

BRUKSANVISNING



Alecto[®]

DBX-83

INLEDNING

DBX-83 är en ljudstyrd barnenhet som verkar enligt principen PMR-446. När enheten DBX-83 detekterar ljud, skickar den ut ljudet med frekvensen 446 MHz. Denna signal kan mottas av Alecto DBX-82-förälder-enhet eller av en annan PMR-446-kommunikationsradio (av företaget Alecto).

ANVÄNDNING:

Barnenhet som utgör ett tilläggsselement:

Om DBX-83-barnenheter är anslutna till Alecto DBX-82-enhet, kan barnenheterna användas för samtidig övervakning av flera barn eller rum.

Enskild barnenhet:

Barnenheter DBX-83 kan anslutas till varje PMR-446-kommunikationsradio (av företaget Alecto). Kommunikationsradion används då som en hel funktionell elektronisk barnvakt.

BRUKSANVISNING:

Barnenhet som utgör ett tilläggsselement:

Om din barnenhet utgör ett tilläggsselement till DBX-82-enheten, behöver du inte läsa denna bruksanvisning. Alla barnenhetens funktioner beskrivs nämligen i den bruksanvisning som har bifogats DBX-82-enheten.

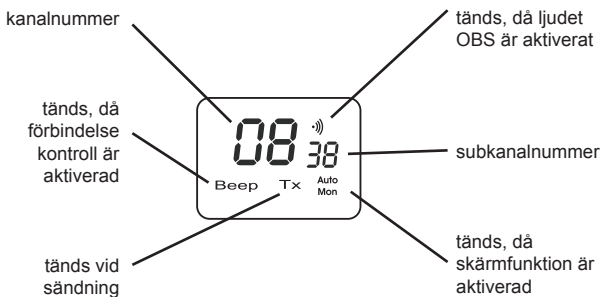
Enskild barnenhet:

Om du köpte en barnenhet för att tillsammans med PMR-446-kommunikationsradio dra nytta av den elektroniska barnvaktens funktion, ska du läsa denna bruksanvisning som innehåller information om den elektroniska barnvaktens funktioner. Läs även bruksanvisningen för din kommunikationsradio för att få information om dess funktioner.

VISNING AV FUNKTIONER



VISNING AV DISPLAY



INSTALLATION

MATNING:

Barnenheten matas via en mätkabel som finns i produktpaketet och är permanent ansluten. Mätkabeln ska anslutas till 230V-uttaget.

PLACERING:

Barnenheten ska placeras i ett barnrum. . Avståndet mellan barnet och barnenheten ska vara minst 2 meter. Se även till att barnenheten och mätkabeln finns utom räckhåll för barn.

MONTERING PÅ VÄGGEN:

Barnenheten kan man också fästas på väggen. På enhetens baksida finns därför ett håll för fästen.

ANVÄNDNING

PÅSLAGNING/AVSTÄNGNING:

Ställ On/Off-knappen på barnenhetens högra sida till läget 1 för att slå på barnenheten.

Ställ On/Off-knappen till läget 0 för att stänga av barnenheten.

KANAL OCH SUBKANAL:

Se till att barnenheten och kommunikationsradion har samma kanal och subkanal inställda. Om du behöver ändra barnenhetens inställningar, följ instruktionerna på nästa sida.

VERKAN:

Om barnenheten detekterar ljud, aktiveras sändaren och till kommunikationsradion skickas en signal.

KÄNSLIGHET:

För att ställa in känslighetsgrad, använd regulator **VOXSENS** som finns på barnenhetens baksida. Position längst till vänster innebär den minsta känsligheten och positionen längst till höger tyder på den högsta känsligheten.

YTTERLIGARE FUNKTIONER OCH INSTÄLLNINGAR

ÄNDRING AV SÄNDNINGSKANAL:

1. Tryck en gång på (MENU); knappen. Sedan tänds kanalindikator [CH].
2. Tryck på ▼ eller ▲ knappen för att välja en ny kanal (1-8)
3. Tryck på (MENU) knappen för att bekräfta den nya kanalen

ÄNDRING AV SUBKANAL (CTCSS):

1. Tryck två gånger på (MENU); - knappen. Då visas ett stort subkanalnummer tillsammans med [Ct] efter numret
2. Använd knappen ▼ eller ▲ för att ställa in den valda subkanalen (1-38). För att inaktivera den här funktionen, ställ in subkanalen 00
3. Tryck på (MENU) knappen för att bekräfta subkanalen

Information om koden CTCSS

System Continuous Tone Control-led Squelch är en tonkod som sänds under ljudsändningen. Koderna är inte hörbara för människan. Kommunikationsradion spelar upp signalen endast då barnenhetens tonkod överensstämmer med den tonkod som sänder kommunikationsradion. På så sätt kan man eliminera störningar från andra enheter som kommunicerar på samma kanal.

SE TILL ATT BARNENHETEN OCH KOMMUNIKATIONSRADION HAR INSTÄLLDA SAMMA KANAL OCH SUBKANAL.

FÖRBINDELSEKONTROLL:

I barnenheten kan man ställa in sändning av 3 korta summer-ljud varje 30 sekunder som mottas av kommunikationsradion. På så sätt kan man varje 30 sekunder kontrollera förbindelse. Denna funktion kan slås på och av på följande sätt.

1. Tryck tre gånger på (MENU); knappen, då visas ordet [BEEP].
2. Tryck knappen ▲ för att aktivera funktionen ([ON] på displayen) eller knappen ▼ för att inaktivera funktionen ([OFF] på displayen).
3. Tryck på (MENU) knappen för att bekräfta inställningarna

ÖVERVAKNING:

Barnenheten kan ställas in på så sätt att den sänder varje 5 minuter en 5-sekunders signal, även om barnenheten inte detekterar några ljud.

1. Tryck fyra gånger på knappen **(MENU)**; då visas ordet [AUTO MON]
2. Tryck knappen **▲** för att aktivera funktionen ([ON] på displayen) eller knappen **▼** för att aktivera funktionen ([OF] på displayen).
3. Tryck på **(MENU)** knappen för att bekräfta inställningarna

VARNINGSSIGNAL:

Barnenheten kan ställas in på så sätt att den varje gång före sändningens början sänder en varningssignal. Denna signal skiljer sig från andra möjliga signaler som du mottar.

1. Tryck fem gånger på **(MENU)**; knappen, då visas ordet [CA].
2. Tryck knappen **▲** för att aktivera funktionen ([ON] på displayen) eller knappen **▼** för att aktivera funktionen ([OF] på displayen)
3. Tryck på **(MENU)** knappen för att bekräfta inställningarna.

Obs: Varningssignalen tilläggs inte till de ljud som sänds för att kontrollera förbindelse.

EXTERN MIKROFON:

På den högra sidan av barnenheten finns 2,5 mm uttag för extern mikrofon. Då inaktiveras barnenhetens inbyggda mikrofon. Denna funktion kan användas till exempel för övervakning av de utrymmen, där det inte är möjligt att placera barnenheten.

ALLMÄN TIPS FÖR ANVÄNDNING

ALGEMEEN:

- Elektronisk barnvakt bör användas endast som ett hjälpmedel och inte som ett substitut för en vuxen person eller vård som säkerställer människan.
- Barnenhetens fungerande ska kontrolleras före varje användning och med jämna mellanrum.
- För användning av elektronisk barnvakt krävs inga tillstånd. Systemet kan på ett säkert sätt användas i hemmet. Man ger dock ingen garanti för ständig och problemfri signalöverföring.
- Stäng alltid av enheten, om du inte använder den.

PLACERING:

- Placera INTE barnenheten i sängen bredvid barnet. Garantera minst 2 meters avstånd från barnet. Se till att nätsladden är utom räckhåll för barn.
- Placera inte barnenheten i direkt solljus eller på en plats som utsätts för fukt.

MATNING:

Man ska använda endast den nätkabel som finns i produktpaketet. Användning av en annan nätkabel kan skada elektroniska delar av elektronisk barnvakt.

RADIOFÖRBINDELSE:

- Elektronisk barnvakt DBX-83 är en sändare som arbetar med radiovågor med frekvens 446 MHz. Signalöverföring kan störas av externa faktorer såsom andra elektroniska barnvakter, kommunikationsradion, sändare, trådlösa telefoner. Om din kommunikationsradio störs eller den själv orsakar störningar, är den vanligaste lösningen att byta kanal.
- Räckvidden för den elektroniska barnvakten är 3 km. Räckvidden är beroende av lokala förhållanden till exempel höga byggnader, högspänningsledning och jordledningar. Optimal mottagning är möjlig, när barnenheten "ser" kommunikationsradion.

- Den elektroniska barnvakten kan användas i alla EU-länder. Om du vill använda DBX-83 i länder utanför EU, måste du först få kunskap om lokala begränsningar gällande användning av PMR446-utrustning på en viss plats.
- Var uppmärksam på att signalen från din barnvakt kan tas emot av andra babyvakter, kommunikationsradion eller mottagare som utnyttjar frekvensen 446 MHz.
- Använd aldrig elektronisk barnvakt utanför under åskväder.

UNDERHÅLL OCH REPARATIONER:

- Elektronisk barnvakt bör rengöras endast med en fuktig trasa. Före rengöring dra ut nätkabeln ur vägguttaget.
- Se till att det inte kommer in vatten och/eller sand i enheten.
- Det är inte tillåtet att göra förändringar i barnvaktens elektroniksystem och antenn. Underhållsarbeten får endast utföras av kvalificerade specialister.

MILJÖ:

- Om barnenheten har tagits ur drift, lämna den till din leverantör. Han tar hand om enhetens återvinning på ett miljövänligt sätt.



TEKNISK SPECIFIKATION

Arbetsfrekvens:	446.00625 MHz upp till 446.09375 MHz (8 kanaler, 38 subkanaler)
Kanalseparation:	12.5 KHz
Matning:	9V / DC / 300mA, via nätkabeln
Räckvidd:	upp till 3 km
Uppfyller normer:	EN 300 296-2 V1.1.1 EN 301 489-5 V1.3.1 EN 60065:2002

FELTABELL

I händelse av fel ska man först testa DBX-83 på annan plats. Om du förmodar att det finns defekter, kontrollera även kommunikationsradions fungerande och inställningar.

Om detta inte hjälper:

- Se till, om nätkabel av förälderheten har anslutits till uttaget och om det finns spänning i uttaget.

Dålig mottagning eller ingen mottagning:

- Felaktiga inställningar av kanal eller subkanal (Se till att barnenheten och kommunikationsradion har inställda samma kanal och subkanal).
- Avståndet mellan barnenheten och kommunikationsradion är för stort. Minska avståndet.

Brus och andra medföljande ljud:

- Närvaro av en annan sändare. Du ska byta kanal.
- Störningar orsakade av andra enheter. Stäng av andra enheter (om det är möjligt)

Högt, visslande ljud:

- Barnenheten finns för nära av kommunikationsradion eller kommunikationsradion är inställd på en för högre ljudnivå. Man ska öka avståndet eller sänka ljudvolymen.

Om störningarna inte försvinner, ta bort batteriet från kommunikationsradion och dra ut nätkabeln ur uttaget. Vänta några minuter och anslut enheten igen. Om felet inte har eliminerats, kontakta serviceavdelningen av Alecto, telefonnummer: +47 67063604 (Norge numret).

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på webbsidan WWW.ALECTO.NL

GARANTIKORT

Namn:

Adress:

Postnummer:

Ort:

Telefonnummer:

Behålla ditt kvitto eller inköpsbevis

På enheten Alecto DBX-83 ger vi 12 MÅNADERS garanti från inköpsdatum. Under garantitiden tillhandahåller vi gratis reparation av de defekter som uppstod till följd av material- och konstruktionsfel.

Garantin gäller under den förutsättning att skador bedöms av importör

FÖRFARINGSSÄTT:

Om du märker ett fel, sök först råd i denna bruksanvisning. Om du inte får något slutgiltigt svar till ditt problem i bruksanvisningen, kontakta leverantören av denna enhet eller

serviceavdelningen av företaget Hesdo,(telefonnummer:+47 67063604 (Norge numret).

GARANTINS UPPHÖRANDE:

Garantin upphör att gälla om produkten har använts i strid mot dess avsedda ändamål eller var felaktigt ansluten. Dessutom gäller garantin inte i händelse av läckage och/eller felaktig installation av batterier, användning av icke-originaldelar och icke-originaltillbehör, försummelse samt skador orsakade av fukt, brand, översvämning, blixtnedslag och naturkatastrofer.

Garantin ogiltigförklaras även i fall av icke-auktoriserade ändringar och/eller reparationer som har gjorts av tredje part, på grund av enhetens felaktiga transport utan lämplig förpackning samt om enheten saknar garantikort och inköpsbevis.

Batteri och antenn täcks inte av garantin. Allt ytterligare ansvar utesluts, nämligen ansvaret för eventuella följdskador.

Alecto[®]

Service



Help



WWW.ALECTO.NL
SERVICE@ALECTO.NL

SE +47 67063604

(Norge numret)

PL 0123950827

(lokalna stopa)



CZ +49 21638904699

číslo Německo

HU 012100872

helyi tarifával



Hesdo, Australiëlaan 1
5232 BB, 's-Hertogenbosch
The Netherlands