

Felsökningsschema

Problem	Möjlig orsak	Lösning
Displayen (A1,B1) visas inte. Displayen släcks kort tid efter att enheten slås på, eller enheten kan inte slås på.	Enheter är inte påslagen. Batterierna är urladdade.	Tryck på På/Av knappen (A4,B4). Ladda upp batterierna med enheterna avslagna. Ta ut batteriet i 30 sek. innan enheten slås på.
Laddindikatorn (13) på laddstativet lyser inte eller blinkar rött.	Dålig kontakt mellan batteripack och enhet. Adaptren är inte inkopplad till laddstativet Adaptren är inkopplad till en ej fungerande stickkontakt.	Rensa och böj ut batterifjädrarna inne i batterirummet. Rensa kontakterna på batteripacken. Plugga in adaptren till en stickkontakt och till laddstativet. Om stickkontakten är utrustad med På/Av brytare, måste denna vara påslagen.
Batterierna blir inte uppladdade (se också ovanstående punkt). Laddindikatorn (13) på laddstativet lyser, men skiftar inte från rött till grönt, ens efter två dygn.	Batterierna är djup-urladdade. Batterierna är förbrukade/förstörda. OBS! Detta täcks inte av garantin!	Ladda batterierna i två dygn med enheten avslagen. Köp nya batteripack hos din återförsäljare.
Inget ljud i föräldraenheter.	Ljudstyrkan är helt nedskruvad. Apparaterna är inställda på olika DISP koder.	Justera upp ljudstyrkan Ställ in samma DSIP kod på båda apparater.
Ingen kontakt mellan baby- och föräldraenheter.	Apparaterna är inställda på olika DISP kod, SIP kanalkod och/eller kanal.	Ställ in samma koder och/eller kanal på båda enheter.
Föräldraenheter varnar att räckvidden är överskriden.	Babyenheter är inte påslagen. Baby- och föräldraenheter är inställda på olika kanal. Baby- och föräldraenheter är inställda på olika SIP kanalkod. Räckvidden är överskriden.	Slå på babyenheter. Kontrollera att de visar samma bokstav bokstav, A eller B. Tryck OK knappen till dess att SIP symbolen visas och kontrollera att talet är detsamma i båda enheter. Reducera räckvidden. Lokala förhållanden kan ge en mycket kort räckvidd. Prova att byta kanal. Ladda batterierna i minst 12 timmar.
Skorr under sändning.	För långt avstånd mellan enheterna. Lokala förhållanden/störningar.	Reducera avståndet. Flytta lite på apparaterna. Lokala förhållanden är svåra att påverka. Prova att stänga av dimmers eller andra elektriska strömkällor. Det är sällan något fel på apparaterna.
Högt pipljud.	Enheter är för nära varandra. Ljudstyrkan är för högt uppskruvad	Öka avståndet. Justera ned ljudstyrkan.
Kort räckvidd.	Förbrukade eller förstörda batterier. Lokala förhållanden.	Kontrollera batterierna. Andra babylyssnare i närheten kan reducera räckvidden dramatiskt. Prova att skifta kanal, evt. flytta lite på baby- och/eller föräldraenheter.
Föräldraenheter varnar om att räckvidden är överskriden även om babyenheter slås av.	En annan SuperNOVA är inställd på samma kanal och SIP kanalkod i närheten.	Detta kan aldrig skyllas på något fel! Skifta kanal och SIP kanalkod. Detta kommer lösa problemet!
Temperaturen visas inte eller visas fel.	Temperaturinformation måste motas två gånger med samma värde för att visas/förändras. Vid snabba temperaturförändringar kan det ta lång tid innan temperaturen i babyenheter är tillräckligt stabil för att visas i föräldraenheter.	Om två SuperNOVA ligger på samma kanal och har samma SIP kanalkod kan de också störa varandras temperaturinformation. Byt kanal och/eller SIP kanalkod. Noggrannheten är $\pm 2^{\circ}\text{C}$.