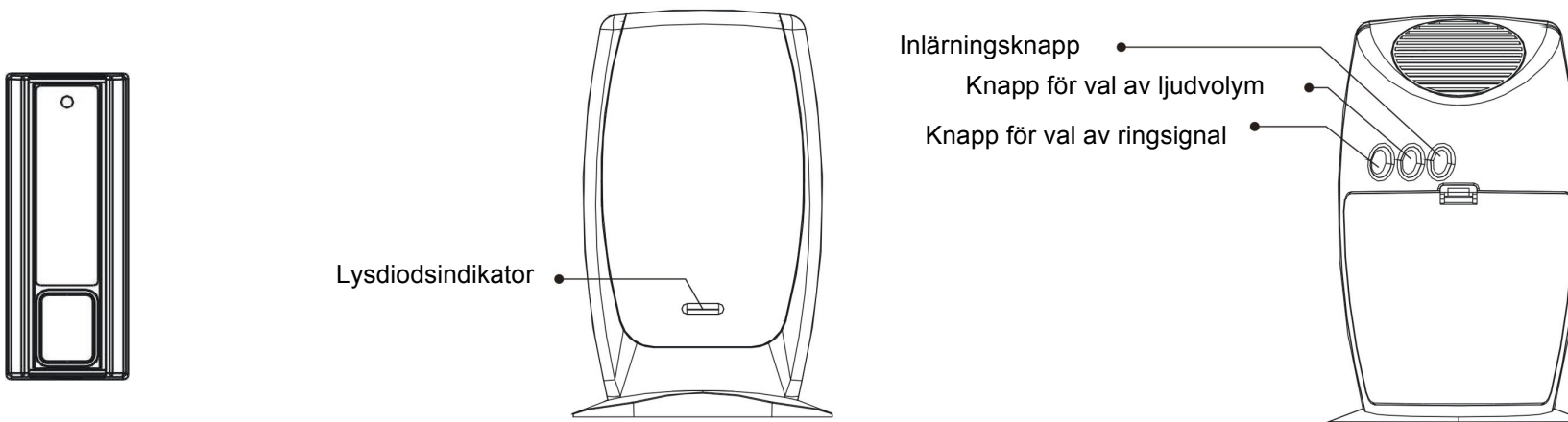


MODELL:

MLR-1105 (Batteridrivnen mottagare med dörrklocka)

LMLT-711 (Strömbrytare/sändare för dörrklocka)



EGENSKAPER:

- * Självlärande trådlöst RF-system med 67 miljoner koder. Stör inte/störs inte av grannarna.
- * 5 ringsignaler och 4 ljudnivåer (hög, mellan, låg, avstängd).
- * 4 programmerbara minnen.
- * Lyssningsindikator för hörselskadade.
- * Dörrklockan/mottagaren är kompatibel med självlärande kodsändare, till exempel tryckknappsenheten LMLT-711 eller rörelsedetektorn LMDT-609 och magnetgivaren LMST-606 som larmsystem.
- * Varje sändare kan kopplas till olika ringsignaler hos dörrklockan som dörrsignal eller larmsignal.
- * Användningsavstånd 120 meter (utan hinder).
- * Batterierna räcker i 2 år (nya Duracell alkaliska batterier).

INSTALLATION:

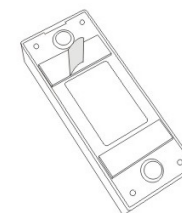
Sändare LMLT-711 (tryckknappsenhet)

Tryckknappsenheten kan fästas på en plan väggyta med antingen den dubbelhäftande tejen eller skruvarna som följer med. För att uppfylla standarden IP44 måste sändaren LMLT-711 fästas med lysdioden uppåt och tryckknappen nedåt. Den kan även placeras vågrätt.

➤ **Dubbelhäftande tejp**

Se till att ytan är fri från smuts och fett.

Fäst den dubbelhäftande tejpens på tryckknappsenhetens baksida. Ta bort skyddsfilmen från den dubbelhäftande tejpens och tryck hårt mot väggen.

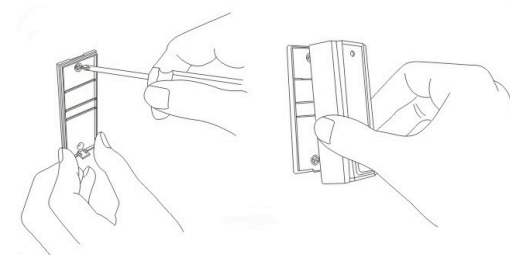


➤ **Montering av tryckknappsenheten med skruvarna**

Snäpp loss kåpan från tryckknappsenheten och använd de två hålen i baksidan som mall.

Markera och borra fästhålerna och sätt sedan fast tryckknappsenheten med de medföljande skruvarna.

Sätt tillbaka kåpan.



MLR-1105 Mottagare (ringenhet)

Den fristående dörrklockan kan placeras där det är lämpligt för att ljudet ska höras eller lysdiodsindikatorn ska synas tydligt.

INSTÄLLNING AV KOD: Inlärningsfunktion

- Börja med att programmera sändaren (tryckknappsenheten) med mottagaren (dörrklockan).
- Välj först önskad ringsignal.
- Tryck en gång på inlärningsknappen på mottagaren (dörrklockan). Ett "pip" hörs och lysdioden blinkar långsamt.
- Tryck sedan på tryckknappen på LMLT-711 (eller skjut knappen till läget "SET" på LMDT-609 eller dra isär delarna av LMST-606 för kodinläring) för att skicka en signal till mottagaren.
- Oavsett vilken ljudvolym som är inställd (eller om ljudet är avstängt) hörs ljudet "pip-pip" från mottagaren för att bekräfta att sammankopplingen är klar. Lysdioden slutar blinka.
- Även om kodinläringen görs med ljudet avstängt hörs den valda ringsignalen sedan någon av ljudnivåerna H, M eller L har valts.
- Vald ringsignal och sändare är nu programmerade i ett av minnena i MLR-1105.
- Om sammankopplingen av sändare och mottagare inte slutförs inom ungefär 15 sekunder sedan du tryckt på inlärningsknappen avslutas inlärningsläget automatiskt.
- Upprepa proceduren med en annan ringsignal om du vill ansluta en annan sändare.
- När alla fyra minnen är programmerade hörs ljudet "pip-pip-pip-pip" från mottagaren.

RADERA EN KOD SÅ HÄR:

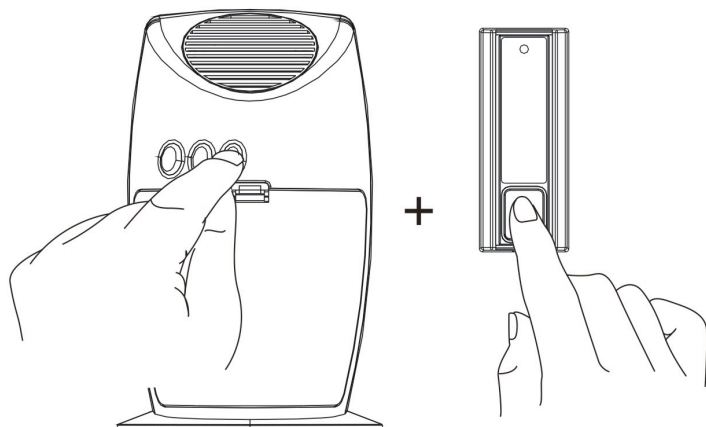
- Radera enstaka inställning

- Tryck en gång på inlärningsknappen på mottagaren (dörrklockan). Ett "pip" hörs och lysdioden blinkar långsamt.
- Tryck sedan på tryckknappen på LMLT-711 (eller skjut knappen till läget "DEL" på LMDT-609 eller "för samman" delarna på LMST-606 för att ta bort koden) för att skicka en signal till mottagaren.
- Oavsett vilken ljudvolym som är inställd (eller om ljudet är avstängt) hörs ljudet "pip-pip" från mottagaren för att bekräfta att borttagningen är klar. Lysdioden slutar blinka.
- Upprepa stegen för att radera enstaka minnen hos sändarna.

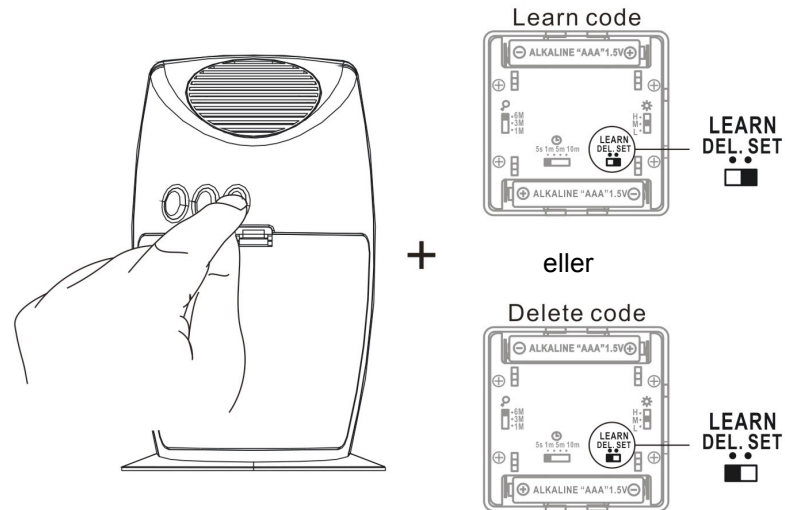
- Ta bort alla minnesinställningar samtidigt

- På mottagaren (dörrklockan) trycker du på inlärningsknappen tills ett "pip" hörs. Håll sedan knappen intryckt i ungefär 6 sekunder tills ett andra "pip" hörs och lysdioden blinkar.
- Släpp inlärningsknappen och tryck kort på den igen. Oavsett vilken ljudvolym som är inställd (eller om ljudet är avstängt) hörs ljudet "pip-pip" från mottagaren för att bekräfta att borttagningen är klar. Lysdioden slutar blinka.
- Alla minnen raderas samtidigt.

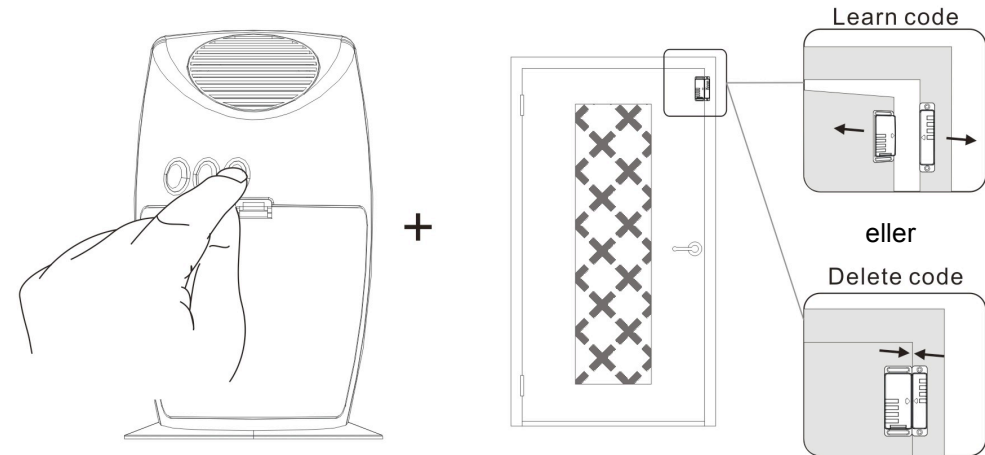
Med LMLT-711



Med LMDT-609



Med LMST-606



Använda sändare (till exempel LMLT-711, LMDT-609 och LMST-606) tillsammans med mottagare/dörrklocka:

- Om ljudvolymen är inställd på "Hög", "Mellan" eller "Låg" när dörrklockan får en signal från någon av de sammankopplade sändarna avger den en signal och lysdioden blinkar kontinuerligt i ungefär 12 sekunder. Om dörrklockan får en signal från någon annan sändare medan det första ljudet pågår stängs det av och den nya sändarens ljud hörs, men lysdioden fortsätter att blinka.
- Om ljudvolymen är avstängd ("Mute") när dörrklockan får en signal från någon sändare blinkar lysdioden i ungefär 12 sekunder. Om mottagaren får en signal från någon annan sändare inom dessa 12 sekunder slutar lysdioden att blinka i ungefär en sekund och fortsätter sedan att blinka.
- När sändaren kopplas samman med MLR-1105 kan, oavsett om ljudvolymen står på hög, mellan, låg eller är avstängd, volymen manuellt ändras till valfri volym med den senaste ringsignalen vid normal användning.

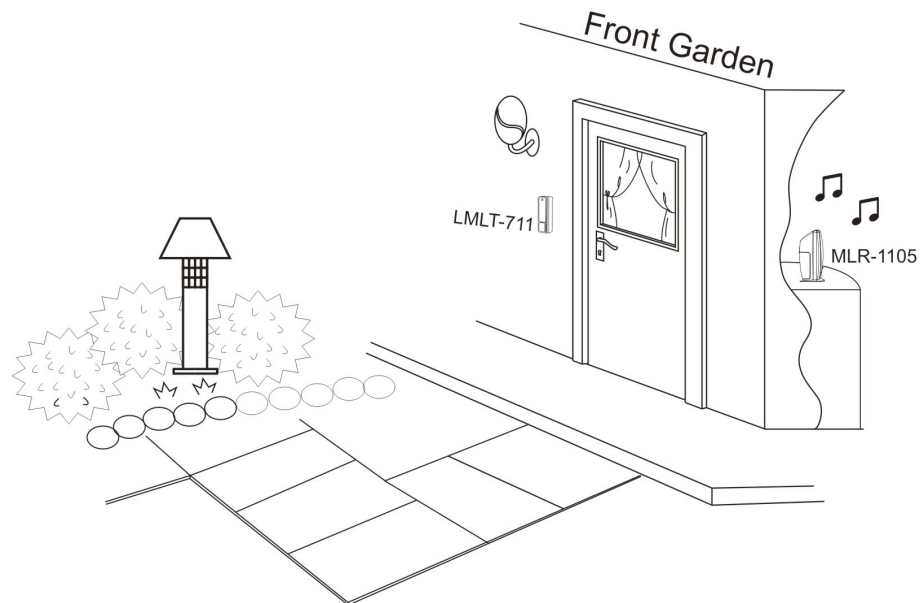
• **ANVÄNDNING I NEDANSTÅENDE EXEMPEL:**

Med sändare:

LMLT-711 (strömbrytare/sändare för dörrklocka)

- * Inställning med ringsignal 1.
- * Sätt fast LMLT-711 på ytterväggen.
- * Om någon trycker på knappen överförs signalen till MLR-1105 och ringsignal 1 ljuder som dörrklocka.

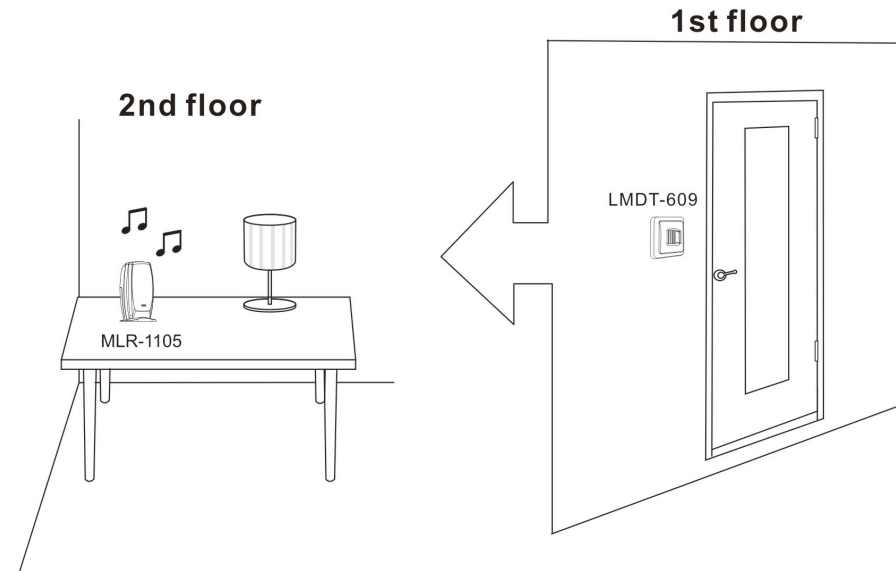
Ringsignal 1



LMDT-609 (rörelsedetektor/sändare)

- * Inställning med ringsignal 2.
- * Sätt fast LMDT-609 på väggen utanför rummet eller vid dörren.
- * Placera MLR-1105 in på ovanvåningen.
- * Om någon går in i huset och passerar LMDT-609 detekterar denna kroppsrörelsen och skickar en signal till MLR-1105, vilken aktiverar ringsignal 2 som varning.

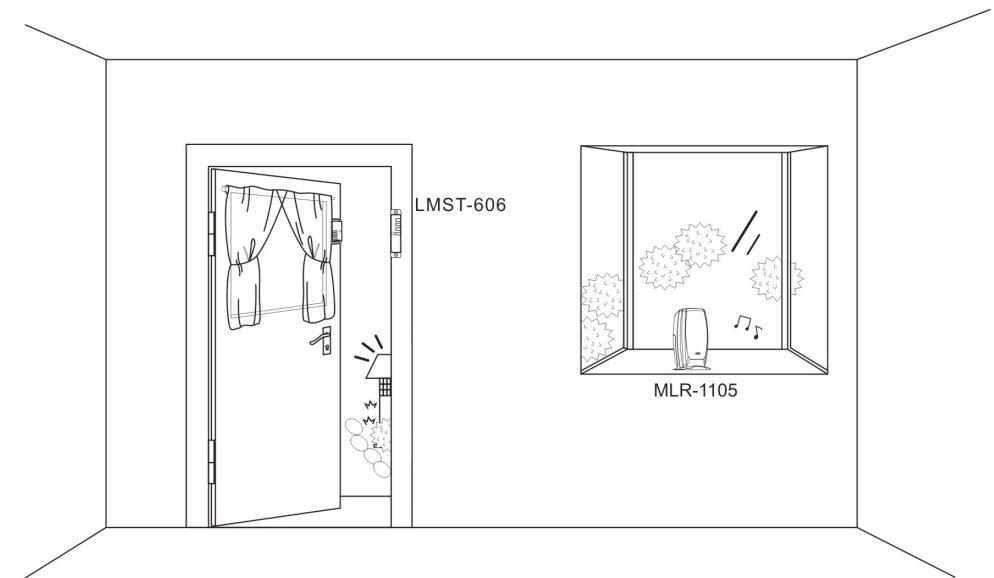
Ringsignal 2



LMST-606 (magnetgivare/sändare)

- * Sätt fast LMST-606 på dörren (eller på fönstret).
- * Placera MLR-1105 på valfri plats där signalen hörs eller lysdioden syns tydligt.
- * Om någon öppnar eller bryter upp dörren (eller fönstret) skiljs delarna på LMST-606 åt och skickar en signal till MLR-1105, som aktiverar ringsignal 3 som en varning.

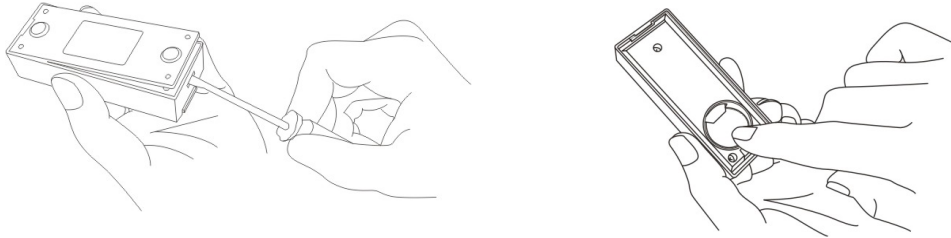
Ringsignal 3



BYTA BATTERI:

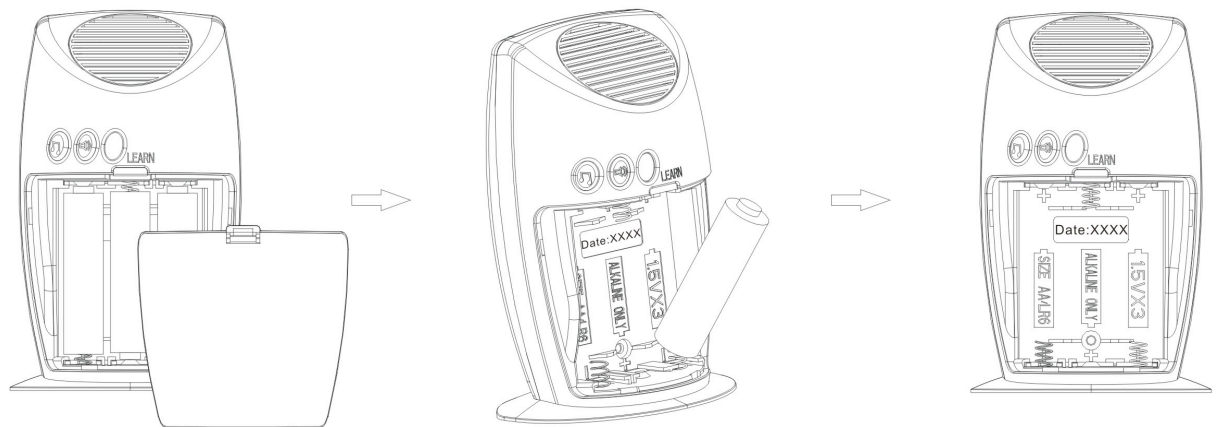
Sändare

- Bänd loss kåpan från sändaren (tryckknappsenheten) med en liten skruvmejsel.
- Ta bort batteriet och byt ut det mot ett nytt "CR2032"-batteri. Se till att det placeras rättvänt.
- Sätt tillbaka kåpan genom att rikta in klämmorna och trycka fast kåpan.



Mottagare

- Ta bort locket till batterifacket.
- Ta ut batterierna och byt dem mot tre nya AA * batterier.
- När nya batterier har satts i på rätt sätt hörs ljudet "pip-pip" som bekräftelse
- Sätt tillbaka locket över batterifacket.



SPECIFIKATION

MOTTAGARE:

Frekvens: 433,92 MHz

Batteridrivet: 4,5 V DC (3 st AA)

Batterilivslängd: 2 år (med nya Duracell alkaliska batterier)

Ringsignaler: 5 olika ljud

Ljudvolym: Hög – Mellan – Låg – Mute

Minnen: 4 koder

Mottagningsavstånd: 120 meter (utan hinder) om både sändare och mottagare har tillräcklig batterispänning.

SÄNDARE (LMLT-711):

IP 44-godkänd, väderbeständig.

Batteri: CR2032 (ingår)

FELSÖKNING

Ingen aktivering: Kontrollera batterinivån och att batteriet är rättvänt, byt ut batteriet vid behov.

När alla fyra minnen har använts går det inte att lära in någon ny kod.