

## Snabbguide för programmering av länkstation WS4920/WS8920.

### **Störningsdetektering.**

1. Tryck och håll in programmeringsknappen i 1 sekund. En lång ljudsignal bekräftar att man kommit in i testläget (Man är nu kvar i testläget tills man går ur med samma knapp eller efter 4 timmar).
2. Om störningsnivån är för hög kommer den gula dioden lysa fast. Flytta enheten till en plats där den gula dioden släcks.
3. Tryck på prog. knappen i 1 sekund för att gå ur testläget. 3 korta ljudsignaler bekräftar att du lämnat testet.

### **Programmera in WS4920/WS8920 i systemet.**

1. Gå in i programmeringen för de trådlösa enheterna (sekvens [804]).
2. Välj en ledig sektion och lägg in ESN numret (**SN1**)
3. Välj lämplig sektionstyp (vi rekommenderar 26), om man vill ha spänningsbortfall och batterifel skickat till larmcentral så skall en 24-timmars sektionstyp användas (glöm ej att välja bort sirenen i sektionsegenskapen).

*På Alexor systemet går det bra att använda snabbinlärningsfunktionen under sekvens [898] genom att göra ett sabotage på länkstationen.*

### **Räckviddtest mellan central och WS4920/WS8920.**

1. Sätt ditt larmsystem i läget för räckviddtest [904] i programmeringen.
2. Välj den sektion som ni lagt in länkstationen.
3. Lös ut ett sabotage på länkstationen.
4. Bra signal indikeras med 1 tonstöt och dålig med 3 (resultatet står även i klartext på manöverpanelen).
5. Gör om testet ett par gånger och placera om länkstationen om dålig signal visas.

## **Lära in trådlösa enheter i WS4920/WS8920.**

1. Tryck och håll in programmeringsknappen i 1 sekund. En lång ljudsignal bekräftar att man kommit in i testläget (Man är nu kvar i testläget tills man går ur med samma knapp eller efter 4 timmar).
2. Gör 3 stycken sändningar från respektive enhet.
  - Öppna och stäng dörr/fönster 3 ggr på magnetkontakt.
  - Lös sabotage 3ggr på IR.
  - 3-4 tryck på panik/överfallsknapp.
  - Tryck på 3 olika knappar på fjärrkontroll.
3. Den röda dioden blinkar till en sektion har lärts in, när en sektion mottagits kommer den gröna dioden och summern indikera i 1 sekund.
4. Gör efter detta ytterligare en sändning för räckviddstest till länkstationen.
5. 1 tonstöt är bra och 3 är dålig.
6. Gör om denna procedur tills alla detektorerna är inlärd.

***Observera att man en länkstation ej kan länkas vidare från en länkstation.***

PL 2012-10-11