

## Funktionstest av larm- & säkerhetsknapp



- Öppna Smooth Lite.
- Öppna QR-läsaren i det nedre högra hörnet.



- Skanna säkerhetsknappens streckkod genom att placera den i fönstret så att koden är helt synlig.
- Håll telefonen i ett fast grepp cirka 10-20 cm från streckoden.
- Telefonen skannar koden automatiskt.



- Menyn för enhetsfunktioner öppnas.
- Menyn visar säkerhetsknappens batteristatus och serienummer samt vem den är registrerad på.
- Välj "Testa Tag".



- Säkerhetsknappen är nu i testläge och du kan trycka på knapparna utan att aktivera ett larm i systemet.

## Funktionstest av larm- & säkerhetsknapp



- Håll larmknappen nära din telefon när du är i testläget och tryck på den stora röda knappen och sedan på den mindre knappen.



- Ett godkänt knapptryck konfirmeras med ett "pling" och en vibration.
- Knappens ikon i appen blir även grön när knapptryckningen registreras.
- Om knapptryckningarna inte registreras, prova igen.



- Testet är klart när båda knapptryckningarna har registrerats.
- Avsluta testläget genom att klicka på den gröna pilen.
- Om du glömmer att gå ut via pilen så avslutas testläget automatiskt efter 5 minuter.



- En pop-up dyker upp för att tala om att testläget är avslutat.
- Larmknappen är nu aktiv i systemet igen.
- Du kan stänga menyn genom att trycka på det gröna krysset.

## Funktionstest av larm- & säkerhetsknapp - Om något är fel

Knapptryck registreras inte i testläget:



Försäkra dig om att en röd led-lampa blinkar då du trycker på någon av knapparna.

- Om lampan inte blinkar så är batteriet slut eller knappen skadad.  
Byt ut larmknappen
- Om lampan blinkar, testa att starta om testet igen.

Gammal Smooth Lite version:



Uppdatera Smooth Lite till senaste versionen.

- Öppna Play Butiken och sök efter *Smooth Lite*. Välj *Uppdatera*.
- Om du inte har rättigheter att uppdatera appar på din telefon, kontakta din administratör.

Säkerhetsknapp och telefon som tillhör olika organisationer:



- Du kan inte testa en säkerhetsknapp som tillhör en annan organisation.