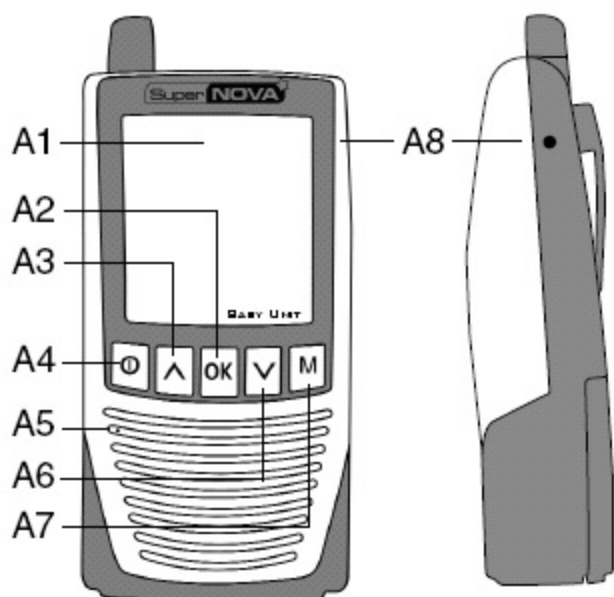
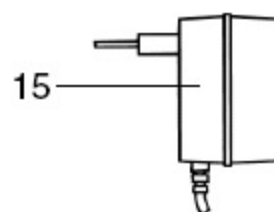
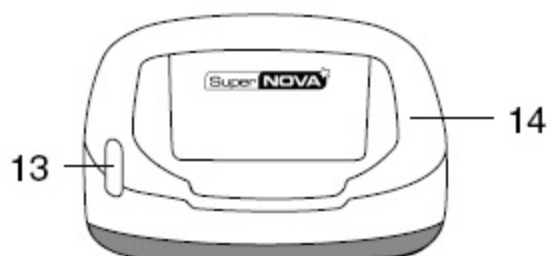
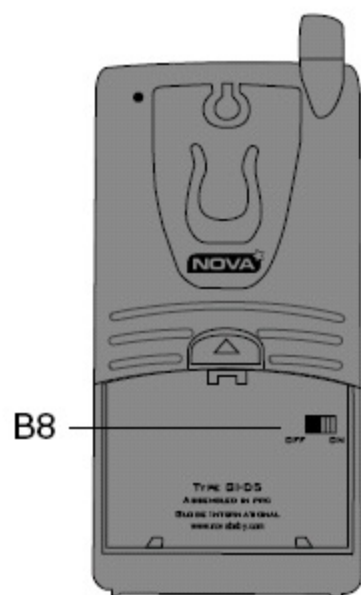
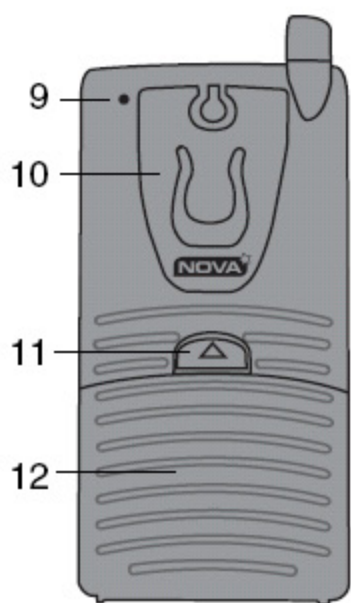
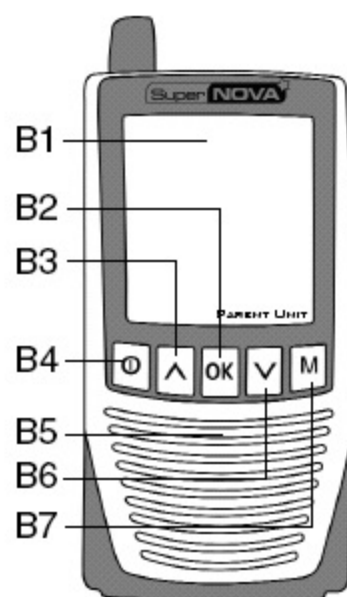


Baby Unit



Parent Unit



Gratulerar!

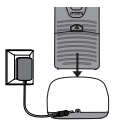
Vi tackar för förtroendet du visat med ditt val av **SuperNOVA Digital Babycall**, modell GI-D5. Apparaten är en kvalitetsprodukt, utvecklad för optimal säkerhet och komfort, baserad på ny, avancerad teknologi. Var dock uppmärksam på att en elektronisk barnvakt inte ersätter föräldratillsyn, utan är ett praktiskt hjälpmedel som gör vardagen tryggare. Var god läs noga igenom denna bruksanvisningen och spara den för senare bruk.

Snabbstart

Apparaterna är inställda från fabrik så att de fungerar tillsammans. Gör inga förändringar på inställningarna förrän du har läst bruksanvisningen.



1. Montera batteripaketet (12) i babyenheten (Baby Unit) och föräldraenheten (Parent Unit). Plugga in adapterarna (15) i laddstaven (14) och sätt apparaterna på laddning i 12 timmar första gången. Se till att lysindikatorn (13) lyser rött. Apparaterna kan användas under tiden de laddas men bör då laddas i 24 timmar första gången.



2. Placera babyenheten och adaptersladden utanför barnets räckvidd. Fronten skall vara vänd mot barnet.

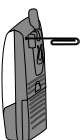


3. Slå på båda apparaterna genom att trycka ned **På/Av** knappen (A4 och B4). Displayen (A1,B1) visas nu, och snart visas temperaturen i babyenheten. Det tar lite längre tid innan den visas i föräldraenheten. Prova kommunikationen mellan baby- och föräldraenheten genom att vissla mot babyenheten. Om det uppstår ett högt pippljud, kan du öka avståndet till babyenheten eller trycka upprepade gånger på ▼ knappen på föräldraenheten. .

4. Placera apparaterna stående. Sus under sändning kan förekomma. Detta beror på lokala förhållanden, fysiska hinder mellan apparaterna eller liknande.



5. Batteripaketet (12) bör tas ur apparaterna när dessa inte skall användas under en längre tid. Gör inte detta kan de bli djupurladdade och förstörda, alternativt krävs många timmars laddning med avslagna apparater. Batterierna skall inte ligga urladdade under längre tid utan bör laddas minst en gång i månaden.



6. Om apparaterna inte uppnår kontakt med varandra kan de återställas till fabriksinställning genom att hålla "reset" knappen inne samtidigt som apparaten slås på. Du märker ett litet "klick" när du trycker in "reset" knappen.

"Reset" knappen nås genom att sticka ned ett gem eller liknande vinkelrätt genom hålet på baksidan.

7. Genom att trycka på **OK** knappen kan du bläddra dig igenom alla inställningarna för att se att de är lika på båda apparaterna.

8. Vid eventuella problem, läs felsökningsschemat noga innan du kontaktar din återförsäljare. Detta besvarar de flesta frågor.

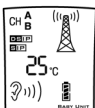
Teckenförklaring

Babyenhet

- A1 LCD display visar all information om apparatens tillstånd
- A2 OK knapp knapp för att bekräfta programmering eller kontrollera inställningar
- A3 ▲ knapp programmeringsfunktion
- A4 På/Av knapp slår av/på strömtillförseln
- A5 Mikrofon skall vara vänd mot barnet
- A6 ▼ knapp programmeringsfunktion
- A7 M knapp knapp för att öppna meny och välja programmering
- A8 Temperatursensor mäter temperaturen runt babyenheten

Föräldraenhet

- B1 LCD display visar all information om apparatens tillstånd
 B2 OK knapp knapp för att bekräfta programmering eller kontrollera inställningar
 B3 ▲ knapp knapp för högre volym och programmeringsfunktion
 B4 På/Av knapp slår av/på strömtillförseln
 B5 Högtalare
 B6 ▼ knapp knapp för lägre volym och programmeringsfunktion
 B7 M knapp knapp för att öppna meny och val av programmering
 B8 Brytare för vibrator slår på/av vibratorfunktionen
- 9 Håll för "reset" brytare (se snabbstart punkt 6)
 10 Bältesfäste
 11 Låsknapp för batteri skjuts upp för att ta ur batteripacken
 12 Batteripack NiMH uppladdningsbart batteripack
 13 Laddindikator Lyser rött under laddning och skiftar till grönt när laddning är färdig detaljerad bruksanvisning)
 14 Laddstativ
 15 Adapter

**LCD
symboler****Babyenhet**

CH **A** Kanal A eller B
B

25°C Temperatur i rummet

DSIP DSIP(digital) kod
 Visas kontinuerligt under normal drift
 Visas tillsammans med kod 1 till 16 vid programmering

Symbol för mikrofonkänslighet (5 nivåer)

SIP SIP kanalkod
 Visas kontinuerligt under normal drift
 Visas tillsammans med kanalkod 1 till 8 vid programmering

Symbol för sändning
 Visas bara när babyenheten är aktiverad av ljud

Indikator för batterinivå
 Blinkar vid tomt batteri samtidigt med svag ljudvarning

Föräldraenhet

CH **A** Kanal A eller B
B

DSIP DSIP (digital) kod
 Visas när giltig DSIP kod mottages (normalt vid aktivering)
 Visas tillsammans med kod 1 till 16 vid programmering

SIP SIP kanalkod
 Visas i korta ögonblick som indikation på att räckviddskontrollen är aktiv.
 Visas tillsammans med kanalkod 1 till 8 vid programmering. Om den visas kontinuerligt under normal drift och DSIP inte visas, är det en annan **SuperNOVA** på kanalen! Byt då kanal A/B

HIGH
LOW 25°C Temperatur i barnrummet
 Visas först en stund efter att apparaten slagits på.

Visas tillsammans med High eller Low vid inställning av varning för temperatur
 Om High eller Low blinkar och det hörs en ljudvarning, är temperaturen högre eller lägre än det inställda området. Ljudet slås av genom att trycka OK, men symbolen kommer att blinka tills dess att temperaturen är innanför det inställda området

**Timer**

Visas om timerfunktionen är aktiverad

Visas tillsammans med antal minuter (0-99) vid programmering

Blinkar tillsammans med ljudvarning när tiden är passerad

Slå av alarmet genom att trycka på OK knappen

**Symbol för högtalarvolym**

Volymen ställs in med knapparna ▲ och ▼. Det är 3 tryck mellan varje streck

När det visas kryss över högtalaren är volymen helt nedskruvad

**Status indikator**

Barnet sover

Blinkande symbol = utanför räckvidd eller avslagen babyenhet



Växlande symboler = ljud från barnet

**Indikator för batterinivå**

Blinker vid tomt batteri samtidigt med ljudvarning



Varning för tomt batteri i babyenheten. Blinkar samtidigt med ljudvarning



Indikator för signalstyrka



Alle ljudvarningar i apparaterna är kombinerade med blinkande symboler i displayen som visar orsaken till varningen. Displayen i föräldraenheten lyser också upp vid aktivering av babyenheten, ljudvarning eller om någon knapp trycks in. När man är utanför babyenhetens räckvidd kommer föräldraenheten varna med ljud och ☺ blinkar. Dette sker av säkerhetsmässiga skäl, eftersom väggar, särskilt betongväggar och tak kan medföra väsentlig reduktion av räckvidden. Metall (bil, husvagn) kan förhindra mottagning av signaler. Det kan hjälpa att flytta baby- eller föräldraenheten eftersom radiosignaler reflekteras av olika föremål. Det kan därför finnas områden där kommunikation inte är möjlig även om avståndet är kort.

Detaljerad bruksanvisning

Båda apparaterna har två set menyer: daglig meny och "power on" meny. Daglig meny har funktioner som används ofta, mens i "power on" menyn har du kodning och funktioner som sällan förändras. **SuperNOVA** är utrustad med ett dubbelt kodsyst: SIP (Selectable Interference Protection) och DSIP (Digital Selectable Interference Protection). SIP kanalkod kan ställas från 1 till 8 och används för att överföra systeminformation och skydda mot störningar. DSIP koden är en digital kod som kan ställas från 1 till 16. Den fungerar som ytterligare skydd mot störningar från andra babylyssnare.



Båda dessa koder måste vara lika på båda apparaterna för att ljud skall kunna överföras! Om SIP kanalkoden är lika och DSIP koden är olika kommer du inte kunna höra ljud från barnet, men apparaterna kommer att indikera att de har kontakt med varandra och är inför räckvidden!

**Babyenhet - Daglig meny****1. Ställa in kanal**


Tryck in **M** knappen en gång, CH A eller B blinkar.

Ställ in önskad kanal A eller B med knapparna ▲ och ▼.

Tryck därefter **OK** knappen.

Apparaten går nu tillbaka till normal drift.

2. Ställa in ljudkänsligheten

Tryck in **M** knappen 2 gånger, symbolen  blinkar.

Ställ in önskad känslighet med knapparna **▲** och **▼**. Flera streck efter örat indikerar högre känslighet.

Tryck **OK** knappen för att avsluta.


Du kan alltid ändra flera inställningar samtidigt innan du bekräftar genom att trycka **OK** knappen.

M knappen skiftar från funktion till funktion och **OK** lagrar och avslutar.

OBS! Apparaterna går inte tillbaka till normal drift förrän OK knappen blir intryckt.

Föräldraenhet - Daglig meny

1. Ställa timer

Tryck in **M** knappen en gång, talet och symbolen  blinkar.

Varje minut ställs genom att trycka på **▼** knappen och vart 10. minut ställs genom att trycka på **▲** knappen. Värdena ökar med ett intervall varje gång du trycker. Om du passerar önskat värde, kan du trycka upp till 9 för att sedan börja från 0. När inställningen är färdig, tryck på **OK** knappen. Apparaten går nu tillbaka till normal drift.

Alarmer stoppar du genom att trycka på **OK** knappen. Timern kopplas ur genom att ställa in den på 0 min.

2. Ställa in kanal

Tryck in **M** knappen 2 gånger, CH A eller B blinkar.

Ställ in önskad kanal A eller B med knapparna **▲** eller **▼**. Tryck därefter **OK** knappen.

Apparaten går nu tillbaka till normal drift.

Babyenhet – "Power on" meny

1. Ställa DSIP kod

Apparaten måste vara avstängd innan denna procedur kan göras.

Tryck och håll **M** knappen inne.

Tryck och släpp **På/Av** knappen (A4).

Släpp sedan **M** knappen.  symbolen blinkar nu tillsammans med talet som är inställt.

Ställ in önskat tal med knapparna **▲** och **▼**. Tryck därefter **OK** knappen och apparaten går tillbaka till normal drift.


2. Ställa SIP kanalkod

Apparaten måste vara avslagen för att kunna göra denna procedur.

Tryck och håll **M** knappen inne.

Tryck och släpp **På/Av** knappen (A4).

Släpp därefter **M** knappen.  symbolen blinkar nu tillsammans med talet som är inställt.

Tryck **M** knappen en gång och  symbolen blinkar tillsammans med talet som är inställt.

Ställ in önskat tal med knapparna **▲** och **▼**. Tryck därefter **OK** knappen och apparaten går tillbaka till normal drift.


Föräldraenhet "Power on" meny

1. Ställa in DSIP kod

Apparaten måste vara avslagen innan denna procedur kan göras.

Tryck och håll **M** knappen inne.

Tryck och släpp **På/Av** knappen (B4).

Släpp därefter **M** knappen.  symbolen blinkar nu tillsammans med talet som är inställt.

Ställ in önskat tal med knapparna **▲** och **▼**. **OBS! Detta tal måste vara samma för baby- och föräldraenhet.**

Tryck därefter **OK** knappen och apparaten går tillbaka till normal drift.

2. Ställa in SIP kanalkod

Apparaten måste vara avslagen innan denna procedur kan göras.

Tryck och håll **M** knappen inne.

Tryck och släpp **På/Av** knappen (B4).

Släpp därefter **M** knappen. **[PST]** symbolen blinkar nu tillsammans med talet som är inställt.

Tryck m knappen en gång och **[SIP]** symbolen blinkar nu tillsammans med talet som är inställt.

Ställ in önskat tal med knapparna **▲** och **▼**. **OBS! Detta tal måste vara samma för både baby- och föräldraenheten.**

Tryck därefter **OK** knappen och apparaten går tillbaka till normal drift.

3. Ställa in varning för hög temperatur

Apparaten måste vara avslagen för att denna procedur skall kunna göras.

Tryck och håll **M** knappen inne.

Tryck och släpp **På/Av** knappen (B4).

Släpp så **M** knappen. **[PST]** symbolen blinkar nu tillsammans med talet som är inställt.

Tryck **M** knappen 2 gånger och symbolen **HIGH** blinkar nu tillsammans med talet som är inställt. Värdet kan ställas från 0 till 45°C. **OBS! Det är möjligt att ställa in värden upp till 49°C, men vid värden över 45°C är alarmet urkopplat.**

Varje grad ställs in genom att trycka på **▼**knappen och var 10:e grad ställs in genom att trycka på **▲** knappen. Värdena ökar med ett intervall varje gång knappen trycks in. Om du passerar önskat värde kan du trycka upp till 9 för varje grad och upp till 4 för vart 10:e grad. Värdena börjar då på 0 igen.

När inställningen är färdig tryck på **OK** och apparaten går tillbaka till normal drift.

Ljudvarningen stoppar du genom att trycka på **OK** knappen. Talet kommer emellertid att blinka tills dess att temperaturen är inom det inställda området.

4. Ställa varning för låg temperatur

Apparaten måste vara avslagen för att denna procedur skall kunna göras.

Tryck och håll **M** knappen inne.

Tryck och släpp **På/Av** knappen (B4).

Släpp så **M** knappen. **[PST]** symbolen blinkar nu tillsammans med talet som är inställt.

Tryck **M** knappen 3 gånger och symbolen **LOW** blinker nu tillsammans med talet som är inställt. Värdet kan ställas från 0 till 45°C. **OBS! Apparaten visar temperaturer ned till -5°C, men varningen kan inte ställas lägre än 0°C. Om temperaturen går under 0°C kommer alarmet utlösas. Du stoppar alarmet genom att trycke på OK knappen.**

Varje grad ställs in genom att trycka på **▼** knappen och var 10:e grad ställs in genom att trycka på **▲** knappen. Värdena ökar med ett intervall varje gång knappen trycks in. Om du passerar önskat värde kan du trycka upp till 9 för varje grad och upp till 4 för vart 10:e grad. Värdena börjar då på 0 igen.

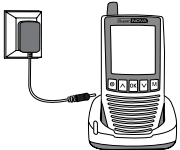
När inställningen är färdig tryck på **OK** och apparaten går tillbaka till normal drift.

Ljudvarningen stoppar du genom att trycka på **OK** knappen. Talet kommer emellertid att blinka tills dess att temperaturen är inom det inställda området.

Användning av laddstativ och batterier

Båda apparater kan användas under laddning.

Laddstativen kopplas till nätet med de medföljande adaptrarna(15). Bara dessa adaptrar skall användas.



Placera babyenheten och föräldraenheten i laddstativet (14), Batterierna blir nu laddade. Ljusindikatorn (13) på laddstativet lyser rött under laddning och skiftar till grönt när batteriene har fått full spänning (efter ca. 4-6 timmar), men de bör stå några timmar extra för att få full laddning. När grönt ljus är tänd har laddstativet skiftat till underhållsladdning. Batterierna tar därför ingen skada även om de laddas under lång tid. Batterierna kan laddas/sättas i laddstativet upp till 1000 gånger. Detta förutsätter riktig användning, se avsnitt Snabb start, punkt 5.

OBS: Uppladdningsbara batterier är en förbrukningsvara, de blir gradvis sämre under bruk.

Extra batteripackar kan köpas hos din återförsäljare. Läs felsöknings-schemat vid eventuella problem.

Tekniska specifikationer (med förbehåll för ändringar)

- * 2 set miljövänliga batteripack 3,6V NiMH 750mAh
- * Sändarfrekvens: 2 kanaler i området 863 - 865 MHz.
- * Arbetstemperatur: -5°C till +40°C. Lagringstemperatur: -20°C till +40°C.
- * Utgångseffekt babyenhet < 10mW.

Generellt

Elektroniska barnvakter har av myndigheterna tilldelats ett begränsat antal frekvenser och en mycket begränsad sändareffekt. Det kan därför uppstå störningar från andra babycall (trafikala störningar) samtidigt som din babylyssnare är aktiverad av ljud från ditt barn. Detta kännetecknas ofta av skorringar och/eller pipljud i högtalaren. Prova då att byta kanal och sätt babyenheten på låg känslighet för att undgå att den aktiveras av svaga ljud/rörelser från ditt barn. Hjälper inte detta kan dessvärre inget göras men det är trots allt endast ljud från ditt barn som har aktiverat din föräldraenhet så du har inte blivit varslad i onödan! Störningar under sändning uppkommer eftersom apparater inom ett område använder samma frekvens.

När din **SuperNOVA** står i standby, kan du i motsats till andra babylyssnare, inte bli störd med mindre än att en annan **SuperNOVA** är inställd med identiska koder och kanal. Var också uppmärksam på att radiosignaler kan blockeras i områden där det förekommer radiostörningar eller fysiska hinder. Babylyssnare arbetar i ett frekvensområde där störningar kan inträffa, och – de kan svikta från tid till tid utan att det något fel på apparaterna. Detta gäller särskilt när flera babylyssnare arbetar inom varandras räckvidd, om en främmande babyenhet befinner sig mellan dina apparater, eller i närheten av din föräldraenhet. Räckvidden blir betydligt reducerad när batterierna blir svagare.

Garanti

Garantin bortfaller om förseglingen på apparaterna är bruten! Garantin omfattar inte batterierna som är en förbrukningsvara. Om du skall reklamera produkterna måste kvitto bifogas. Garantitiden är 2 år från inköpsdagen. Båda enheterna skall skickas in för reparation alternativt utbyte. Det är mycket viktigt att skriva en så detaljerad felbeskrivning som möjligt. Undvik felbeskrivningar som "fungerar inte" eller "fungerar bara ibland". Alla reklamationer blir som huvudregel reparerade, men om felbeskrivningen är oklar eller ofullständig, är det stor risk att reparatören inte kan lokalisera felet. En fullständig felbeskrivning kan däremot upplysa fackmannen om felet även om det inte går att reproducera på verktdaden. Kom ihåg att uppges:

- * Avståndet mellan apparaterna.
- * Batteri och/eller nät drift.
- * Om babyenheten visar sändarsymbol.
- * Uppstår felet efter att apparaten har varit påslagen en stund – hur länge?
- * Eventuella periodiska fel – hur ofta?

Med en fullständig felbeskrivning är du försäkrad om en fackmannamässig reparation så att du blir lika nöjd med **NOVA** kvalitetsprodukter som tusentals andra användare i Europa.

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 $\pm 2^{\circ}\text{C}$.