



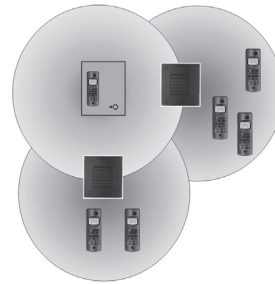
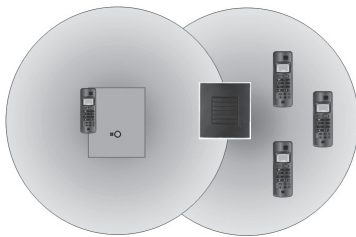
■ BX-RTX4002 DECT Range Repeater

Met de JACOB JENSEN™ DECT Range Repeater kunt u het bereik van uw draadloze DECT telefoon vergroten zodat u ook in ruimtes kunt bellen waar dat eerder niet mogelijk was.

De DECT Range Repeater is speciaal ontworpen voor gebruik in combinatie met de JACOB JENSEN™ Telephone 80. Raadpleeg de bijbehorende handleiding voor registratie.

Alle gebruikersfuncties worden in het verbrede bereik ondersteund door het basis station.

De repeater en het basis station staan draadloos in verbinding met elkaar, zo ook de handset en de repeater. Signalen worden overgebracht zonder dat de geluidskwaliteit erop achteruit gaat.



■ Automatische registratie

1. Zorg ervoor dat de repeater uitgeschakeld is.
2. Stel het basis station in op registratie modus. Voor de JACOB JENSEN™ Telephone 80 drukt u 5 seconden op 'PAGE'. Voor overige toestellen dient u de bijbehorende handleiding te raadplegen.
3. Zet de repeater aan.
4. De LED verlichting op de repeater knippert. Na enkele seconden branden de LED's permanent. De registratie is voltooid en de unit is klaar voor gebruik.

Let op! Indien de LED's op de repeater blijven knipperen dan is de registratie niet voltooid. Herhaal in dit geval de procedure.

Let op! Alvorens de repeater opnieuw te installeren (bijv. op een ander basis station), gelieve de repeater vooraf te resetten zoals hieronder beschreven:

- Schakel de unit uit.
- Schakel het apparaat aan voor 1 tot 5 seconden en schakel opnieuw uit.
- Schakel het apparaat aan voor 25 tot 35 seconden en schakel opnieuw uit.

Nu is de repeater klaar voor automatische registratie.

■ Handmatige registratie



De procedure voor het registreren van de repeater varieert per geïnstalleerd basis station. Het basis station, de handset en de repeater dienen toegankelijk te zijn voordat de registratie kan worden uitgevoerd. Indien u meerdere repeaters wilt installeren dient u deze elk apart te registreren.

■ Voorbereidingen

Het basis station en de handset zijn klaar voor gebruik, de repeater dient nog niet te worden aangesloten.

De volgende procedure wordt in het kort ook getoond op de achterzijde van deze handleiding.

1. Stel de repeater in op registratie modus. Plaats de stekker voor 1-5 seconden in het stopcontact en verwijder deze daarna. Plaats de stekker vervolgens opnieuw in het stopcontact. U heeft nu 5 minuten de tijd om de registratie te voltooien. Indien u de registratie niet binnen deze tijd voltooit dient u het proces opnieuw uit te voeren.
2. Stel het basis station in op registratie modus. Voor de JACOB JENSEN™ Telephone 80 drukt u 5 seconden op 'PAGE'. Voor overige toestellen dient u de bijbehorende handleiding te raadplegen.
3. De LED verlichting op de repeater knippert. Ga naar stap 5 indien de verlichting snel knippert zonder onderbreking. Ga naar stap 4 als de verlichting knippert met korte onderbrekingen.
4. Registratie van de handset: wanneer de code van het basistoestel is veranderd, dient deze gewijzigd te worden naar "0000". Herhaal de procedure ook al is de handset reeds geregistreerd (raadpleeg de handleiding voor meer informatie). De LED verlichting knippert nu snel zonder onderbrekingen.
5. Toewijzen van het repeater nummer: u dient een nummer toe te wijzen aan de repeater (selectie: 2-7, tot 6 repeaters). Let op: elk nummer kan maar eenmalig worden toegewezen. Deze nummers zijn onafhankelijk van de handset nummers.

Hang op door te drukken op de -knop (de LED verlichting stopt met knipperen). Druk op een nummer tussen 2-7. Wanneer de repeater de code accepteert, zal de LED verlichting enkele malen oplichten. Accepteer de registratie door te drukken op de *-toets en daarna op de -knop. De repeater start automatisch opnieuw. De LED verlichting gaat voor 2 seconden uit, knippert een enkele keer en blijft daarna ingeschakeld.

De registratie van de repeater is nu voltooid. U kunt de repeater uitschakelen en verplaatsen naar de gewenste locatie (uitschakeling van de repeater zal geen gevolgen hebben voor de registratie).

■ Plaatsing

Voor een optimale werking dient de repeater correct te worden neergezet. Een aantal tips voor het plaatsen van het apparaat:

- Kies een hoge plek met een goede ontvangst van het basis station.
- Vermijd obstakels welke het bereik van de repeater kunnen verstoren zoals dikke muren, radiatoren, etc.
- Vermijd interventie van elektrische apparaten zoals magnetrons, ovens, hifi-apparatuur, computers, etc.
- Bij gebruik van meerdere repeaters dient u de apparaten minimaal 10 meter van elkaar te installeren.

Om de optimale plek te vinden, dient u de repeater op meerdere plekken te testen. Tijdens het bellen kunt u rondlopen om het bereik van het basis station te bepalen. Plaats de repeater op de plek waar het bereik tussen de handset en het basis station goed is. Het bereiksveld is nu vergroot met het gebied rondom de repeater.

Let op: De LED verlichting op de repeater dient constant te branden, indien deze ingeschakeld is. Als de verlichting knippert staat de repeater te ver vanaf het basis station of wordt deze gehinderd door dikke muren of metalen objecten (zoals een radiator).

■ Controle toon

De controle toon stelt u in staat om vast te stellen of de handset al dan niet werkt in het bereiksveld van de repeater. Deze toon is hoorbaar op de geactiveerde handset zolang het toestel is verbonden met de repeater.

Om de toon aan en uit te schakelen dient u de volgende handelingen te verrichten op uw repeater:

- Schakel de repeater uit (haal de stekker uit het stopcontact).
- Schakel de repeater in voor 1-5 seconden en schakel daarna uit.
- Schakel de repeater in. De LED verlichting knippert langzaam. Schakel daarna opnieuw uit.
- Schakel het apparaat opnieuw in. De controle toon is nu ingeschakeld of uitgeschakeld.

■ Onderhoud

Maak de repeater schoon met een vochtige of niet-statische doek. Gebruik geen oplosmiddelen of droge (statische) materialen.



■ Systeem met meerdere repeaters

Er kunnen tot 6 repeaters worden gekoppeld aan één basis station. Het aantal handsets dat kan worden gebruikt is afhankelijk van het type basis station.

Alle repeaters dienen te worden geïnstalleerd binnen het bereik van het basis station, zoals te zien op de tekeningen. Het is niet mogelijk om ze op een rij achter elkaar te plaatsen.

De repeaters kunnen worden gebruikt om het bereik te vergroten in alle richtingen (inclusief omhoog en omlaag op verschillende verdiepingen).

Indien de repeaters correct zijn geplaatst (binnen het bereik van het basis station) kunt u uw telefoongesprek voeren van de ene locatie naar de andere zonder hinder.

De telefoon pikt automatisch het signaal op zonder dat de verbinding wordt verbroken of verstoord.

Voordat de repeater is geïnstalleerd, dient deze te worden gekoppeld aan het basis station

Registratie kan op twee manieren: automatisch en handmatig.



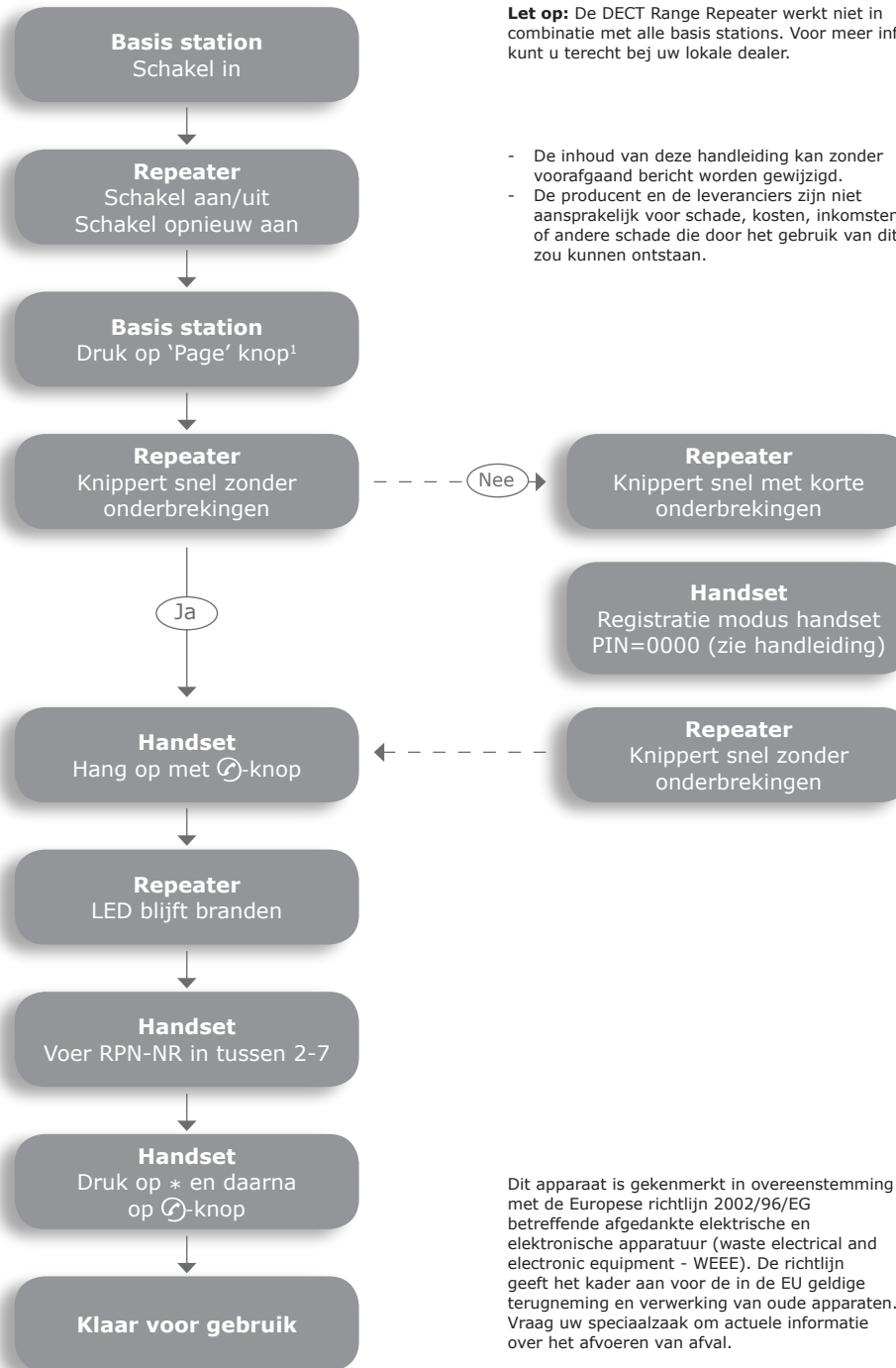
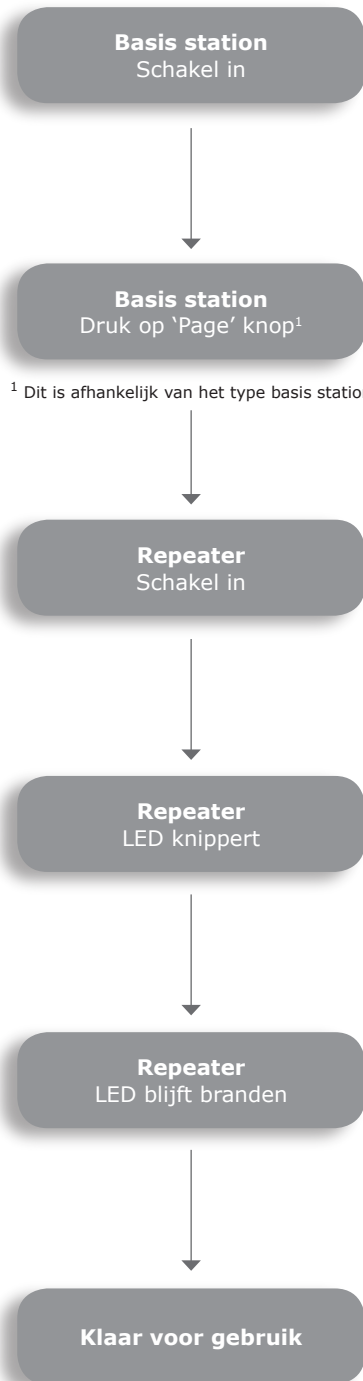


Automatische registratie

Handmatige registratie

BELLXPRESS

BX-RTX4002 DECT Range Repeater Handleiding



Let op: De DECT Range Repeater werkt niet in combinatie met alle basis stations. Voor meer informatie kunt u terecht bij uw lokale dealer.

- De inhoud van deze handleiding kan zonder voorafgaand bericht worden gewijzigd.
- De producent en de leveranciers zijn niet aansprakelijk voor schade, kosten, inkomstenderving of andere schade die door het gebruik van dit product zou kunnen ontstaan.

Dit apparaat is gekenmerkt in overeenstemming met de Europese richtlijn 2002/96/EG betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (waste electrical and electronic equipment - WEEE). De richtlijn geeft het kader aan voor de in de EU geldige terugname en verwerking van oude apparaten. Vraag uw speciaalzaak om actuele informatie over het afvoeren van afval.



EEC Richtlijn No. 91/263 und No. 93/68

IMBX-RTX4002NL_10042008

BELL XPRESS A/S · Sletvej 50 · DK-8310 Tranbjerg J · Denmark · www.bellxpress.dk

www.bellxpress.dk