalo alkaa vilkkua.
11. Siirrä LMDT-609:n virityskytkin DEL-asennosta SET-asentoon, jolloin LMDT-609 alkaa lähetää koodia vastaanottimeen.
12. Vastaanottimeen yhdistetyt lamput vahvistavat koodin virityksen vilkkumalla kahdesti.
Vastaanottimen merkkivalo lakkaa vilkkumasta.

B. Aseta tunnistusetäisyyskytkin sopivan asentoon (1 m/3 m/6 m). (Kts. KYTKINTEN TOIMINNOT -osio)

C. Aseta viivekytkin sopivan asentoon (5 sek./1 min./5 min./10 min.) (Kts. KYTKINTEN TOIMINNOT -osio)

D. Aseta luksiasetuskytkin sopivan asentoon (H/M/L). (Kts. KYTKINTEN TOIMINNOT -osio)

Ota huomioon, että ympäröivä valo vaikuttaa kirkkauteen ja siten luksiasetuksen valintaan.

Esimerkiksi myöhään illalla luksiasetus kannattaa asettaa asentoon L. Jos tunnistusympäristössä on kuitenkin valaisin, luksiasetuksen voi vaihtaa asentoon M.

E. Koodin poistaminen:

Koodin poistamisen tarkoitus: Käyttäjä ei halua, että LMDT-609 toimii yhdessä tietyn vastaanottimen kanssa.

Tässä tapauksessa käyttäjän kannattaa poistaa LMDT-609:n koodi automaattisesti ohjelmoituvan vastaanottimen rajallisesta muistista, jolloin muistilaa vapautuu seuraavan lähetinkoodin asettamista varten.

11. Aseta LMDT-609 SET-tilaan sen automaattisesti ohjelmoituvan vastaanottimen lähelle, jonka yhteydessä se tulee toimimaan.
12. Paina vastaanottimen virityspainiketta. Merkkivalo alkaa vilkkuva.
13. Siirrä LMDT-609:n virityskytkin SET-asennosta DEL-asentoon, jolloin LMDT-608 alkaa lähettää koodia vastaanottimeen.
14. Vastaanottimeen yhdistetty lamppu vahvistaa koodin poistamisen vilkkumalla kahdesti. Vastaanottimen merkkivalo lakkaa vilkkumasta.
15. LMDT-609 ja vastaanotin eivät yhdisty.

TEKNISET TIEDOT:

Tunnistusetäisyys: > 1 m/3 m/6 m

Viive: 5 sek./1 min./5 min./10 min.

Virityskytkin: asetettu valmiiksi DEL-tilaan.

Kirkkausasetus (luksi): H/M/L

Taajuus: 433,92 MHz

Toimintasäde vastaanottimen kanssa: 20 m suljettu alue

Paristot: 3 V DC AAA-alkaliparisto (1,5 V) x 2 (myydään erikseen)

Liiketunnistimen toiminta-alue:

Pystysuora – maks. 65 astetta

Vaakasuora – maks. 80 astetta ilman linssinsuojusta, 20 astetta tehdasvalmisteisen, täyden linssinsuojuksen kanssa.

VIANMÄÄRITYS:

- e. Vastaanotin ei käynnisty: Tarkista, että paristot toimivat ja ovat oikein päin, ja että laitteet on yhdistetty oikein.
- f. Vastaanotin on jatkuvasti päällä LMDT-609-vastaanottimessa saattaa olla aktivointihäiriö. Säädä liiketunnistimen toiminta-alueita sopivaksi tai siirrä se uuteen paikkaan.

** Huomaa: Tarkista asennuksen jälkeen, että LMDT-609 toimii kunnolla automaattisesti ohjelmoituvan vastaanottimen kanssa, ja että kytkinasetukset on tehty oikein.

On tärkeää asettaa laitteeseen kaksi käyttämätöntä AAA-paristoa (1,5 V), jotta laitteen jännite pysyi tasaisena ja tunnistus- ja lähetyskyky säilyisi moitteettomana. Kun molemmat paristot ovat ennestään käyttämättömiä, niiden käyttöikä on mahdollisimman pitkä.