

## CONNECT A MAGNETIC SWITCH IN TELLDUS LIVE

LEGG TILL EN MAGNETKONTAKT I TELLDUS LIVE

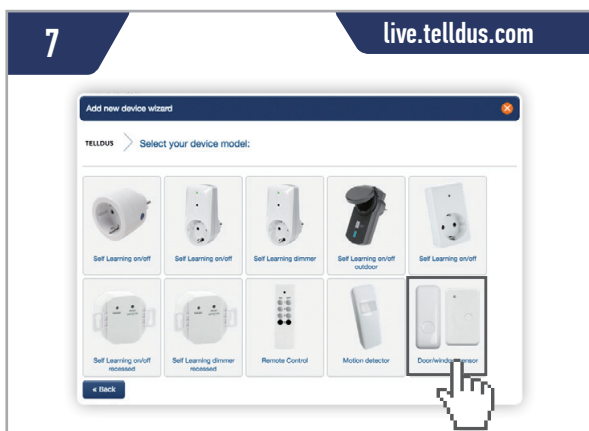
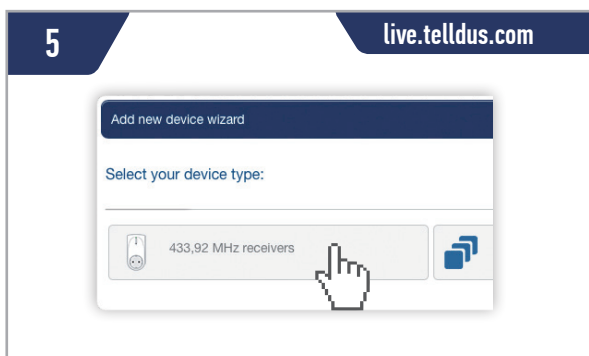
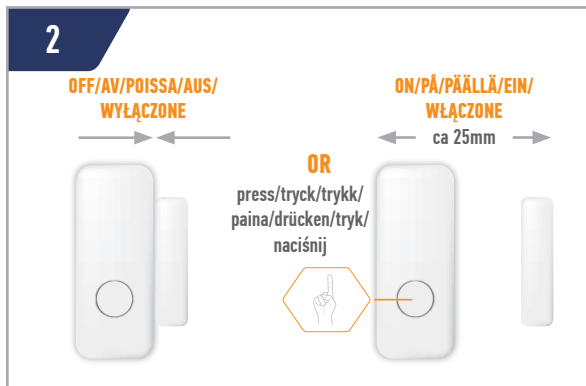
EINEN MAGNETSCHALTER IN TELLDUS LIVE ANSCHLIEßEN

PODŁĄCZ PRZEŁĄCZNIK MAGNETYCZNY W TELLDUS LIVE

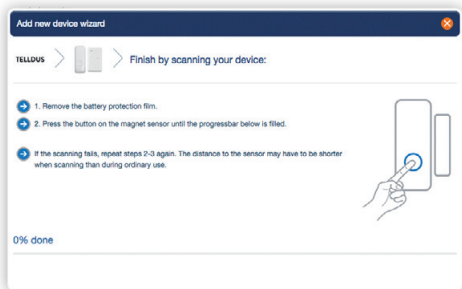
LÄGG TILL EN MAGNETKONTAKT I TELLDUS LIVE

LIITÄ MAGNETTIKYTKIN TELLDUS LIVE

TILSLUT EN MAGNETKONTAKT I TELLDUS LIVE



9



**Explore/Upptäck/Oppdag/Löytää/Entdecken/Udforsk/ODkrywaj**

Use the Event function to get your magnetic switch to control other devices.

Använd Event-funktionen för att få magnetkontakten att kontrollera andra enheter.

Bruk Event-funksjonen for å få din magnetbryter til å styre andre enheter.

Event-toiminnolla saat magneettisen kytkimen ohjaamaan muita laitteita.

Mit der Event-Funktion können Sie Ihren Magnetschalter dazu verwenden, andere Geräte zu steuern.

Anvend funktionen Event for at få din magnetkontakt til at styre andre enheder.

Użyj funkcji Zdarzenie, aby przełączyć magnetyczny sterować innymi urządzeniami.

**CONNECT DIRECTLY TO A RECEIVER**

KOPPLA DIREKT TILL EN MOTTAGARE

KOBLE DIREKTE TIL MOTTAKER

PODŁĄCZ BEZPOŚREDNIO DO ODBIORNIKA

YHDISTÄ SUORAAN VASTAANOTTIMEEN

DIREKTANSCHLUSS AN EINEN EMPFÄNGER

TILSLUTTET DIREKTE TIL EN MODTAGER

**A**

1. press/tryck/  
trykk/paina/  
drücken/tryk/  
naciśnij  
3 sec

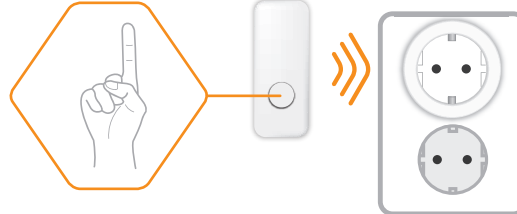
2. BLINK BLINK BLINK etc. (10s)



**B**

1. within/inom/innen/kuluessa/  
drinnen/inden/w ciągu  
10 sec

2. <CLICK, CLICK>



**OPTIONAL FUNCTION: DELAYED OFF SIGNAL**

VALFRI FUNKTION: FÖRDRÖJD AV-SIGNAL

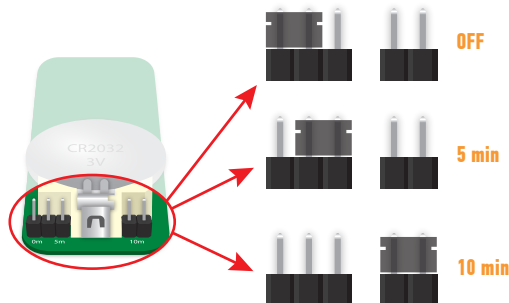
EKSTRA FUNKSJON: FORSINKET AV SIGNAL

FUNKCJA OPCJONALNA: OPÓŹNIONY SYGNAŁ „WYŁĄCZ”

VALINNAINEN TOIMINTO: VIIVÄSTETTY POISKYTKENTÄSIGNAALI

OPTIONALE FUNKTION: VERZÖGERTES AUS-SIGNAL

EKSTRAFUNKTION: SIGNAL FOR FORSINKET SLUKNING



Ved å flytte en såkalt "jumper" inni den magnetiske bryteren kan du få den til å sende et AV-signal etter 5 eller 10 minutter etter at den har sendt PÅ signalet. Som standard er denne bryteren satt til å ikke sende et AV signal.

Siirtämällä magneettisen kytkimen sisällä olevaa ns. "jumper" saat sen lähettämään POISKYTKENTÄ-signaalin 5 tai 10 minuutin kuluttua PÄÄLLEKYTKENTÄ-signaalin lähettämisen jälkeen. Oletuksena tämä kytkin on asetettu olemaan lähettämättä POISKYTKENTÄ-signaalia.

Durch Verschieben eines so genannten „Jumper" im Magnetschalter kann dieser so eingestellt werden, dass er 5 oder 10 Minuten nach dem Senden des EIN-Signals ein AUS-Signal sendet. In der Standardeinstellung sendet der Schalter kein AUS-Signal.

By moving a so called "jumper switch" inside the magnetic switch you can get it to send an OFF signal after 5 or 10 minutes after it has sent the ON signal. By default this switch is set to not send an OFF signal.

Ved å flytte en såkaldt "jumper" ind i magnetkontakten kan du få den til å sende et FRA-signal etter 5 eller 10 minutter etter, at den har sendt TIL-signalet. Som standard er denne kontakt indstillet til ikke å sende et FRA-signal.

Genom att flytta en så kallad "jumper switch" inuti magnetkontakten kan du få den att skicka en AV-signal efter 5 eller 10 minuter efter att den har skickat PÅ-signalen. Som förval är kontakten inställd på att inte skicka någon AV-signal.

Poprzez przesunięcie zworki w przełączniku magnetycznym, można wysłać sygnał WYŁĄCZ po 5 lub 10 minutach po wystąpieniu sygnału WŁĄCZ. Domyślnie ten przełącznik jest ustawiony tak, aby nie wysyłał sygnału wyłączenia.