

Radio Receiver

Fjärrmottagare

Trådlös modtager

Radiomottager

Radiovastaanotin

BDE221 / BDE321
(Bi-directional 868 MHz)
(Dubbelriktad 868 MHz)
(Tovejs 868 MHz)
(Bidireksjonal 868 MHz)
(Kaksisuuntaisen 868 MHz)

Operating Instructions
Användarhandledning
Betjeningsvejledning
Bruksanvisning
Käyttöohje

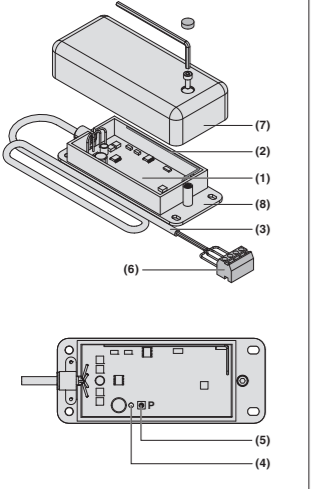


Fig. 1

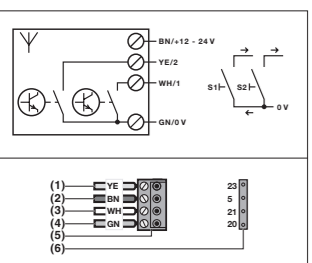


Fig. 2

Berner Torantriebe KG
Graf-Bentzel-Straße 68
D-72108 Rottenburg

- General instructions**
 - Read and follow these instructions carefully! They provide you with important information for the safe operation of your receiver.
 - Also observe the safety instructions for operating the operator and door.
 - Be sure to keep these instructions in a safe place so that you can easily perform extensions and changes on your receiver.
 - The opening of remote-control door systems may only be passed through once the door is resting in the OPEN end-of-travel position.
 - The remote control must be operated within eyesight of the door.
 - Only use original components when putting the remote control into service.
 - If the remote control is to be used with operators and controllers from other manufacturers, this combination must be tested by a qualified electrician in advance.
 - Observe local safety requirements, especially when working on the mains supply (230 V AC).
 - Have a qualified electrician perform all work on the mains supply. Observe local safety requirements, especially when working on the 230 V AC power supply.
 - Local conditions and obstructions may affect the useful range of the remote control.
 - If several receivers are needed, install them as far apart as possible.
 - Moisture can impair function. For this reason, only insert leads at the points stipulated by the factory.
 - When used at the same time, mobile phones (only GSM 900) can affect the range of the radio remote control.

1.1 Intended use

The radio receiver is only designed to control operators (**attention:** not volt-free, transistor output 0 VDC, switching) and may not be used to control other devices or machines.

Other types of application are prohibited. The manufacturer is not liable for damages caused by improper use or incorrect operation.

2 Device description

2.1 Receiver BDE221 / BDE321 (fig. 1)

- Receiver
- Antennna
- Connecting lead approx. 500 mm (BDE221)
- Connecting lead approx. 7000 mm (BDE321)
- LED
- Programming button P
- Connecting plug
- Top part of housing
- Bottom part of housing

3 Before operation

3.1 Connecting the receiver to the operator (fig. 2)

ATTENTION

The receiver may only be installed with the cable outlet facing downward!
Only connect the radio receiver when the power supply is interrupted!
Non-compliance may lead to malfunctions or destruction of the radio receiver.

1 Allmänna anvisningar

- Läs nog igenom denna bruksanvisning och föl alla anvisningar! Den innehåller viktig information om hur du använder mottagaren på ett säkert sätt.
- Följ dessutom säkerhetsanvisningarna för drift av maskineriet och porten.
- Förvara denna bruksanvisning säkert, så att du enkelt kan bygga ut och ändra din mottagare.
- Man får inte gå eller köra genom portöppningen i fjärrstyrda portsystem förrän portbladet står stilla i läget *Port öppen*.
- För att använda fjärrstyrningen måste man kunna se porten.
- Använd endast originaldelar när fjärrstyrningen ska tas i drift.
- Om fjärrstyrningen ska kombineras med maskinerier och styrsystem från andra tillverkare, måste de först kontrolleras av en behörig elektriker.
- Följ de nationella skyddsbestämmelserna, i synnerhet vid arbeten på elnätet (230 V AC).
- Alla arbeten på elnätet ska utföras av en behörig elektriker. De nationella skyddsbestämmelserna ska följas, i synnerhet för 230 V AC-försörjningen.
- Locala sakförhållanden och hinder kan påverka fjärrstyrningens räckvidd.
- Om flera mottagare behövs, ska mottagarna monteras så långt från varandra som möjligt.
- Fukt i hörnet kan påverka funktionen. Därför ska kablarna bara dras in på de avsedda ställena.
- Mobiltelefoner (endast GSM 900) kan påverka radiofjärrstyrningens räckvidd om de används samtidigt.

1.1 Korrekt användning

Fjärrmottagaren är endast avsedd för styrning av maskinerier (**OBS!** Ej potentialfri, transistorutgång med 0 VDC) och får inte användas för styrning av andra enheter eller maskiner.

Andra användningsområden är inte tillåtna. Tillverkaren främställer sig ansvar för skador som uppstår till följd av ej avsett bruk eller felaktig användning.

2 Beskrivning av enheten

2.1 Mottagare BDE221 / BDE321 (fig. 1)

- Mottagare
- Antenn
- Anslutningskabel ca 500 mm (BDE221)
- Anslutningskabel ca 7000 mm (BDE321)
- LED
- Programmeringsknapp P
- Anslutningskontakt
- Överdel hörje
- Underdel hörje

3 Före idrifttagning

3.1 Ansluta mottagaren till maskineriet (fig. 2)

OBS!

Mottagaren får endast monteras med kabelutgången nedåt!
Fjärrmottagaren får endast anslutas när spänningsförsörjningen är bruten!
Om man inte rättar sig efter detta, kan det leda till funktionsstörningar eller till att fjärrmottagaren förstörs.

4 Manövrering

VARNING

Risk för skador på grund av oavsiktlig portrörelse!
När en funktion tilldelas eller kopieras kan en portrörelse utlösas oavsiktligt. Då kan personer eller föremål hamna i kläm under porten.

- Se till att personer eller föremål inte förekommer inom portens rörelseområde.
- Make sure that no persons or objects are located within the door's area of travel.
- Always assign and copy functions while standing in the garage.

4.1 Tilldela en knappfunktion

Fjärrmottagaren har två kanaler för styrning av två funktioner. Innan du kan använda fjärrkontrollen/-erna, måste du först tilldela en knapp på fjärrkontrollen till önskad funktion i fjärrmottagaren.

4.1 Assigning a button function

The radio receiver has two channels for controlling two functions. Before you can use the hand transmitter(s), you must assign the desired function in the radio receiver to a button on the hand transmitter.

1 Generelle anvisninger

- Læs og overhold denne veilederingen! Den indeholder vigtige oplysninger om sikker drift af modtageren.
- Overhold desuden sikkerhedsanvisningerne for driften af åbnerne og porten.
- Opbevar veilederingen omhyggeligt, så du uden problemer kan gennemføre udvidelser af modtageren og ændringer.
- Der må først køres eller går igennem åbninger i fjernstyrede portanlæg, når portlojen befinner sig i yderstillingen OP.
- Brugen af fjernstyringen skal ske med udsyn til porten.
- Bruk utelukkende originale dele til ibrugtagningen af fjernstyringen.
- Hvis fjernstyringen kombineres med åbnere og styringer fra andre producenter, skal kombinationen kontrolleres af en behörig elektriker.
- Følg de nationelle skyddsbestæmmelserna, i synnerhet ved arbejten på elnætet (230 V AC).
- Alle arbeten på elnætet skal udføres af en elektriker. De nationelle skyddsbestæmmelserna skal følges, i synnerhet for 230 V AC-spændingsforsyningen.
- Arbejde, som vedr. strømnettet, skal udføres af en elektriker. Overhold de lokale sikkerhedsbestemmelser, især ved arbejde, som vedr. strømnettet (230 V AC).
- Arbejde, som vedr. strømnettet, skal udføres af en elektriker. Overhold de lokale sikkerhedsbestemmelser, især ved 230 V AC-spændingsforsyningen.
- De lokale forhold og forhindringer på stedet kan påvirke fjernstyringens rækkevidde.
- Hvis der er brug for flere modtagere, skal de monteres med størst mulig afstand til hinanden.
- Indtrængende fugt kan indskrænke funktionsdygtigheden. Ledningerne må derfor kun trækkes til stederne, der er angivet fra fabrikken side.
- Mobiltelefoner (endast GSM 900) kan påvirke rækkevidden af den trådløse fjernstyring, hvis de bruges samtidig med fjernstyringen.

1.1 Tilsigtedt anvendelse

Den trådløse modtager er udelukkende beregnet til styring af åbnere (**BEMÆRK:** ikke potentialfri, transistorudgang slår af til 0 VDC): og får ikke benyttes til styring af andre apparater eller maskiner.

Andre former for anvendelse er ikke tilladt. Producenten hæfter ikke for skader, der opstår som følge af overskridelse af den tilsigtede anvendelse eller pga. forkert betjening.

2 Beskrivelse af apparatet

2.1 Modtager BDE221 / BDE321 (fig. 1)

- Modtager
- Antenne
- Tilslutningsledning ca. 500 mm (BDE221)
- Tilslutningsledning ca. 7000 mm (BDE321)
- LED
- Programmeringsknap P
- Tilkoblingsstik
- Kabinet-overdel
- Kabinet-underdel

3 Før drift

3.1 Tilslutning af modtageren på åbneren (fig. 2)

BEMÆRK

Modtageren må kun monteres med nedadvendt kabelhul! Tilslut kun den trådløse modtager med frakoblet spændingsforsyning! Tilsidesættelse af denne anvisning kan føre til funktionsfejl eller ødelæggelse af den trådløse modtager.

1 Generelle henvisninger

- Les og følg denne veilederingen! Den gir deg viktige opplysninger om sikker drift av mottakeren.
- Følg også sikkerhedsanvisningene for driften av åbneren og porten.
- Oppbevar denne bruksanvisningen på et trygt sted slik at du kan gjennomføre utvidelser og endringer.
- Der må først køres eller går igennem åbninger i fjernstyrede portanlæg, når portlojen befinner seg i yderstillingen OP.
- Brugen av fjernstyringen skal ske med utsyn til porten.
- Bruk utelukkende originale dele til ibrugtagningen av fjernstyringen.
- Hvis fjernstyringen kombineres med åbner og styringer fra andre produsenter, skal kombinasjonen kontrolleres av en behörig elektriker.
- Følg de nationelle skyddsbestemmelserna, i synnerhet ved arbeidet på elnætet (230 V AC).
- Alle arbeider med strømnettet skal utføres av en elektriker. Overhold de lokale sikkerhedsbestemmelser, især ved arbeidet med strømnettet (230 V AC).
- Alle arbeider med strømnettet skal utføres av en elektriker. Overhold de lokale sikkerhedsbestemmelser, især ved 230 V AC-spændingsforsyningen.
- De lokale forhold og forhindringer på stedet kan påvirke fjernstyringens rekkevidde.
- Hvis det er bruk for flere mottakere, skal de monteres med størst mulig avstand til hverandre.
- Indtrængende fugt kan redusere funksjonsdyktigheten. Kabelene må derfor ikke trækkes til stederne, der er angitt fra fabrikken side.
- Mobiltelefoner (endast GSM 900) kan påvirke rekkevidden av den trådløse fjernstyringen hvis de benyttes samtidig med fjernstyringen.

1.1 Formålsbestemt anvendelse

Radiomottakeren er kun bestemt for å styre driv (pass på; er ikke potentialfri, transistorutgang slår av til 0 VDC): og får ikke benyttes til styring av andre apparater eller maskiner.

Andre anvendingsarter er ikke tillatt. Produsenten er ikke ansvarlig for skader som er orsaket av ikke-formålsbestemt anvendinger eller feil i betjening.

2 Apparatbeskrivelse

2.1 Mottaker BDE221 / BDE321 (fig. 1)

- Mottaker
- Antenne
- Tilkoblingsledning ca. 500 mm (BDE221)
- Tilkoblingsledning ca. 7000 mm (BDE321)
- LED
- Programmeringsknap P
- Tilkoblingsstik
- Kabinet-overdel
- Kabinet-underdel

3 Før drift

3.1 Mottakerens tilkobling til drivmotoren (fig. 2)

NB

Mottakeren får bare bli montert med kabelutgangen nedover! Koble til radiomottakeren kun ved avsluttet strømforsyning! Ved ikke følge denne anvisningen kan dette føre til funksjonsfeil eller ødeleggelse av radiomottakeren.

Farge	Klemme	Funksjon
(1) gul (YE)	23	Kanal 2
(2) brun (BN)	5	+12 - 24 V DC
(3) vit (WH)	21	Kanal 1
(4) grøn (GN)	20	0 V DC
(5)		Anslutningskontakt mottaker
(6)		Kontaktanslutning maskini

4 Betjening

ADVARSEL

Fare for legemsskader ved tilfeldig utløsning av portgjennomkjøringfunktjonen!

Tilordning og kopiering av en funksjon kan føre til en tilfeldig utløsning av portgjennomkjøringfunktjonen. Herved kan personer og genstande bli innklemmet av innfaretende port.

Vær opmærksom på, at der hverken befinner sig personer eller genstande i nærheten av porten.

Gennemfør altid tilordning og kopiering i garasjen.

4.1 Tilordning af en knapfunktion

Den trådløse mottaker har to kanaler for styring av to funksjoner. Innan du kan bruke fjærkontrollen/-erna, måste du først tilordne en knapp på fjærkontrollen til ønsket funksjon i fjernmottagaren.

4.1 Tilvisning av en tastfunksjon

Radiomottakeren har to kanaler for styring av to funksjoner. Før du kan bruke håndsenderen, må du tilvisne den ønskede funksjonen for håndsendertasten i radiomottagaren.

1 Yleisiä ohjeita

- Lue tämä käyttöohje ja noudata sen ohjeita! Se sisältää vastaanottimen turvallista käyttöä koskevia tärkeitä ohjeita.
- Noudata lisäksi käyttöläitteen ja oven käyttöä koskevia turvaohjeita.
- Säilytä tämä ohje huolellisesti, jotta vastaanottimen laajennusten ja muutosten tekijä sujuu ongelmissa.
- Kauko-ohjausjärjestelmien avointen ovilaitteiden läpi saa ajaa/kulkue vastaanottimen käyttöön.
- Kauko-ohjausta saa käyttää

4.2 Assigning a button function for channel 1

- Briefly press the P button (programming button) on the receiver. The LED will begin to light up.
- Press the desired button on the hand transmitter for at least three seconds. The LED will go out after the coding procedure.
- Release the button.
- The receiver is ready to receive.

4.3 Assigning a button function for channel 2

- Briefly press the P button (programming button) on the receiver. The LED is illuminated.
- Press the P button again. The LED will go out briefly and then light up again.
- Press the desired button on the hand transmitter for at least three seconds. The LED will go out after the coding procedure.
- Release the button.
- The receiver is ready to receive.

To verify, push the programmed button of the transmitter; the command will be given.

Note:

If more than 120 hand transmitter codes are taught-in, the codes that were programmed first will be deleted.

There must be a distance of at least 1 m between the transmitter and the receiver when assigning a button function.

4.4 Cancelling the coding procedure

- If no programming is performed within 60 seconds after the P button is pressed, the receiver's LED will go out.
- If you press the P button three times in a row, the receiver's LED will go out and the programming procedure will be cancelled.

4.5 Restoring the delivery condition (factory reset)

- Press the P button on the receiver for approx. 10 seconds. After approx. 5 seconds, the LED flashes and then goes out.
- Release the button. All taught-in hand transmitters are now deleted.

Note:

It is not possible to delete individual hand transmitters.

5 Disposal

Electrical and electronic devices, as well as batteries, may not be disposed of in household rubbish, but must be returned to the appropriate recycling facilities.

6 Technical data and additional information

Permissible ambient temperature	-20 °C to +60 °C
Protection category BDE221	IP54
Protection category BDE321	IP54
Max. memory spaces	120 transmission codes
Bi-directional frequency	868,15 MHz
Fixed code frequency	868,3 MHz
Radiant power	max. 10 mW (EIRP)

4.2 Tilldela en knappfunktion för kanal 1

- Tryck kortvarigt på P-knappen (programmeringsknappen) på mottagaren. LEDn börjar lysa.
- Tryck på önskad knapp på fjärrkontrollen i minst 3 sekunder. Efter programmeringen släcks LEDn.
- Släpp knappen igen.
- Mottagaren är klar för mottagning.

4.3 Tilldela en knappfunktion för kanal 2

- Tryck kortvarigt på P-knappen (programmeringsknappen) på mottagaren. LEDn lyser.
- Tryck på P-knappen en gång till. LEDn släcks kort och lyser sedan igen.
- Tryck på önskad knapp på fjärrkontrollen i minst 3 sekunder. Efter programmeringen släcks LEDn.
- Släpp knappen igen.
- Mottagaren är klar för mottagning.

Kontrollera genom att trycka på den programmerade knappen på sändaren och se att kommandot utförs.

Anmärkning:

Om fler än 120 fjärrkontrollkoder lärs in, raderas de koder som programmerades först.

Afstanden mellan sändaren och mottagaren måste vara minst 1 m när en knappfunktion tilldelas.

4.4 Avbrott i programmeringen

- Om ingen programmering sker inom 60 sekunder efter att man tryckt på P-knappen, släcks den lysende LED på mottagaren.
- Om man trycker på P-knappen 3 gånger i följd, släcks LEDn i mottagaren och programmeringen avbryts.

4.5 Återställa till leveransstatus (fabriks-reset)

- Tryck på P-knappen på mottagaren och håll den nertryckt i ca 10 sekunder. Efter ca 5 sekunder blinkar LEDn och släcks sedan.
- Släpp knappen igen. Alla inlärdare fjärrkontroller är nu raderade.

Anmärkning:

Det går inte att radera enskilda fjärrkontroller.

5 Avfallshantering

Elektrisk och elektronisk utrustning samt batterier får inte slängas tillsammans med hushålls- och restavfall, utan måste lämnas till en särskild återvinningsstation.

6 Tekniska data och ytterligare information

Tillåten omgivningstemperatur	-20 °C till +60 °C
Skyddsklass BDE221	IP54
Skyddsklass BDE321	IP54
Max. antal hukommelsespladser	120 sendekoder
Frekvens tovejs	868,15 MHz
Frekvens fast kode	868,3 MHz
Strålning	max. 10 mW (EIRP)

4.2 Tilordning af en knapfunktion til kanal 1

- Trykk kort på modtagerens P-knap (programmeringsknap). LEDen begynner å lyse.
- Trykk på den ønskede knap på håndsenderen i minst 3 sek. Efter programmeringen slukkes LED'en.
- Slipp tasten igjen.
- Modtageren er klar til modtagelse.

4.3 Tilordning af en knapfunktion til kanal 2

- Trykk kort på modtagerens P-knap (programmeringsknap). LEDen lyser.
- Trykk på P-knappen igen. LEDen slukkes kort og lyser derefter igen.
- Trykk på den ønskede knap på håndsenderen i minst 3 sek. Efter programmeringen slukkes LED'en.
- Slipp tasten igjen.
- Modtageren er klar til modtagelse.

Til kontrol skal du aktivere senderens programmerede knap, kommandoene udløses.

OBS:

Hvis der indlæres mere end 120 håndsenderkoder, slettes de første programmerede koder.

Afstanden mellem senderen og modtageren skal være min. 1 m ved tilordning af en knapfunktion.

4.4 Afbrydelse af programmeringen

- Hvis der ikke sker en programmering 60 sek. efter trykket på P-knappen, slukkes den lysende LED på modtageren igen.
- Hvis der trykkes på P-knappen 3 gange efter hinanden, slukkes modtagerens LED og programmeringen afbrydes.

4.5 Nulstilling tilbage til fabriksindstillingen

- Tryk på modtagerens P-knap og hold den trykket ind i ca. 10 sek. Efter ca. 5 sek. blinker LED'en og slukkes derefter.
- Slipp knappen igen. Alle inlærté håndsendere er slettet.

OBS:

Det er ikke muligt at slette enkelte håndsendere.

5 Bortskaffelse

Elektriske og elektroniske apparater samt batterier må ikke bortsaffes sammen med husholdningsaffaldet, men skal i stedet for afleveres til dertil indrettede samlesteder.

**6 Tekniske data og supplerende informasjoner**

Tillatt omgivelsestemperatur	-20 °C til +60 °C
Beskyttelsesklasse BDE221	IP54
Beskyttelsesklasse BDE321	IP54
Maks. antal hukommelsespladser	120 sendekoder
Frekvens tovejs	868,15 MHz
Frekvens fast kode	868,3 MHz
Strålningseffekt	maks. 10 mW (EIRP)

4.2 Tilvisning av en tastfunksjon for kanal 1

- Trykk kort P-tasten (Programmeringstast) på mottageren. LED lampen begynner å lyse.
- Trykk på den ønskede tasten på håndsenderen i minst 3 sek. Efter programmeringen slukkes LED lampen.
- Slipp tasten igjen.
- Mottageren er mottagsklar

4.3 Tilvisning av en tastfunksjon for kanal 2

- Trykk kort P-tasten (Programmeringstast) på mottageren. LED lampen lyser.
- Trykk på P-knappen igen. LEDen slukker kort og lyser opp igjen.
- Trykk på den ønskede tasten på håndsenderen i minst 3 sek. Efter programmeringen slukkes LED lampen.
- Slipp tasten igjen.
- Mottageren er mottagsklar

For å kontrollere, trykk på den programerte tasten, kommandoene utløses.

MERK:

Når mer enn 120 håndsenderkoder er inngitt blir de først inngitte koder slettet.

Avstanden mellom senderen og mottageren må være, når en tastfunksjon anvises, minst 1 m.

4.4 Avbrytelse av programmerforgangen

- Når ingen programmering finnes sted innen 60 sek. etter at P-tasten er blitt trykket, slukkes den lysende LED lampen igjen.
- Når P-tasten er blitt trykket 3 ganger etter hverandre, slukkes LED lampen på mottageren og programmeringsforgangen blir avbrutt.

4.5 Gjeninnsett leveringstilstanden på mottageren

- Trykk mottagerens P-taste og hold den inntrykket i ca. 10 sek. Efter ca. 5 sek. blinker LED lampen og slukker deretter.
- Slipp tasten igjen. Alle inlærté håndsendere er nå slettet.

MERK:

Slutting av enkelte håndsendere er ikke mulig.

5 Avhending

Elektro- og elektronikk-apparater og batterier får ikke bli deponert som husholdnings eller restavfall, men må deponeres på særskilte mottager- og samlesteder.

**6 Tekniske data og tilleggsopplysninger**

Tillatt omgivelsestemperatur	-20 °C til +60 °C
Beskyttelsesklasse BDE221	IP54
Beskyttelsesklasse BDE321	IP54
Maks. antal lasteplasser	120 sendekoder
Bidireksjonal frekvens	868,15 MHz
Fastkodefrekvens	868,3 MHz
Strålingseffekt	maks. 10 mW (EIRP)

4.2 Painiketoiminnon kohdistaminen kanavalle 1

- Paina vastaanottimen P-painiketta (ohjelmoitipainiketta) lyhyesti.
- Paina haluttua käsilähettilämmiä painiketta vähintään 3 sekuntia. LED sammuu ohjelmoinnin jälkeen.
- Vapauta painike jälleen.
- Vastaanotto on käytövalmis.

4.3 Painiketoiminnon kohdistaminen kanavalle 2

- Paina vastaanottimen P-painiketta (ohjelmoitipainiketta) lyhyesti. LED palaa.
- Paina P-painiketta uudelleen. LED sammuu hetkeksi ja sytyy sitten uudelleen.
- Paina haluttua käsilähettilämmiä painiketta vähintään 3 sekuntia. LED sammuu ohjelmoinnin jälkeen.
- Vapauta painike jälleen.
- Vastaanotto on käytövalmis.

Paina tarkistusta varten lähettilämmiä ohjelmoitua painiketta, jolloin komento laukaistaan.

Ohje:
Mikäli tallennetaan yli 120 käsilähetinkoodia, ensin ohjelmoidut koodit poistetaan.
Lähettimen ja vastaanottimen välisen etäisyyden on oltava painiketoimintaan kohdistettaessa vähintään 1 m.

4.4 Ohjelmoinnin keskeyttäminen

- Mikäli ohjelointia ei suorita 60 sekunnin kuluessa P-painikkeen painamisesta, vastaanottimessa palava LED samuu.
- Mikäli P-painiketta painataan 3 kertaa peräkkäin, vastaanottimen LED samuu ja ohjelmoiti keskeytetään.

4.5 Toimitustilan (tehdasasetusten reset) palauttaminen
1. Paina vastaanottimen P-painiketta ja pidä sitä painettuna n. 10 sekuntia. LED vilkkuu n. 5 sekunnin kuluttua ja samuu sitten.
2. Vapauta painike jälleen.
Kaikki tallennetut käsilähettilämmät on nyt poistettu.

5 Hävittäminen
Yksittäisten käsilähettiläiden poistaminen ei ole mahdollista.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja ei saa hävittää kotitalousjätteiden seassa, vaan ne on luovutettava niille t