

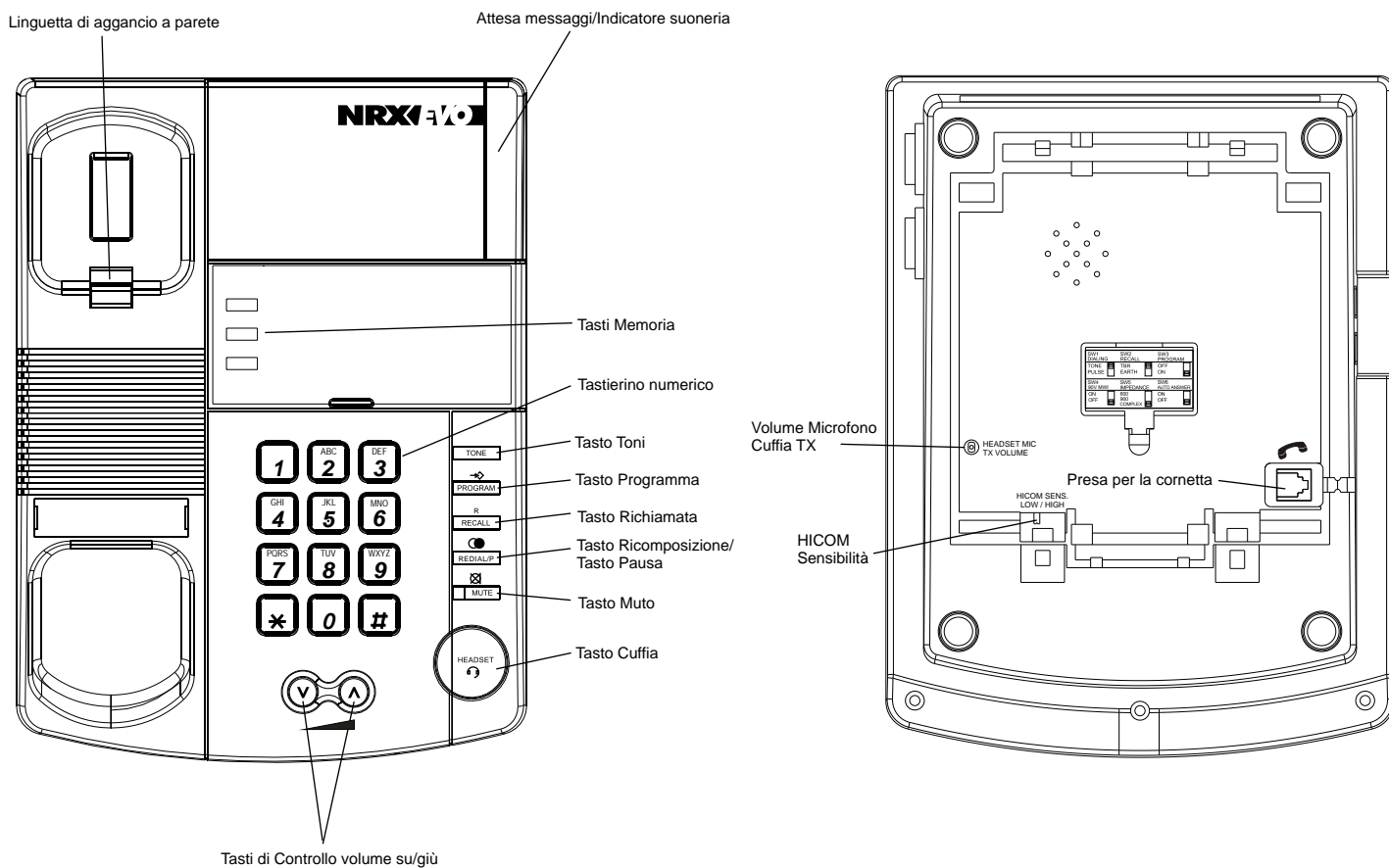
NRX EVO



NRX EVO 250 Guida Utente

www.nrx-telecom.com

Il layout del nuovo NRX EVO 250



SOMMARIO

1. INSTALLAZIONE
2. FUNZIONAMENTO
 - 2.1 Composizione di un numero telefonico
 - 2.2 Controllo del volume
 - 2.3 Opzione Tone o Pulse
 - 2.4 Composizione in modalità mista
 - 2.5 Messaggio in attesa
 - 2.6 Richiamare l'ultimo numero
 - 2.7 Suoneria del telefono
 - 2.8 Pulsanti di programmazione di memoria
 - 2.9 Memoria Selezione
 - 2.10 Vita Privata (Mute)
 - 2.11 Impedenza
 - 2.12 Pulsante di pausa
 - 2.13 Richiamo facilità
 - 2.14 Funzione Dual Headset
 - 2.15 Supporto per la cuffia (opzionale)
 - 2.16 Compatibilità con apparecchi per l'udito
3. MONTAGGIO A PARETE DELL'UNITÀ
4. USO APPROVATO
5. NUMERO DI APPARECCHI TELEFONICI COLLEGABILI

1. INSTALLAZIONE

Collegare un'estremità del cavo a spirale alla cornetta e l'altra estremità alla presa situata sul fondo del telefono. Riporre la cornetta sulla forcella.

NOTA: per accedere a questa presa, sarà necessario rimuovere la staffa di montaggio a parete.

Collegare lo spinotto piccolo (RJ-11) del cavo della linea telefonica alla presa situata sul retro dell'unità e l'altro spinotto alla presa del telefono a muro.

NOTA: se viene usato il cavo della linea da RJ-11 a RJ-11, fare attenzione che lo spinotto di colore blu sia collegato alla presa a parete.

2. FUNZIONAMENTO

2.1 Composizione di un numero telefonico

Sollevare la cornetta e comporre il numero. Per terminare una telefonata, riporre semplicemente la cornetta.

2

2.2 Controllo del volume

Durante una telefonata, premere una volta i tasti del volume per diminuire o aumentare il livello del volume rispettivamente.

2.3 Opzione Tone o Pulse

Per sapere se si utilizza una linea digitale che accetta la composizione a toni, individuare l'interruttore 1, ossia l'interruttore TONE/PULSE, all'interno dello scomparto interruttori dell'unità. Provare a comporre un numero telefonico con l'interruttore nella posizione TONE. Se non funziona, ripristinare l'interruttore nella posizione PULSE.

2.4 Composizione in modalità mista (come passare da impulsi a toni durante una chiamata)

Anche se la linea locale consente soltanto la composizione a impulsi, possono verificarsi situazioni in cui è necessaria la composizione a toni. Ad esempio, quando si chiama il sistema informatico di una banca, può essere necessario digitare codici numerici. Questa operazione è possibile soltanto se l'apparecchio è in grado di inviare i toni premendo tastierino.

FUNZIONAMENTO

Il tasto TONE serve per commutare la modalità da impulsi a toni durante una chiamata.

Come procedere: Comporre in modalità impulsi i numeri telefonici richiesti. Quando si è collegati, premere il tasto "TONE".

Come procedere: Comporre la restante sequenza numerica.

Cosa si sente: Ogni numero digitato emette un tono.

Quando si riaggancia la cornetta, l'unità torna alla modalità impulsi.

2.5 Messaggio in attesa

Nel NRX EVO 250 sono incorporati alcuni indicatori di messaggio in attesa compatibili con la maggior parte dei tipi di PABX che supportano questa funzione. È possibile programmare nel telefono diversi tipi di segnali di messaggio in attesa, seguendo questa procedura:

90 V DC – Sollevare la cornetta e digitare:
[PROGRAM] [REDIAL] [0] [PROGRAM] [*]

Il telefono viene fornito con l'impostazione predefinita di MWI – 90 V DC. L'interruttore SW4 '90V MWI'

situato nello scomparto interruttori deve sempre essere impostato su ON per tutte le opzioni MWI.

INVERSIONE DI POLARITÀ – Sollevare la cornetta e digitare:

[PROGRAM] [REDIAL] [1] [PROGRAM] [*]

Per impostare la configurazione della linea – Sollevare la cornetta e digitare:

[PROGRAM] [REDIAL] [0000] [REDIAL] [[n][#]

n=0 – Linea B è Low

n=1 – Linea B è High

HIPATH/HICOM – Sollevare la cornetta e digitare:

[PROGRAM] [REDIAL] [3] [PROGRAM] [*]

Impostare anche l'interruttore Hicom Sensitivity sulla base del telefono su "Low" a sinistra. Tutte le altre volte deve essere impostato su "High" a destra.

MD 110 – Sollevare la cornetta e digitare:

[PROGRAM] [REDIAL] [4] [PROGRAM] [*]

AT & T/ALCATEL – Sollevare la cornetta e digitare:

[PROGRAM] [REDIAL] [5] [PROGRAM] [*]

3

2.6 Richiamare l'ultimo numero

Se si compone un numero e si è impegnato a trovare o non vi è risposta, sostituire il ricevitore. Il numero verrà mantenuto in memoria fino a quando si compone un numero diverso. Per ricomporre l'ultimo numero automaticamente.

Che cosa dovete fare: Sollevare il microtelefono o premere il tasto 'Nuova chiamata' chiave

Premere il tasto 'REDIAL'

2.7 Suoneria del telefono

Per regolare il volume e il tono della suoneria, utilizzare i due interruttori scorrevoli situati sul lato destro del NRX EVO 250.

Si può impostare il volume della suoneria sui livelli Off, Low o High, a seconda della posizione dell'interruttore. All'interno delle lenti rosse è presente un indicatore a LED della suoneria. Questo indicatore è indipendente dalla posizione dell'interruttore del volume della suoneria. Mentre il telefono sta squillando, è possibile regolare il tono della suoneria spostando l'interruttore di selezione dei toni.

4

2.8 Pulsanti di programmazione di memoria

Ci sono 3 tasti di memoria sul EVO NRX 250, che può essere utilizzata per memorizzare il vostro uso frequente o numeri di telefono importanti. Il seguente è un esempio di memorizzare un numero in una delle località: -

1. Sollevare il ricevitore o premere il tasto 'HEADSET' pulsante' una volta.
2. Premere il 'PROGRAM' pulsante.
3. Inserisci il numero di telefono per l'archiviazione.
4. Premere il 'PROGRAM' pulsante.
5. Selezionare una delle posizioni di memoria diretta per memorizzare il numero in quella posizione
5. Ripetere i passaggi 2-4 per successivamente memorizzare più di un numero di telefono. Quando tutti i numeri sono stati memorizzati riagganciare il microtelefono.

La programmazione pulsante di memoria può essere attivata e disattivata per passare il numero 3 (SW3) all'interno del vano passaggio della macchina.

2.9 Memoria Selezione

Per comporre un numero di telefono che è stato memorizzato in una delle locazioni di memoria diretta: -

1. Sollevare il ricevitore o premere il tasto 'HEADSET' pulsante'.
2. Quando si sente il segnale di linea, premere uno dei pulsanti di posizione della memoria per le chiamate da quella memoria.

2.10 Vita Privata (Mute)

Durante una conversazione telefonica, è possibile disattivare il microfono della cornetta premendo il tasto Mute sulla base del telefono. Il LED Mute lampeggia per indicare che il microfono è muto e che l'interlocutore all'altro capo del telefono non è in grado di ascoltare la conversazione. Premere nuovamente il tasto Mute per disattivare la funzione Mute e il LED verrà spento.

In alternativa, è possibile anche premere il tasto Mute sulla cornetta. Finché si tiene premuto il tasto Mute sulla cornetta, la funzione di muto del microfono

resta attivata. Rilasciando il tasto Mute della cornetta, il microfono verrà riattivato per consentire la conversazione.

Nell'ambiente di un ufficio in cui, per motivi di sicurezza, è necessario disporre di una funzionalità "Push To Talk", il tasto sulla cornetta può essere convertito passando a un piccolo interruttore microfono situato nello scomparto direttamente sopra il tasto della cornetta.

2.11 Impedenza

L'interruttore impedenza (SW5) all'interno dello scomparto batteria permette all'apparecchio NRX EVO 250 di collegarsi a diversi tipi di PABX. Esistono 3 posizioni per questo interruttore. L'impostazione predefinita è compatibile con la rete PSTN di BT. Per la compatibilità con altri PABX, effettuare una chiamata telefonica e spostare l'interruttore nelle varie posizioni per trovare la posizione in cui si ottiene la migliore qualità dell'audio.

5

2.12 Pulsante di pausa

Se la EVO NRX 250 è di essere collegato a un centralino che richiede la composizione di una cifra aggiuntiva (più comunemente cifra "9"), una pausa può essere richiesta per l'accesso alla linea telefonica esterna. Il tasto di pausa può essere utilizzato per fornire il periodo di pausa di circa 2 secondi in attesa di questo segnale di linea dopo la prima cifra è stato composto. Questo sarà memorizzato nella memoria Ultimo numero rilesazione ed essere automaticamente inserita nel numero quando il tasto 'REDIAL' è utilizzato.

2.13 Richiamo facilità

La EVO NRX 250 ha una struttura di richiamo che viene utilizzato per l'accesso alla rete / servizi PBX. Il richiamo impianto può essere configurato sia per 'Earth Recall' o 'Timed Break Recall (TBR)' con l'interruttore numero 2 si trova nel vano switch.

I tempi TBR può essere regolata con la seguente procedura.

Sollevarre quindi digitare:

[PROGRAM] [REDIAL] [n] [PROGRAM] [RECALL]

NOTA: Timing TBR può essere impostato modificando il valore di n. n = 1 (100 ms) n = 2 (200 ms) etc fino a 600ms

L'impostazione predefinita di telefono è n = 1 (TBR 100ms).

2.14 Funzione Dual Headset

L'apparecchio NRX EVO 250 viene fornito con due porte per la cuffia. Queste si trovano sul lato sinistro dell'apparecchio e consentono di collegare al telefono la cuffia di un supervisore per scopi di formazione o monitoraggio, se necessario.

L'apparecchio NRX EVO 250 è progettato per funzionare con un'ampia varietà di modelli diversi di cuffia. La sensibilità del microfono della cuffia si può regolare tramite un controllo girevole situato sulla base dell'unità.

2.15 Supporto per la cuffia (opzionale)

L'apparecchio NRX EVO 250 è dotato di un supporto verticale per la cuffia sul retro del telefono. È possibile acquistare una cuffia opzionale NRX EVO che, se attrezzata, non solo

6

MONTAGGIO A PARETE DELL'UNITÀ

fornisce un luogo comodo per riporre la propria cuffia, ma offre anche indicazioni luminose quando il telefono suona e quando è "In Use".

2.16 Compatibilità con apparecchi per l'udito

Il ricevitore della cuffia è compatibile con apparecchi per l'udito.

3. MONTAGGIO A PARETE DELL'UNITÀ

L'apparecchio NRX EVO 250 può essere montato su una parete utilizzando l'apposita staffa di montaggio installata sul fondo dell'unità.

- Rimuovere la staffa di montaggio a parete dall'unità.
- Posizionare la staffa sulla parete nella posizione desiderata.
- Trapanare due fori nella parete rispettando la distanza contrassegnata dai fori di montaggio.
- Inserire nella parete le due viti fornite insieme l'unità.
- Rimontare la staffa sul fondo dell'apparecchio nella posizione di montaggio a parete.
- Posizionare le scanalature situate sulla staffa dell'unità sopra le due viti sulla parete. Tirare verso il

basso e bloccare in posizione.

- Sotto alla sezione il ricevitore della forcella, è presente una piccola linguetta. Tirarla verso l'alto per formare il gancio per la cornetta.
- Quando si è al telefono, talvolta è necessario riporre la cornetta per alcuni istanti. Sul retro dell'unità, in alto, è presente uno speciale gancio che permette di appendere la cornetta sull'unità quando è montata a parete, senza terminare la telefonata.

4. USO APPROVATO

Il NRX EVO 250 può essere collegato alla rete telefonica pubblica commutata (Public Switched Telephone Network, PSTN) ed è compatibile con PABX, ma non può essere collegato nei seguenti modi: -

1. come derivazione di un telefono a pagamento,
2. a una linea di servizi condivisi o a un sistema portante 1+1.

Compatibilità di rete

L'apparecchio NRX EVO 250 è stato dichiarato conforme agli standard armonizzati Europei:

7

NUMERO DI TELEFONI COLLEGABILI

Salute e sicurezza:

EN60950-1:2001 (+A11:2004)
EN50371:2002

Compatibilità elettromagnetica:

EN55022:2006 emissioni
EN55024:1998 + A1:2001 immunità

Telecomunicazioni:

ES 203021 Parti 1, 2 e 3
TBR38

5. NUMERO DI TELEFONI COLLEGABILI

Se si collegano troppi telefoni alla propria linea, essi potrebbero non suonare correttamente. Per stabilire il numero di apparecchi telefonici che si possono collegare alla propria linea in modo soddisfacente, sommare i numeri Ringer Equivalent Number (REN) di tutti gli apparecchi che si desidera collegare. Se questo numero supera il 4, i telefoni potrebbero non suonare. L'apparecchio NRX EVO 250 ha un REN di uno (1). Solitamente i telefoni hanno un REN di uno, se non indicato diversamente.