



1. CONNECT A PUSH BUTTON

KOPPLA IHOP MED EN TRYCKKNAPP



KOBLE TIL EN FJERNKONTROL



LIITÄ KAUKOSÄÄDIN



EINE FERNBEDIENUNG

ANSCHLIESSEN

1.1



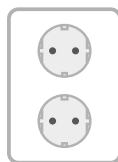
The receiver comes pre-configured with the push button and the standard ringtone. If you don't wish to change this you can skip this guide.



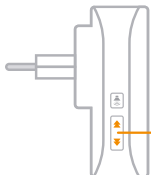
Mottagaren är förkonfigurerad med tryckknappen och standard-ringsignalen. Om du inte vill ändra detta kan du hoppa över den här guiden.

1.2

230V~ 50Hz



1.4



1-10



1.6

Within/inom/innen/luussa/drinnen 5 sec



1.5

Press/tryck/trykk/paina/drücken 5 sec



2. CONNECT DOOR BELL TO TELLDUS LIVE!

Requires a TellStick and a Telldus Live! account

KOPPLA DÖRRKLOCKA TILL TELLDUS LIVE!

KOBLE MOTTAKERE TIL TELLDUS LIVE!

LIITÄÄ VASTAANOTTIMEN TELLDUS LIVE!

EMPFÄNGER MIT TELLDUS LIVE! VERBINDEN

2.1

live.telldus.com

live.telldus.com

Control
Devices

2.2

live.telldus.com

Add a new device



2.3

live.telldus.com

Add new device wizard

Select your device type:

WAVE

WAVE Secure

433,92 Mhz receivers

Group

2.4

live.telldus.com

Add new device wizard

Select your device brand:

TELLDUS

2.5

live.telldus.com

Add new device wizard

Select your device model:



Door bell

2.6

live.telldus.com

Add new device wizard

Enter name:

Name: Door bell

Next

* Any name may be used/Valfritt namn/Valfritt namn/
Nimi on vapaa valinta/Jeder Name kann verwendet werden

2.7

live.telldus.com



75% done



Press the push button several times until the progress bar reaches 100%.

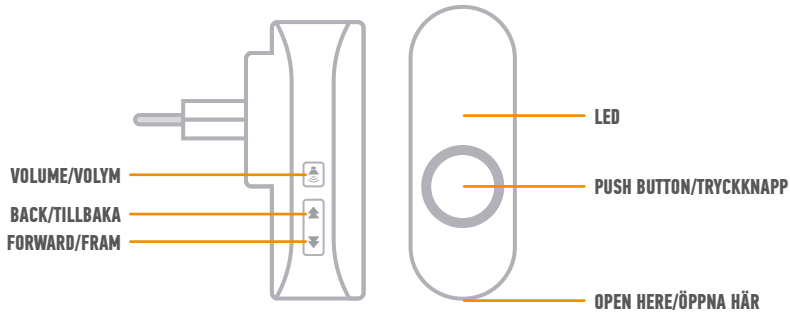
FOLLOW US ON SOCIAL MEDIA FOR
EVENTS, OFFERS AND INSPIRATION!



facebook.com/telldus



@telldus



**USER MANUAL FOR DOOR BELL
(PUSH BUTTON AND RECEIVER)**

Before installation

- The push button supplied with this kit is already paired with the receiver and set to the default ringtone. If not, please follow the steps below to pair the push button with the receiver and set the desired ringtone.
- It is not advisable to mount the push button onto metal surfaces as the material can block signals between the push button and the receiver. However, if this is the only option then we recommend that you use the adhesive pad provided as opposed to using the provided screws.
- Operating range will decrease if the battery in the push button is low.
- It is not advisable to mount the transmitter in the outdoor directly without any shelter which could accelerate aging of plastic materials.

Pairing a transmitter with a receiver

There are 10 ringtones to choose from. Different ringtones can be set for different push buttons/transmitters.

- Press Forward button or Back button on the receiver to choose your favorite ringtone, the receiver is playing the selected ringtone.
- Press the Volume button on the receiver to toggle between volume levels 1-4.
- Press and hold the Volume button on the receiver for 5 seconds, a sound is played and the LED indicator starts flashing to confirm entering pairing mode.
- Within 5 seconds, press the push button to send a signal to the receiver. When the pairing is successful the receiver will play the selected ringtone as confirmation.

Pairing two or more transmitters with a receiver

Pairing is done with one transmitter at a time. Repeat steps 1-4 above to add another transmitter.

Reset receiver

- Press Forward button for 5 seconds to reset the receiver to default. A sound is played and the LED indicator starts flashing to confirm successful reset. Settings are now back to default and no transmitter is paired with the receiver.

Specifications

Push button:	
Battery:	CR2032 (3V) (included)
Working temperature:	-20°C-50°C
Protection rating:	IP55
Operating range:	Up to 30 m (free line of sight)
Frequency:	433.92 MHz

Receiver:	
Selectable ringtones:	10
Memory slots on receiver:	30
Volume range:	25-110dB, 4 levels
Power supply:	230 V~, 50 Hz
Power consumption:	<0.5 W
Frequency:	433.92 MHz

**ANVÄNDARMANUAL FÖR DÖRRKLOCKA
(TRYCKKNAPP OCH MOTTAGARE)**

Före installation

- Tryckknappen som medföljer detta paket är redan inlär i mottagaren och inställd på standard-ringsignalen. Om inte, följ stegen nedan för att lära upp mottagaren med tryckknappen och ställa in önskad ringsignal.
- Det är inte rekommenderat att montera tryckknappen på metalltytor eftersom materialet kan blockera signaler mellan tryckknappen och mottagaren. Om detta är det enda alternativet rekommenderar vi att du använder medföljande dubbelhäftande tejp istället för de medföljande skruvarna vid montering.
- Räckvidden minskar om tryckknappen har lågt batteri.
- Det är inte rekommenderat att montera tryckknappen utomhus direkt utan skydd. Detta kan påskynda åldrandet av plastmaterialet.

Lär upp mottagaren med en sändare

Det finns 10 ringsignaler att välja mellan. Olika ringsignaler kan ställas in för olika tryckknappar/sändare.

- Tryck på Fram-knappen eller Tillbaka-knappen på mottagaren för att välja ringsignal, mottagaren spelar den aktuella ringsignalen.
- Tryck på Volym-knappen på mottagaren för att växla mellan volymnivåerna 1-4.
- Tryck och håll in Volym-knappen på mottagaren i 5 sekunder. Ett ljud spelas upp och LED-indikatorn börjar blinka för att bekräfta att inlämningsläget aktiveras.
- Inom 5 sekunder, tryck på tryckknappen för att skicka en signal till mottagaren. När inlämningen lyckats spelar mottagaren upp den valda ringsignalen som bekräftelse.

Lär upp mottagaren med mer än en sändare

Inlämning sker med en tryckknapp/sändare i taget. Upprepa steg 1-4 ovan för att lägga till ytterligare en sändare.

Återställ mottagaren


- Tryck på Fram-knappen i 5 sekunder för att återställa mottagaren till standard. Ett ljud spelas upp och LED-indikatorn blinkar för att bekräfta att återställningen har lyckats. Inställningarna är nu återställda och ingen sändare är inlär i mottagaren.

Specifikationer

Tryckknapp:	
Batteri:	CR2032 (3V) (inkluderat)
Arbetstemperatur:	-20°C-50°C
Kapsling:	IP55
Räckvidd:	Upp till 30 m (fri sikt)
Frekvens:	433,92 MHz

Mottagare:	
Antal valbara ringsignaler:	10
Antal minnesplatser på mottagaren:	30
Ljudvolym:	25-110dB, 4 nivåer
Strömförsörjning:	230 V~, 50 Hz
Strömförbrukning:	<0,5 W
Frekvens:	433,92 MHz

Correct disposal of the products



Within the European Union, this symbol indicates that the products must not be disposed in the household waste. Devices contain valuable recyclable materials that should be recycled for reuse and uncontrolled waste disposal may cause harm to the environment and human health. Please dispose the old products via suitable collection systems or send the unit to the office where you bought it. This will make the product recycling.

TELLDUS® | LIVE SMARTER

TellDus Technologies AB, Kabelvägen 7, 311 50 Falkenberg, Sweden
www.tellDus.com • support.tellDus.com