



1. Connect a push button

 Koppla ihop med tryckknapp

 Koble klokkeknappen

 Yhdistä painike

 Einen Klingelknopf verbinden

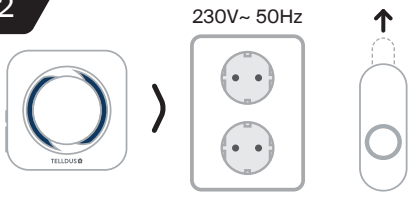
1.1



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

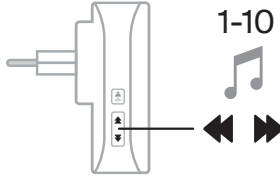
1.2

230V~ 50Hz

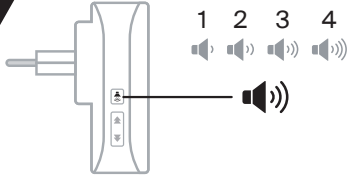


1.3

1-10

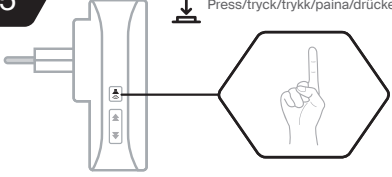


1.4



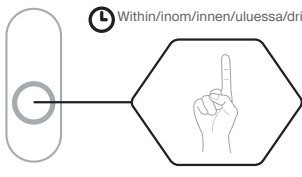
1.5

Press/tryck/trykk/paina/drücken 5 sec



1.6

⌚ Within/inom/innen/uluessa/drinnen 5 sec




2. Connect doorbell to Tellus Live

 Koppla dörrklocka till Tellus Live

 Yhdistä ovikello Tellus Live!

 Koble dørrklokken til Tellus Live!

 Türklingel mit Tellus Live! verbinden

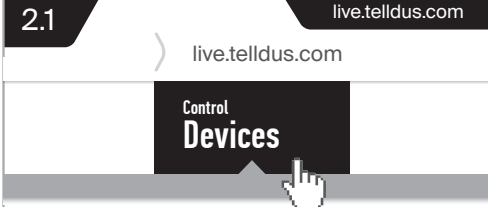
 Requires a TellStick and a Tellus Live! account

2.1

live.tellus.com

live.tellus.com

Control Devices



2.2

live.tellus.com

Add a new device





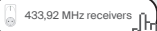

2.3

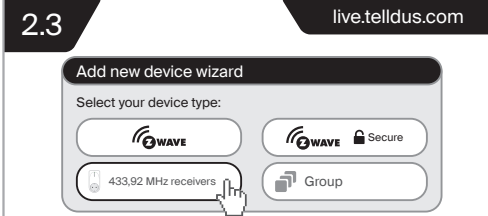
live.tellus.com

Add new device wizard

Select your device type:





2.4

live.tellus.com

Add new device wizard

Select your device brand:





2.5

live.tellus.com

Add new device wizard

Select your device model:



Door bell



2.6

live.tellus.com

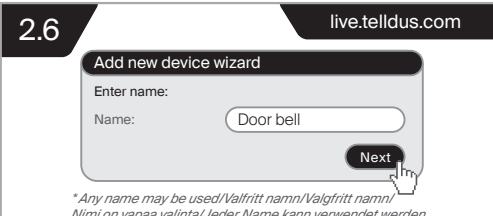
Add new device wizard

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.tellus.com



75% done



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

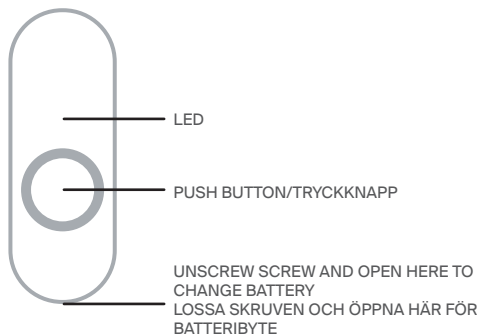
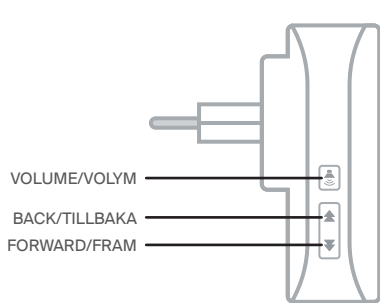


facebook.com/tellus



@tellus

You can also read the manual online. Just follow the link: telld.us/m14450



🇬🇧 User Manual for doorbell (Push button and receiver)

🇸🇪 Användarmanual för dörrklocka (Tryckknapp och mottagare)

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.

1. Press Forward button on the receiver to choose your favorite ringtone, the receiver is playing the selected ringtone.
2. Press the Volume button on the receiver to toggle between volume levels 1-4.
3. Press and hold the Volume button on the receiver for 5 seconds, a sound is played to confirm entering pairing mode.
4. 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

1. Press Forward button for 5 seconds to reset the receiver. A sound is played and the LED indicator starts flashing to confirm successful reset. Settings are now reset 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: 50
 Volume range: 25~110dB, 4 levels
 Power supply: 230 V~, 50 Hz
 Power consumption: <0.5 W
 Frequency: 433.92 MHz

Före installation

- Tryckknappen som medföljer detta paket är redan inlärd 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 metallytor 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.

1. Tryck på Fram-knappen på mottagaren för att välja ringsignal, mottagaren spelar den aktuella ringsignalen.
1. Tryck på Volym-knappen på mottagaren för att växla mellan ljudstyrka 1-4.
1. Tryck och håll in Volym-knappen på mottagaren i 5 sekunder. Ett ljud spelas upp för att bekräfta att inlärningsläget aktiveras.
1. Inom 5 sekunder, tryck på tryckknappen för att skicka en signal till mottagaren. När inlärnigen lyckats spelar mottagaren upp den valda ringsignalen som bekräftelse.

Lär upp mottagaren med mer än en sändare

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

Nollställ mottagaren

1. Tryck på Fram-knappen i 5 sekunder för att nollställa mottagaren. Ett ljud spelas upp och LED-indikatorn blinkar för att bekräfta att nollställningen har lyckats. Inställningarna är nu nollställda och ingen sändare är inlärd i mottagaren.

Specifcationer

Tryckknapp:
 Batteri: CR2032 (3V) (included)
 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: 50
 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.

tellus™

Proove Distribution AB
 Birger Svenssons väg 34 B 43240 Varberg, Sweden
 www.tellus.com • support.tellus.com