

## Wireless Doorbell

### Article number: 36-1725, model: SC329D

- Wireless doorbell with belt clip.
- Including transmitter and receiver.
- Several different signals.
- Range about 25 metres.
- Operated on one CR2032 (included) and two LR6 (not included).

Please read the entire instruction manual before using and save it for future use. We apologise for any text or photo errors and any changes of technical data. If you have any questions concerning technical problems please contact our Customer Service Department.

## Inserting Batteries

Push button (transmitter) operates on one Lithium battery (CR2032, 3V) that is included. Battery is mounted and the product is ready to use when delivered.

**How to change battery when needed:** Loosen the push buttons backside carefully using a screwdriver. Loosen the screw for the battery attachment (the shackle) place the battery with the (+) against the battery attachment (the shackle) tighten the screw and put back the backside.

The doorbell (receiver) operates on 2x LR6 batteries (not included).

1. Remove the battery cover on the back.
2. Insert 2x LR6 batteries according to the markings on the battery compartment.
3. The buzzer sounds twice to indicate that it is ready to use and to read the radio frequency from the push button (see chapter Setting of radio frequency).
4. Close the battery cover.

## Mounting

Find a suitable location and test the signal range before drilling the holes.

### Push button (transmitter)

Loosen the push buttons backside carefully using a screwdriver. Use the two holes on the backside as template and mark desired location close by the door. Drill two holes and mount the push button with the supplied screws (use plugs if needed) or double-sided adhesive tape (included).

**Note!** Do not mount the push button on a metal surface; it will reduce the range considerably.

### Doorbell (receiver)

Hang it up in the belt clip or use the hole for hanging underneath the belt clip. Mount a screw where the doorbell is to be hang, leave about 3 mm between the wall and screwhead.

## Signal selection

Set the signal underneath the backside of the push button. With a button marked S. Westminster is preset, press the button to change to the next and then the next etc. Switch between 8 different melodies and sounds.

**Note!** You can purchase an additional push button and use it by the backdoor etc. Set it on a different signal then the first to know which door your visitor is ringing from.

## Setting of radio frequency

The wireless doorbell is set on a radio frequency from the factory, change frequency if disturbance occur from other units in the neighbourhood.

The push buttons radio frequency can be changed by the shackle on the backside and the doorbell (receiver) sets the correct radio frequency automatically. No need to manually changing it.

Change the push buttons radio frequency like this:

1. Loosen the push buttons backside carefully using a screwdriver.
2. There are frequency settings with four different shackles (1, 2, 3, 4) that together gives 16 different settings.
3. Change the setting by removing one or more shackles. Remove the batteries from the doorbell (receiver) and put them back again. The buzzer sounds twice to indicate that it is ready to read the new radio frequency.
4. Press the push button after changing a setting and put back the batteries. The doorbell will sound and indicates therefore that it is controlled by the set frequency on the push button and saves it in the memory.
5. Testing the function.

## Function

Press the push button once and it will send a wireless signal to the doorbell. The doorbell will sound and the LED lights up once and stops when the set signal ends. The signal is not repeated unless you hold in the push button, release the push button and press again if you wish to repeat the signal.

### Volume control

The volume setting is in the doorbells battery compartment.  
**LO** low – **HI** high

### Note! Helpful Suggestions:

- Do not mount the push button on a metal frame etc. test the function/ location before the final mounting.
- Do not expose the push button or receiver to water or extreme heat.
- Do not mix new/old batteries or different types of batteries. Remove the batteries if the product is not to be used for a longer period of time (to avoid leakage).

- Use alkaline batteries in the doorbell that will last long, remove used batteries to avoid leakage.

**Warning!** Use only batteries of recommended type placing them correctly according to the (+) and (-) marking.

## Troubleshooting

**No sound but the LED blinks when the push button is pressed in:**

- The distance is too far between the units: change location!
- Units are set on different radio frequency: control the shackle on all units!

**No sound and no indication from the LED when the push button is pressed in:**

- Bad battery in the push button: change battery!
- Battery is placed incorrectly in the push button: place the battery correctly (+ outwards)!

**The doorbell sounds without the push button being pressed in:**

- Wireless products in the surrounding area affect the doorbell: change frequency (see above)!

## Specifications

### Push button (transmitter):

Battery:	CR2032 Lithium (3V)
Current Consumption:	3.0mA (while transmitting) 0.003mA (in standby mode)

### Doorbell (receiverp)

Battery:	2x LR6
Current Consumption:	100mA (while receiving) 0.3mA (in standby mode)

Operating temperature:	-10°C to +40°C
Range:	Up to 25 metres (outdoor, unobstructed area)
Sound:	8 different sounds
Frequency settings:	16 different options.
Size:	94x61x30 mm (doorbell) 85x33x26 mm (push button)

## Disposal

Follow local ordinances when disposing of this product. If you are unsure about how to dispose of this product contact your municipality.

## Trådlös ringklocka

### Artikelnummer: 36-1725, modell: SC329D

- Trådlös ringklocka med bältesclip.
- Består av sändare och mottagare.
- Flera olika signaler.
- Räckvidd ca 25 meter.
- Drivs med ett batteri CR2032 (medföljer) och två LR6 (medföljer ej).

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst.

## Sätt i batterierna

Tryckknappen (sändaren) drivs av ett Lithiumbatteri (CR2032, 3V) som medföljer, det sitter i vid leverans och tryckknappen är klar att använda.

### Byt batteri så här vid behov:

Bänd loss tryckknappens baksida försiktigt med en mejsel. Lossa skruven till batterifästet (bygel) sätt i batteriet med (+) mot batterifästet (bygel), dra åt skruven och tryck fast baksidan.

Dörrklockan (mottagaren) drivs av 2 st. LR6 batterier (medföljer ej).

1. Ta bort batterilocket på baksidan.
2. Sätt i 2 st. LR6 batterier enligt märkning i batterifacket.
3. Summerna ljuder två gånger för att visa att den är klar att använda och redo att läsa in radiofrekvensen från tryckknappen (se Inställning av radiofrekvens).
4. Stäng batteriluckan.

## Montering

Prova ut en lämplig placering där signalen når fram innan hålen borras.

### Tryckknapp (sändare)

Bänd loss tryckknappens baksida försiktigt med en mejsel. Använd de två hålen på baksidan som mall, och märk ut önskad placering i närheten av dörren. Borra två hål vid märkningen och fäst tryckknappen med de medföljande skruvarna (använd pluggar vid behov) eller med dubbelsidig tejp (medföljer)

**Obs!** Montera inte tryckknappen på en metallyta, det minskar räckvidden betydligt.

### Dörrklocka (mottagare)

Häng upp den i bältesfästet eller använd upphängningshålet under bältesfästet. Skruva fast en skruv där dörrklockan ska hängas upp, skruva inte i den helt utan lämna ~ 3 mm mellan väggen och skruvens huvud.

## Signalval

Under baksidan på tryckknappen finns en signalinställning. Det är en knapp som är märkt "S". "Westminster" är förinställt, tryck på knappen för att ändra till nästa, sedan nästa osv. Totalt 8 olika melodier och ljud och sedan tillbaka till Westminster osv.

**Obs!** Du kan köpa till en till tryckknapp och använda den vid bakdörren t.ex. och ställa in den på en annan signal än den första – då hör du vid vilken dörr besökaren ringer på.

## Inställning av radiofrekvens

Den trådlösa ringklockan är inställd på en radiofrekvens från fabriken, byt radiofrekvens om störningar uppkommer från andra enheter i närheten.

Tryckknappens radiofrekvens kan ändras genom att ändra byglingen under baksidan och dörrklockan (mottagaren) ställer in rätt radiofrekvens automatiskt, så den behöver inte ändras manuellt!

Tryckknappens radiofrekvens ändras så här:

1. Bänd loss tryckknappens baksida försiktigt med en mejsel.
2. Där finns frekvensinställning med fyra olika byglingar (1, 2, 3, 4) som ger sammanlagt 16 olika inställningar.
3. Ändra inställningen genom att ta bort en eller flera byglingar. Ta ur batterierna ur dörrklockan (mottagaren) och sätt i dem igen. Summerna ljuder två gånger för att visa att den är klar att läsa in den nya radiofrekvensen
4. Tryck på tryckknappen när du har ändrat inställning och satt tillbaka batterierna, ringklockan kommer att ljuda och visar därmed att den styrs av den inställda frekvensen på tryckknappen och sparar den i minnet.
5. Testa funktionen.

## Funktion

Tryck på tryckknappen en gång och den sänder en trådlös signal till ringklockan. Ringklockan ljuder och lysdioden lyser en gång och slutar när den inställda signalen slutar. Signalen repeteras inte om du håller in tryckknappen, släpp tryckknappen och tryck igen om du önskar att signalen repeteras.

### Volymkontroll

I ringklockans batterifack finns en inställning för volym: "LO" låg – "HI" hög.

### Obs! Tänk på detta:

- Montera inte tryckknappen på metallkarm etc. prova funktion/ placering innan slutlig montering.
- Utsätt inte tryckknapp eller mottagare för vatten eller starkt värme.
- Blanda inte nya/gamla batterier eller olika typer av batterier. ta ur batterierna om inte produkten ska användas på ett tag (batterierna kan börja läcka).

- Använd alkaliska batterier i dörrklockan som håller längre, ta ur förbrukade batterier så att de inte börjar läcka.

**Varning!** Använd endast batterier av rekommenderad typ som är rätt isatta enligt (+) och (-) märkning.

## Felsökning

### Inget ljud men lysdioden blinkar när tryckknappen trycks in:

- För långt avstånd mellan enheterna: byt placering!
- Enheterna är inställda på olika radiofrekvens: kontrollera byglingen på alla enheter!

### Inget ljud och lysdioden blinkar inte när tryckknappen trycks in:

- Dåligt batteri i tryckknappen: byt batteri!
- Batteriet är felmonterat i tryckknapp: montera batteriet rätt (+ utåt)!

### Dörrklockan låter utan att tryckknappen trycks in:

- Trådlösa produkter i närheten påverkar dörrklockan: byt frekvens (se ovan)!

## Specifikationer

### Tryckknapp (sändare):

Batteri:	CR2032 Lithium (3V)
Strömförbrukning:	3,0 mA (vid sändning) 0,003 mA (i viloläge)

### Dörrklocka (mottagare)

Batteri:	2x LR6
Strömförbrukning:	100 mA (vid mottagning) 0,3 mA (i viloläge)

Användningstemperatur: -10°C till +40°C

Räckvidd: Upp till 25 meter (utomhus, fri sikt)

Ljud: 8 olika ljud

Frekvensinställningar: 16 olika möjligheter

Storlek: 94x61x30 mm (dörrklocka)  
85x33x26 mm (tryckknapp)

## Avfallshantering

När du ska göra dig av med produkten ska detta ske enligt lokala föreskrifter. Är du osäker på hur du ska gå tillväga, kontakta din kommun.

## Trådløs ringeklokke

### Artikkelnr: 36-1725, modell: SC329D

- Trådløs ringeklokke med beltechip.
- Består av sender og mottaker.
- Flere forskjellige signaler.
- Rekkevidde ca. 25 meter.
- Drives med ett batteri CR2032 (medfølger) og to LR6 (medfølger ikke).

Les nøye igjennom hele bruksanvisningen og ta vare på den til senere bruk. Vi reserverer oss mot ev. tekst- og bildefeil, samt forandringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller andre spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter

## Sett i batteriene

Trykknappen (senderen) drives av et Litiumbatteri (CR2032, 3V) som medfølger. Det sitter i ved levering og trykknappen er klar til bruk.

### Bytt batteri på denne måten ved behov:

Løsne trykknappens bakside forsiktig med en skrutrekker. Løsne skruen til batterifestet (bøylen), og sett i batteriet med (+) mot batterifestet (bøylen), dra til skruen og trykk på plass baksiden.

Dørklokken (mottakeren) drives av 2 stk. LR6-batterier (medfølger ikke).

1. Fjern batterilokket på baksiden.
2. Sett i 2 stk. LR6 batterier ifølge merkingen i batteriluken.
3. Summeren lyder to ganger for å vise at den er klar til bruk og klar til å lese inn radiofrekvensen fra trykknappen (se Innstilling av radiofrekvens).
4. Lukk batteriluken.

## Montering

Prøv ut en passende plassering der signalet når fram før hullene borres.

### Trykknapp (sender)

Løsne trykknappens bakside forsiktig med en skrutrekker. Bruk de to hullene på baksiden som mal, og merk ut ønsket plassering i nærheten av døren. Bor to hull ved markeringen og fest trykknappen med de medfølgende skruene (bruk pluggen ved behov) eller med dobbeltsidig teip (medfølger).

**OBS!** Monter ikke trykknappen på en metallflate, det minsker rekkevidden betydelig.

### Dørklokke (mottaker)

Heng den opp i beltefestet eller bruk opphengingshullet under beltefestet. Skru fast en skruer der dørklokken skal henges opp, skru den ikke helt inn, men la det være igjen ca. 3 mm mellom veggen og skruhodet.

## Signalvalg

Under baksiden av trykknappen finnes en signalinnstilling. Det er en knapp som er merket "S". "Westminster" er forhåndsinnstilt, trykk på knappen for å endre til neste, deretter neste osv. Totalt 8 forskjellige melodier og lyder og deretter tilbake til Westminster osv.

**OBS!** Du kan kjøpe en ekstra trykknapp og bruke den ved bakdøren f.eks. og stille den inn på et annet signal enn den første – da hører du ved hvilken dør det ringes på.

## Innstilling av radiofrekvens

Den trådløse ringeklokken er innstilt på en radiofrekvens fra fabrikk, bytt radiofrekvens dersom forstyrrelser kommer fra andre enheter i nærheten.

Trykknappens radiofrekvens kan endres ved å endre bøylingen under baksiden og dørklokken (mottakeren) stiller inn riktig radiofrekvens automatisk, så den behøver ikke å endres manuelt!

Trykknappens radiofrekvens endres på denne måten:

1. Løsne trykknappens bakside forsiktig med en skrutrekker.
2. Der finner du en frekvensinnstilling med fire forskjellige bøylinger (1, 2, 3, 4) som gir sammenlagt 16 forskjellige innstillinger.
3. Endre innstillingen ved å fjerne en eller flere bøylinger. Ta ut batteriene fra dørklokken (mottakeren) og sett de inn igjen. Summeren lyder to ganger for å vise at den er klar til å lese inn den nye radiofrekvensen
4. Trykk på trykknappen når du har endret innstilling og satt batteriene tilbake. Ringeklokken vil nå lyde og viser dermed at den styres av den innstilte frekvensen på trykknappen og lagrer den i minnet.
5. Test funksjonen.

## Funksjon

Trykk på trykknappen en gang, og den sender et trådløst signal til ringeklokken. Ringeklokken lyder og lysdioden lyser en gang og slutter når det innstilte signalet slutter. Signalet repeteres ikke dersom du holder inne trykknappen, slipp trykknappen og trykk igjen dersom du ønsker at signalet skal repeteres.

## Volumkontroll

I ringeklokkens batteriluke finner du en innstilling for volum: "LO" lav – "HI" høy.

### OBS! Tenk på dette

- Monter ikke trykknappen på metallkarm etc. prøv funksjon/plassering før endelig montering.
- Utsett ikke trykknapp eller mottaker for vann eller sterk varme.
- Bland ikke nye/gamle batterier eller forskjellige typer av batterier. Ta ut batteriene hvis ikke produktet skal brukes på en stund (batteriene kan lekke).

- Bruk alkaliske batterier i dørklokken som holder lenger, ta ut oppbrukte batterier så de ikke begynner lekke.

**Advarsel!** Bruk kun batterier av anbefalt type som er riktig satt i ifølge (+) og (-) markering.

## Feilsøking

### Ingen lyd, men lysdioden blinker når trykknappen trykkes inn:

- For langt avstand mellom enhetene: Bytt plassering!
- Enhetene er stilt inn på forskjellige radiofrekvenser: kontroller bøylingen på alle enheter!

### Ingen lyd, og lysdioden blinker ikke når trykknappen trykkes inn:

- Dårlig batteri i trykknappen: bytt batteri!
- Batteriet er feilmontert i trykknappen: monter batteriet riktig (+ utover)!

### Det er lyd i dørklokken uten at trykknappen trykkes inn:

- Trådløse produkter i nærheten påvirker dørklokken: bytt frekvens (se over)!

## Spesifikasjoner

Trykknapp (sender)

Batteri: CR2032 Litium (3V)  
Strømforbruk: 3.0 mA (ved sending)  
0.003 mA (i hvilemodus)

Dørklokke (mottaker)

Batteri: 2x LR6  
Strømforbruk: 100 mA (ved mottaking)  
0.3 mA (i hvilemodus)

Brukstemperatur: -10 °C til +40 °C

Rekkevidde: Opp til 25 meter (utendørs, fri sikt)

Lyd: 8 forskjellige lyder

Frekvensinnstillinger: 16 forskjellige muligheter

Størrelse: 94 x 61 x 30 mm (dørklokke)  
85 x 33 x 26 mm (trykknapp)

## Avfallshåndtering

Når du skal kvitte deg med produktet, skal dette skje i henhold til lokale forskrifter. Er du usikker på hvordan du går fram, ta kontakt med lokale myndigheter.

## Langaton soittokello

### Tuotenumero: 36-1725, malli: SC329D

- Langaton soittokello ja vyökiinnike.
- Pakkaukseen kuuluu lähetin ja vastaanotin.
- Useita eri soittoaäniä.
- Kantama noin 25 metriä.
- Toimii yhdellä CR2032-paristolla (sisältyy) ja kahdella LR6-paristolla (eivät sisälly).

Lue käyttöohjeet ennen tuotteen käyttöönottoa. Säilytä käyttöohjeet tulevaa tarvetta varten. Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä. Jos laitteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun.

## Paristojen asennus

Painonappi (lähetin) toimii pakkaukseen sisältyvällä litiumparistolla (CR2032, 3V). Paristo on asetettu valmiiksi paikoilleen ja painonappi on käyttövalmis.

### Vaihda paristo tarvittaessa:

Avaa painonapin takaosa varovasti ruuvitaltalla. Irrota paristolokeron (sangan) ruuvit ja aseta paristo plusnapa (+) kohti paristolokeroa (sanka), kiristä ruuvi ja paina takaosa paikoilleen.

Soittokello (vastaanotin) toimii kahdella LR6-paristolla (eivät sisälly).

1. Poista laitteen takapuolella oleva paristolokeron kansi.
2. Laita kaksi LR6-paristoa paristolokeroon napaisuusmerkintöjen mukaisesti.
3. Summeri ilmoittaa kahdella merkkiäänellä, että laite on käyttövalmis ja että on valmis vastaanottamaan painonapin radiotaajuutta. (Katso kohta Radiotaajuuden säätäminen).
4. Sulje paristolokero.

## Asennus

Kokeile ennen laitteen lopullista asennusta, että laite toimii sijoituspaikassaan.

### Painonappi (lähetin)

Avaa painonapin takaosa varovasti ruuvitaltalla. Käytä takapuolen kahta reikää mallina ja merkitse sijoituspaikka oven lähelle. Poraa kaksi reikää merkintöjen mukaisesti ja kiinnitä painonappi mukana tulevilla ruuveilla (käytä tarvittaessa tulppia tai pakkaukseen sisältyvää kaksipuolista teippiä).

**Huom!** Älä asenna painonappia metallipinnalle, sillä se heikentää kantamaa huomattavasti.

### Soittokello (vastaanotin)

Ripusta soittokello vyökiinnikkeeseen tai käytä vyökiinnikkeen alla olevaa ripustusreikää. Ruuvaa ruuvi kohtaan, jonne soittokello sijoitetaan. Älä ruuvaa pohjaan asti, vaan jätä noin 3 millin väli seinän ja ruuvin kannan väliin.

## Soittotapa

Painonapin takapuolella on painike, jolla voidaan valita eri soittotapoja. Painike on merkitty "S"-kirjaimella. Soittokellossa on esiasennettuna "Westminster", nappia painamalla voit valita muista soittoaänistä. Soittokellossa on 8 erilaista soittoaäntä.

**Huom!** Soittokelloon voidaan lisätä myös toinen painonappi. Laita toinen painonappi esim. takaosalle ja aseta siihen eri soittomelodia, niin tiedät, millä ovella vierailija on.

## Radiotaajuuden säätäminen

Mikäli muut lähellä olevat laitteet häiritsevät soittokelloa, voidaan esiasennettu radiotaajuus vaihtaa toiseen. Painonapin radiotaajuutta muutetaan muuttamalla takapuolen sanka-asetuksia. Soittokello (vastaanotin) muuttaa radiotaajuuden automaattisesti, eikä sitä tarvitse muuttaa itse!

Muuta painonapin radiotaajuutta seuraavalla tavalla:

1. Avaa painonapin takaosa varovasti ruuvitaltalla.
2. Takaosassa on neljä eri sanka (1, 2, 3, 4), joilla voidaan valita 16 eri taajuutta.
3. Muuta taajuutta sankoja poistamalla tai lisäämällä. Poista soittokellon (vastaanottimen) paristot ja laita ne takaisin paikoilleen. Laitte ilmoittaa kahdella merkkiäänellä, että se on valmis vastaanottamaan uutta radiotaajuutta.
4. Vaihda taajuutta, aseta paristot takaisin paikoilleen ja paina painonappia, niin soittokello soi merkinä siitä, että se lukee uutta taajuutta ja tallentaa taajuuden muistiin.
5. Testaa laitteen toimivuus.

## Toiminta

Paina painonappia kerran, niin se lähettää signaalin langattomasti soittokelloon. Soittokello soi ja led-valo palaa kun painonappia painetaan. Laitte soi vain kerran, vaikka painonappia pidettäisiin pohjassa. Päästä painonappi ja paina uudelleen, mikäli haluat, että soittokello soi uudelleen.

## Äänenvoimakkuuden säätö

Soittokellon äänenvoimakkuutta voidaan säätää soittokellon paristolokeroista: "LO" hiljainen – "HI" voimakas.

### Huomio!

- Älä asenna painonappia metallikarmiin tai vastaavaan. Varmista, että soittokello toimii ennen kuin asennat sen lopullisesti.
- Älä altista painonappia vai vastaanottimia vedelle tai korkealle kuumuudelle.
- Älä sekoita uusia ja vanhoja paristoja keskenään. Poista paristot, mikäli et aio käyttää ovikelloa vähään aikaan. Paristot voivat alkaa vuotamaan.

- Käytä pitkäikäisiä alkaliparistoja ja poista käytetyt paristot, jotta ne eivät ala vuotamaan.

**Huomio!** Käytä ainoastaan suositeltuja paristoja. Aseta paristot napaisuusmerkintöjen mukaisesti.

## Vianetsintä

### Ei ääntä, mutta merkkivalo palaa painonappia painettaessa:

- Yksiköt liian kaukana toisistaan: Vaihda paikkaa!
- Yksiköt on säädetty eri radiotaajuuksille: Tarkista kaikkien yksiköiden sangat!

### Ei ääntä eikä merkkivaloa painonappia painettaessa:

- Painonapissa huono paristo: Vaihda paristo!
- Painonapin paristo kiinnitetty väärin: Kiinnitä paristo uudelleen (plusnapa ulospäin).

### Soittokello soi, vaikkei painonappia paineta:

- Lähellä on muita langattomia laitteita, jotka vaikuttavat ovikelloon: Vaihda taajuutta (katso yllä)!

## Tekniset tiedot

### Painonappi (lähetin)

Paristot:	CR2032 Litium (3 V)
Virrankulutus:	3,0 mA (lähettäessä) 0,003 mA (taukotilassa)

### Soittokello (vastaanotin)

Paristot:	2x LR6
Virrankulutus:	100 mA (vastaanottaessa) 0,3 mA (taukotilassa)
Käyttölämpötila:	-10 °C ... + 40 °C
Kantama:	Jopa 25 metriä (ulkona, ilman näköesteitä)
Ääni:	8 eri ääntä
Taajuussäädöt:	16 eri mahdollisuutta
Mitat:	94x61x30 mm (soittokello) 85x33x26 mm (painonappi)

## Kierrätys

Kierrätä tuote asianmukaisesti, kun poistat sen käytöstä. Ota yhteys kuntasi jäteneuvontaan, mikäli olet epävarma.