

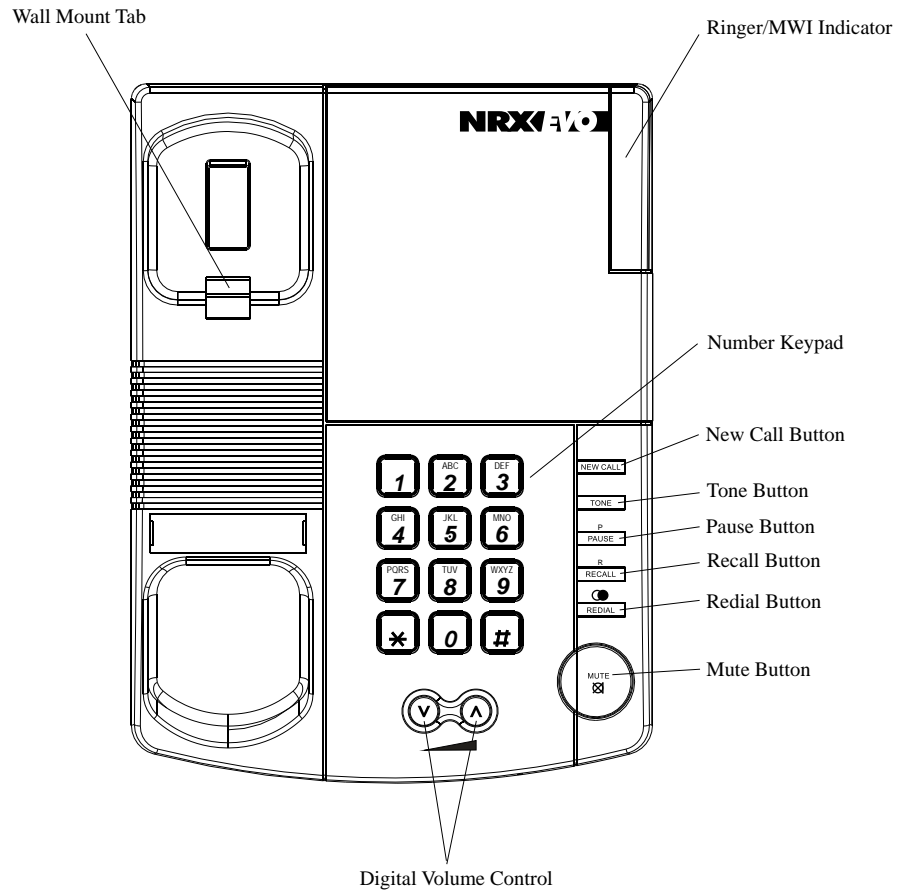
NRX EVO



NRX EVO 150 Handleiding

www.nrx-telecom.com

De indeling van uw NRX EVO 150



Inhoudsopgave

Inhoudsopgave

1. Installatie
2. Bediening
 - 2.1 Bellen
 - 2.2 Tone of pulse optie
 - 2.3 Overige netwerkdiensten
 - 2.4 Ontvangen berichten indicator
 - 2.5 Nummerherhaling
 - 2.6 Volume luidspreker hoorn
 - 2.7 Besignalen instellen
 - 2.8 Microfoon aan- of uitschakelen
 - 2.9 Aansluiting centrales
3. Muurbevestiging
4. Netwerkverbindingen
5. CE goedgekeurd
6. Telefoonaansluitingen op netwerk

Installatie & Bediening

1. Installatie

➤ Verbind de ene zijde van de gekrulde kabel met de hoorn en de andere zijde met het contact aan de onderkant van het toestel. Leg de hoorn op het toestel.

(Nb. De plastic kap voor de muurbevestiging op het toestel moet verwijderd worden om bij deze aansluiting te komen.)

➤ Verbind de kleine plug van het meegeleverde telefoonsnoer aan de achterkant van het toestel (Line) en de andere zijde met de contactdoos aan de muur.

Wanneer u de RJ-11 naar RJ-11 snoer gebruikt, zorg er dan voor dat de gekleurde plug met de contactdoos aan de muur word bevestigd.

Controleer na aansluiting of er een kiestoon te horen is, wanneer u de hoorn van het toestel neemt. Wanneer de hoorn niet van het toestel wordt genomen, zal het ongeveer 15 seconden duren voordat het toestel bruikbaar is. Tijdens deze 15 seconden kunt u niet bellen of gebeld worden.

2

2. Bediening

2.1 Bellen

➤ Gesprek voeren: neem de hoorn van het toestel en voer het nummer in. De telefoon is voorgeprogrammeerd op toneverbinding (dus niet op pulseverbinding).

➤ Gesprek beëindigen: leg de hoorn weer op het toestel.

➤ Toets NEW CALL wanneer u uw gesprek beëindigt en direct daarop volgend een nieuw gesprek wilt starten. Zodra u de kiestoon hoort, kiest u een nieuw nummer.

2.2 Tone of pulse optie

Bent u aangesloten op een digitale telefooncentrale die tone bellen toestaat, gebruik schakelaar nummer 2. Deze schakelt tussen TONE en PULSE.

➤ Bel met de schakelaar in TONE positie. Wanneer dit niet lukt probeer nog eens te bellen maar nu met de schakelaar in Pulse positie. Deze schakelaar kunt u vinden aan de onderkant van het toestel onder het klepje.

Bij sommige telefoonverbindingen wordt de tone

Bediening

instelling vereist, bijvoorbeeld bij een keuze menu bij het bellen, of op momenten wanneer u uw postcode of anders dient in te toetsen voor een bepaalde dienst.

Dit werkt vaak alleen met de tone instelling. Wanneer u een toets indrukt en een kort geluid hoorbaar is, is de tone instelling actief.

Met de Tone toets kunt u schakelen van pulse naar tone tijdens het gesprek, of andersom.

➤ U kiest een nummer en drukt op de TONE TOETS wanneer een verbinding tot stand is gekomen.

➤ Wanneer de hoorn op het toestel geplaatst wordt, schakelt het toestel automatisch terug naar de pulse mode.

2.3 Overige netwerk diensten

De NRX EVO 150 is te gebruiken in combinatie met verschillende telefoonnetwerkdiensten. Dit geeft extra mogelijkheden. U kunt o.a. gebruik maken van 3 telefoonlijnen, telefoonomleiding, gesprek in de wacht zetten etc. Indien u met één van de digitale telefooncentrales bent verbonden, heeft u toegang tot deze functies door op de RECALL toets te drukken. Voor verdere informatie kunt u contact opnemen met

3

uw lokale telefoonmaatschappij.

2.4 Ontvangen berichten indicator

De NRX EVO 150 heeft een ingebouwde indicator voor ontvangen berichten. Deze functie werkt met het merendeel van de PABX's centrales.

➤ U moet hiervoor de schakelaar 4 and 5 in de juiste stand zetten. U vindt deze schakelaars aan de onderkant van uw toestel. De telefoon kan een aantal verschillende signalen ontvangen voor berichten.

Signaal voor bericht in de wacht	Schakelaar 4	Schakelaar 5
Polarity Normaal	af	1
Polarity Omgekeerd	af	2
90V of hoger dan DC of AC	Aan (Default)	Af (Default)

De telefoon staat standaard geprogrammeerd in de Default mode.

2.5 Nummerherhaling

Wanneer u een nummer kiest dat in gesprek is of onbeantwoord blijft, plaats dan de hoorn weer op het toestel. Het nummer blijft opgeslagen, totdat er een nieuw nummer gekozen wordt. U kunt het laatst gedraaide nummer oproepen.

- Neem de hoorn van het toestel en druk op de 'NEW CALL' toets, vervolgens op REDIAL

2.6 Volume luidspreker hoorn

➤ Zet de volume schakelaar in de gewenste positie. Deze bevindt zich aan de rechterkant van het toestel. De schakelaar is in te stellen op 3 standen: laag, middel en hoog.

Het lichtsignaal op het toestel zal oplichten als uw telefoon overgaat.

- De luidspreker kan worden uitgezet d.m.v. schakelaar 1 aan de onderkant van het toestel.

2.7 Belsignalen instellen

Het aantal belsignalen, dat te horen is wanneer u gebeld

wordt, kunt u aanpassen. Dit is te wijzigen wanneer u de telefoon opneemt.

herhaling	Instellingscode
1	'Mute' + '#' + '3' + 'Mute'
2	'Mute' + '#' + '6' + 'Mute'
3	'Mute' + '#' + '9' + 'Mute'

2.8 Microfoon hoorn aan- of uitschakelen

Microfoon uit:

- Druk op de mute toets op het toestel

Microfoon aan:

- Druk nogmaals op de mute toets

Tijdens een telefoongesprek kunt u de microfoon uitschakelen. Dit doet u door op de Mute toets op het toestel te drukken. De Mute lamp zal oplichten, hetgeen aangeeft dat de ontvanger u niet kan horen. Druk de Mute toets nogmaals in om de microfoon opnieuw aan te zetten. De Mute lamp zal uitgaan wanneer de microfoon weer werkzaam is.

Als alternatief kunt u de knop op de hoorn gebruiken als Mute knop. Zolang deze knop

Muurbevestiging

ingedrukt is, is de microfoon uit. Wanneer u de knop loslaat, bent u weer verstaanbaar.

De MUTE knop is eenvoudig te wijzigen in een 'Push To Talk' knop. De schakelaar die deze verandering mogelijk maakt, bevindt zich onder het plastic kapje in de hoorn.

2.9 Aansluiting centrales

De Impedance Matching schakelaar in het batterijcompartiment zorgt ervoor dat de NRX EVO 150 verbonden kan worden met verschillende centrales. Deze schakelaar heeft 3 standen. De default mode werkt op de BT's PSTN netwerk. Voor andere PABX's kunt u tijdens het bellen de schakelaar verschuiven naar het punt waar het geluid optimaal is.

3. Muurbevestiging

De NRX EVO 150 kan aan de muur bevestigd worden door middel van de plastic kap die zich aan de onderkant van het toestel bevindt.

- Verwijder deze kap van het toestel.
- Plaats deze plastic kap op de juiste positie tegen de muur.

- Markeer de 2 plaatsen waar geboord moet worden (de 2 verticale gaatjes).
- Boor 2 gaten op de gemarkeerde plaatsen.
- Bevestig de 2 bijgeleverde schroeven in de geboorde gaten.
- Plaats de plastic kap onder het toestel.
- Plaats de toestel boven de 2 schroeven.
- Schuif het toestel naar beneden. Op dit moment is het toestel bevestigd.
- Onder het luidsprekergedeelte van de hoorn vindt u een klein haakje. Trek dit haakje uit zodat de hoorn blijft hangen aan het toestel.

Indien u tijdens het bellen de hoorn even wilt neerleggen kan dit d.m.v. het haakje dat zich aan de achterkant bevindt (bovenkant bij muurbevestiging). Dit haakje voorkomt dat het gesprek wordt beëindigd en maakt het mogelijk de hoorn tijdelijk op het toestel te laten rusten.

De plastic kap die u gebruikt voor muurbevestiging kunt u ook gebruiken om de hoek waaronder het toestel staat op uw bureau te veranderen. Het is mogelijk op 2 manieren. U kunt de bovenzijde en de onderzijde kantelen.

4. Netwerkverbindingen

De NRX EVO 150 kan worden verbonden met een Public Switched Telephone Network (PSTN) en werkt ook met een PABX's. Public Switched Telephone Network is een regulier netwerk. De hieronder genoemde 2 manieren zijn echter niet mogelijk:

1. Als verlengstuk van een betaalde telefoon.
2. Op een gedeelde servicelijn of 1+1 draagsysteem.

Garantie:

De NRX EVO 150 is goedgekeurd in navolging van de Commissie uitspraak 1999/303/EC voor pan-European verbindingen met regulier netwerk (PSTN). Het kan voorkomen dat door het verschil in PSTNs, die in de verschillende landen gebruikt worden, alsnog problemen ontstaan. Deze goedkeuring sluit dit dus ook niet uit en geeft op geen enkele manier een onvoorwaardelijke garantie dat het op elk PSTN netwerk werkt.

Mocht er onverhoopt toch een probleem ontstaan met uw apparatuur, neemt u dan contact op met uw

leverancier.

5. CE goedgekeurd

Dit toestel is EMC getest en voldoet aan alle eisen met in achtneming van EN50081-1 emissie eisen en EN50082-1 onschendbaarheid.

6. Telefoonaansluitingen op netwerk

Wanneer u teveel telefoontoestellen tegelijk aansluit, is het mogelijk dat ze niet allemaal correct werken. Om vast te kunnen stellen hoeveel toestellen u kunt aansluiten zodat deze correct werken, moet u het aantal telefoonnummers (REN) bij elkaar op tellen. Dit aantal moet gelijk zijn aan het aantal toestellen dat u wilt aansluiten. Wanneer dit aantal meer is dan 4, dan kan uw toestel niet of maar gedeeltelijk werkt. Uw NRX EVO 150 telefoon heeft een REN van een (1). Telefoontoestellen hebben een REN van 1, tenzij anders is vermeld.