

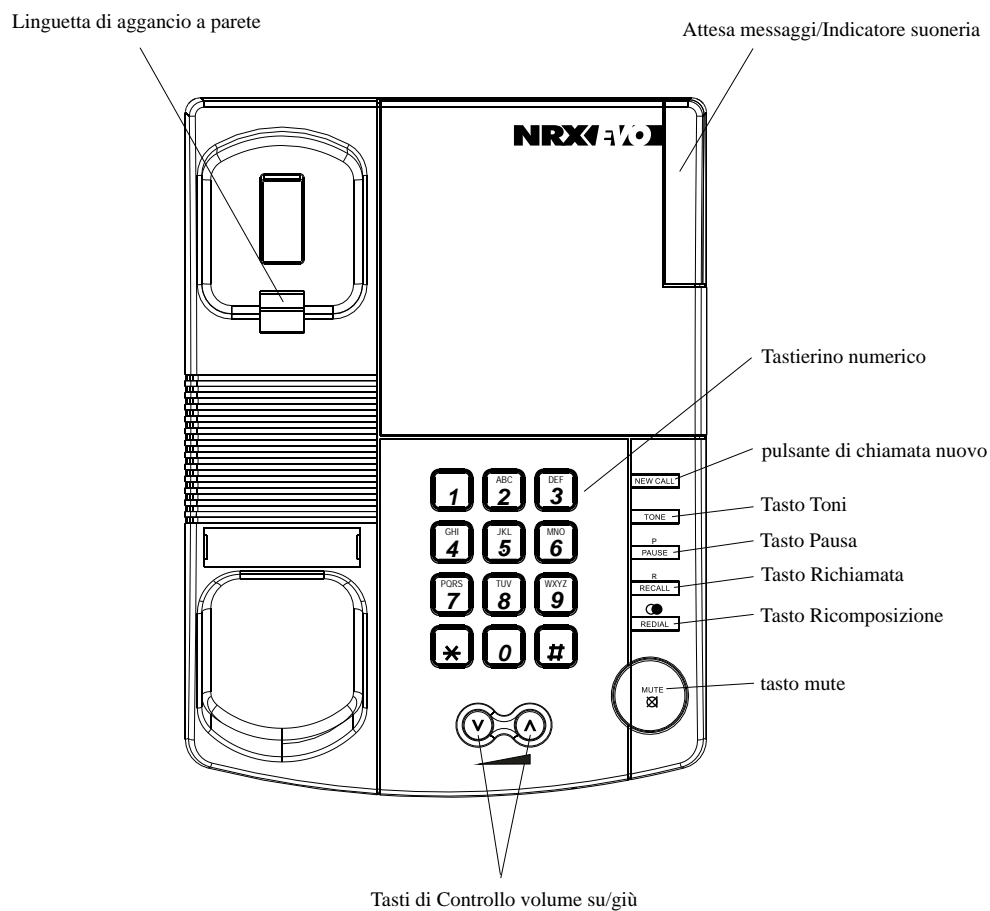
NRX EVO



NRX EVO 150 **Guida Utente**

www.nrx-telecom.com

Il layout del nuovo NRX EVO 150



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 Volume della suoneria regolabile
 - 2.8 Regolazione del tono della suoneria
 - 2.9 Vita Privata (Mute)
 - 2.10 Impedenza
 - 2.11 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 150 sono incorporati alcuni indicatori di messaggio in attesa compatibili con la maggior parte dei tipi di PABX che supportano questa funzione. Impostando correttamente gli interruttori 4 e 5 nello scomparto degli interruttori situato nella base dell'apparecchio, è possibile impostare il telefono in modo che rilevi un numero di segnali di messaggi in attesa.

Segnale di messaggio in attesa	Interruttore 4	Interruttore 5
Polarità normale	OFF	1
Polarità inversa	OFF	2
90 V DC o AC	ON (default)	OFF (default)

Il telefono viene fornito con l'impostazione predefinita (default).

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 Volume della suoneria regolabile

A destra dell'unità è presente un interruttore, questa regola il volume della suoneria delle chiamate in

3

arrivo. Da sinistra a destra ha tre posizioni: bassa, media, alta. Spostare l'interruttore sulla posizione desiderata. Oltre al tono di chiamata c'è un anello indicatore della lampada sull'unità che lampeggia quando il telefono suona come una indicazione visiva. L'interruttore di Ringer non controlla questo anello indicatore della lampada.

Il volume della suoneria può essere disattivata da interruttore di commutazione numero 1, si trova nel vano interruttore nella base del telefono.

2.8 Regolazione del tono della suoneria

È possibile regolare la velocità di ripetizione della melodia della suoneria con la cornetta sganciata, nel modo seguente: -

Tono	Codice di impostazione
1	'Mute' + '#' + '3' + 'Mute'
2	'Mute' + '#' + '6' + 'Mute'
3	'Mute' + '#' + '9' + 'Mute'

2.9 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.

2.10 Impedenza

L'interruttore impedenza (SW6) all'interno dello scomparto batteria permette all'apparecchio NRX EVO 150 di collegarsi a diversi tipi di PABX.

4

MONTAGGIO A PARETE DELL'UNITÀ

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.

2.11 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 150 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 150 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 150 è stato dichiarato

5

NUMERO DI TELEFONI COLLEGABILI

conforme agli standard armonizzati Europei:

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 150 ha un REN di uno (1). Solitamente i telefoni hanno un REN di uno, se non indicato diversamente.