

Panasonic

Sistema Digitale Super Ibrido
KX-TD816JT
KX-TD1232JT

**Guida delle funzioni per
KX-TD7590JT
e Appendice alla Guida delle funzioni per
KX-TD816JT/KX-TD1232JT**

In questo manuale, il suffisso "JT" di ciascun numero di modello è stato omissso.

Sommario

1	Funzioni del derivato portatile DECT	3
1.1	Funzioni di base	4
	Connessione wireless digitale	4
	Directory PS.....	6
	Pulsante funzione PS	8
	Programmazione del derivato portatile.....	10
	SXDP (Super EXtra Device Port).....	11
1.2	Informazioni sulle altre funzioni del derivato portatile DECT	13
	Informazioni sulle altre funzioni del derivato portatile DECT	13
2	Appendice alla Guida delle funzioni per i modelli KX-TD816JT / KX-TD1232JT	17
2.1	Funzioni aggiunte o modificate	20
	Richiamata automatica se occupato (Camp-On)	22
	Controllo delle chiamate nel gruppo UCD / Suoneria.....	23
	Trasferimento di chiamata	25
	Richiamo automatico se occupato (CCBS)	27
	Accesso al sistema con selezione passante (DISA).....	29
	MCID (Malicious Call Identification).....	34
	Gruppo suoneria.....	36
	Distribuzione uniforme delle chiamate (UCD).....	38

Sezione 1
Funzioni del derivato portatile DECT

1.1 Funzioni di base

Connessione wireless digitale

Descrizione

Il sistema supporta il collegamento di un derivato portatile (PS) DECT, KX-TD7590. Questo derivato può essere utilizzato nel sistema insieme ad altri telefoni.

Condizioni

- Il sistema KX-TD816 supporta un massimo di 16 PS mentre il sistema KX-TD1232 supporta un massimo di 64 PS.
- Per supportare i PS, è necessario disporre di un'unità di interfaccia derivato cellulare (KX-TD144 / KX-TD146) e di un derivato cellulare (KX-TD142).
- È possibile effettuare un massimo di quattro chiamate contemporaneamente nello stesso intervallo.
- Se non si desidera che il derivato portatile squilli, è possibile selezionare la modalità vibrazione o la modalità riunione, utili, ad esempio, durante una conferenza.
- **Per utilizzare un derivato portatile, è necessario effettuare le seguenti procedure:**
 - a) Assegnare l'ID del sistema radio in Assegnazione numero derivato cellulare per CS Master nel programma [680].
 - b) Ripristinare il sistema.
 - c) Registrare un PS in Registrazione PS nel programma [650].

Riferimenti della Guida programmazione

- [020] Assegnazione pulsante flessibile PS
- [109] Tipo di unità di espansione
- [650] Registrazione PS
- [651] Terminazione PS
- [653] Impostazione nome interno PS
- [654] Assegnazione SXDP
- [655] Gestione budget PS
- [656] Assegnazione verifica di addebito PS
- [657] Classe di servizio PS
- [658] Assegnazione gruppo di interni PS
- [659-660] Interno 1:N DIL PS – Diurno / Notturmo
- [661-662] Assegnazione linea CO in uscita autorizzata PS — Diurno/Notturmo
- [665] Codici di accesso di messaggistica vocale PS
- [671] Impostazione numero interno PS
- [672] Impostazione password PS
- [673] Assegnazione numero CLIP / COLP PS
- [676] Display chiamata in entrata PS
- [680] Assegnazione numero derivato cellulare per CS Master
- [681] Riferimento ID sistema radio PS
- [682] Annullamento dati di informazioni radio

Riferimenti della Guida delle funzioni

Nessuno

Riferimenti del Manuale d'uso

- 1 derivato portatile DECT

Directory PS

Descrizione

Gli utenti del derivato portatile possono memorizzare nomi e/o numeri nella directory. È possibile richiamare un numero memorizzato selezionando un nome o un numero di telefono nella directory.

Esistono cinque tipi di funzioni di directory.

Tipo di directory	Descrizione
Directory di selezione PS	Gli utenti del derivato portatile possono effettuare una chiamata esterna selezionando nomi e numeri di telefono assegnati privatamente (al massimo 100).
Directory di selezione rapida sistema PBX	Gli utenti del derivato portatile possono effettuare una chiamata sul sistema selezionando nomi e numeri di telefono assegnati privatamente (al massimo 500).
Directory di selezione interno PBX	Gli utenti del derivato portatile possono effettuare una chiamata sul sistema selezionando nomi di interni assegnati dal sistema.
Directory di selezione rapida derivato PBX	Gli utenti del derivato portatile possono effettuare una chiamata sul sistema selezionando nomi e numeri di telefono assegnati privatamente (al massimo 10).
Directory di selezione rapida	Gli utenti del derivato portatile possono accedere a una funzione selezionando nomi e numeri di funzione assegnati privatamente (al massimo 10).

Condizioni

- È possibile bloccare il contenuto della directory di selezione PS.
- Non è possibile modificare voci nelle directory di selezione rapida sistema PBX e di selezione interno PBX.

Riferimenti della Guida programmazione

- [001] Impostazione numero selezione rapida sistema
- [002] Impostazione nome selezione rapida sistema
- [003] Impostazione numero interno
- [004] Impostazione nome interno
- [012] Impostazione numero interno ISDN
- [013] Impostazione nome interno ISDN
- [671] Impostazione numero interno PS

Riferimenti della Guida delle funzioni

Nessuno

Riferimenti del Manuale d'uso

- 1.3.2 Esecuzione di chiamate
- 1.3.7 Utilizzo delle directory
- 1.4.2 Programmazione del derivato portatile

Pulsante funzione PS

Descrizione

Il seguenti pulsanti di funzione possono essere attivati utilizzando mediante display.
Possono anche essere selezionati mediante una combinazione di pulsanti.

Nome pulsante	Descrizione	Combinazioni di pulsanti
Pulsante PAUSE	Utilizzato per inserire una pausa tra i numeri.	FUNZIONE + 1
Pulsante FWD/DND	Utilizzato per impostare le funzioni di inoltro chiamata o Non disturbare (DND).	FUNZIONE +2
Pulsante MESSAGE	Utilizzato per lasciare una notifica alla parte chiamante oppure per richiamare la persona che ha inviato il messaggio.	FUNZIONE +3
Pulsante CONF (Conferenza)	Utilizzato per attivare una conferenza a tre.	FUNZIONE +4
Pulsante TONE	Utilizzato per cambiare temporaneamente la modalità composizione in toni.	FUNZIONE +5
Pulsante FLASH	Utilizzato per interrompere la chiamata corrente ed effettuare un'altra chiamata.	FUNZIONE +6
Pulsante HOLD	Utilizzato per mettere in attesa una chiamata.	FUNZIONE +7
Pulsante KKEY LIST	Utilizzato per visualizzare le funzioni assegnate ai pulsanti Flexible CO.	FUNZIONE +8
Pulsante REDIAL	Utilizzato per effettuare nuovamente la chiamata.	FUNZIONE +9
Pulsante PS-PROGRAM	Utilizzato per entrare nella modalità programmazione PS.	FUNZIONE +0
Pulsante WAVESEARCH	Utilizzato per ricercare il miglior derivato cellulare.	FUNZIONE + *
Pulsante EDIT MODE	Utilizzato per selezionare una modalità di modifica.	FUNZIONE + #
Pulsante PROGRAM	Utilizzato per entrare nella modalità programmazione.	FUNZIONE + FUNZIONE
Pulsante F1 EDIT	Utilizzato per modificare il pulsante 1 Flexible CO.	FUNZIONE + F1
Pulsante F2 EDIT	Utilizzato per modificare il pulsante 2 Flexible CO.	FUNZIONE + F2
Pulsante F3 EDIT	Utilizzato per modificare il pulsante 3 Flexible CO.	FUNZIONE + F3

Condizioni

Nessuno

Riferimenti della Guida programmazione

Non è necessaria alcuna programmazione.

Riferimenti della Guida delle funzioni

Nessuno

Riferimenti del Manuale d'uso

- 1.3.10 Selezione del pulsante funzione sul display

Programmazione del derivato portatile

Descrizione

Quando si entra in modalità di impostazione protezione, potrebbe essere richiesto di immettere una **password di programmazione PS**. Inoltre, potrebbe essere richiesta l'immissione di una **password di blocco sistema DECT** quando si entra in modalità impostazione DECT-SYS. Una volta immessa la password, il sistema viene sbloccato.

Le voci di programmazione sono le seguenti.

Voce di programmazione	
Impostazione risposta	Selezione motivo suoneria – interno
	Selezione motivo suoneria – linea esterna
	Selezione tipo vibrazione e suoneria
	Impostazione modalità risposta rapida
	Impostazione modalità risposta automatica
	Selezione ritardo risposta automatica
Impostazione display	Impostazione modalità retroilluminazione tastierino
	Selezione lingua display
	Selezione display di attesa
	Selezione display data / ora
	Selezione contrasto LCD
Impostazione segnale acustico	Assegnazione tono tasto
	Impostazione intervallo di avvertenza
Impostazione sistema DECT	Registrazione PS
	Eliminazione lingua display
	Cancellazione Registrazione PS
	Impostazione password di blocco sistema DECT
	Selezione sistema DECT
Impostazione di protezione	Controllo blocco directory
	Azzeramento totale directory di selezione PS
	Impostazione password di programmazione PS
	Azzeramento memoria

SXDP (Super EXtra Device Port)

Descrizione

SXDP (Super EXtra Device Port) consente di utilizzare un derivato portatile DECT in parallelo con un telefono proprietario (PT) o un telefono a linea singola (SLT). In modalità SXDP, il derivato portatile può effettuare o ricevere chiamate normalmente ma può anche ricevere le chiamate che arrivano al telefono collegato in parallelo.

Condizioni

- Questa funzione può essere impostata solo da un PS. Il telefono collegato può abilitare o disabilitare questa funzione in Assegnazione SXDP nel programma [654] (impostazione predefinita: attivato).
- Quando il telefono collegato in parallelo riceve una chiamata, squilleranno sia il telefono collegato che il derivato portatile.
- I seguenti tipi di chiamate in entrata non possono essere ricevuti anche se raggiungono il telefono collegato in parallelo.

Tipo di chiamata in entrata	
Chiamate in entrata per gruppo	DIL (Direct In Lines) 1:N; Gruppo suoneria; Interno Phantom
Chiamate in entrata per funzione	Richiamata; Sveglia; Annuncio di chiamata su sganciato (OHCA)*; Whisper OHCA*

Se SXDP è impostato, le funzioni contrassegnate con "*" non sono disponibili né per il derivato portatile né per il telefono collegato in parallelo.

- Quando si riceve una chiamata che raggiunge il telefono in parallelo dal PS oppure quando si effettua una chiamata da un PS, il messaggio di display del telefono collegato viene mostrato sul display del chiamante o della parte chiamata (ad esempio, il nome e il numero dell'interno).
- I telefoni in parallelo possono effettuare chiamate l'uno all'altro oppure trasferire una chiamata componendo il proprio numero di interno.
- Se un PS riceve una chiamata dal proprio numero di interno, funzionerà normalmente.
- L'elenco di seguito riportato mostra le condizioni che si verificano quando si utilizza una determinata funzione in modalità SXDP.

Funzione	Condizione
Registro chiamate, in uscita	• Viene utilizzata la memoria del Registro chiamate. La chiamata registrata dal telefono collegato in parallelo può essere utilizzata dal PS e viceversa.

Funzione	Condizione
Gestione del saldo	<ul style="list-style-type: none"> L'addebito per chiamate del PS è compreso nel telefono collegato in parallelo. entrambi i telefoni non potranno effettuare chiamate senza autorizzazione.
Trasferimento di chiamata	<ul style="list-style-type: none"> Chiamate al telefono collegato in parallelo in base all'impostazione del telefono collegato in parallelo. La funzione <i>Trasferimento di chiamata - Tutte</i> per il telefono collegato in parallelo può essere impostata da un PS in modo che tutte le chiamate che arrivano al telefono collegato in parallelo possano essere inoltrate alla destinazione desiderata.
Classe di servizio (COS)	<ul style="list-style-type: none"> Il livello COS del telefono collegato in parallelo diventa disponibile.
Non disturbare (DND)	<ul style="list-style-type: none"> Chiamate al telefono collegato in parallelo in base all'impostazione del telefono collegato in parallelo.
Blocco derivato elettronico	<ul style="list-style-type: none"> Il PS può effettuare una chiamata anche se il telefono in parallelo è bloccato.
Ignora inclusione	<ul style="list-style-type: none"> Anche durante una conversazione mediante PS, l'impostazione del telefono in parallelo è disponibile.
Chiamata in ricezione	<ul style="list-style-type: none"> La memoria di Chiamata in ricezione esiste in maniera individuale.
Ripetizione, numero salvato	<ul style="list-style-type: none"> La memoria di Ripetizione numero salvato del telefono collegato in parallelo non può essere utilizzata dal PS.
Selezione rapida derivato	<ul style="list-style-type: none"> La memoria di Selezione rapida derivato esiste in maniera individuale.

Riferimenti della Guida programmazione

- [100] Numerazione flessibile
- [654] Assegnazione SXDP

Riferimenti della Guida delle funzioni

Nessuno

Riferimenti del Manuale d'uso

- 1.3.8 Utilizzo del PS in parallelo con il telefono collegato (SXDP [Super EXtra Device Ports])

1.2 Informazioni sulle altre funzioni del derivato portatile DECT

Informazioni sulle altre funzioni del derivato portatile DECT

Descrizione

La maggior parte delle funzioni descritte nel "Manuale di installazione per i modelli KX-TD816 / KX-TD1232" è supportata da un sistema con un PS DECT. Tuttavia, le seguenti funzioni non sono supportate.

Musica di sottofondo (BGM)

EXtra Device Port (XDP)

Modalità viva voce

— Il PS non è fornito di altoparlante incorporato

Verifica chiamata (LCS)

Accesso/Uscita

Silenziatore microfono

Monitor su sganciato

Operatore

— Dato che un PS non può essere assegnato come operatore, non supporta funzioni per l'operatore.

Ricerca persone - vieta

Telefono in parallelo

Interno Phantom

Ripetizione numero, automatica

Ricerca automatica della linea derivato

Distribuzione uniforme delle chiamate (UCD)

L'elenco riportato di seguito descrive le condizioni richieste da un PS per supportare determinate funzioni.

Nota

- Nell'elenco, per i programmi [020] e da [650] a [682], consultare la sezione relativa alla programmazione del DECT nella Guida di programmazione. Per la programmazione di PS e PBX, consultare l'appendice al manuale dell'utente per il modello KX-TD7590. Per gli altri programmi, consultare il Manuale di installazione dei modelli KX-TD816 / KX-TD1232.

1.2 Informazioni sulle altre funzioni del derivato portatile DECT

Titolo	Condizione PS
Gestione del saldo	<ul style="list-style-type: none"> • è necessario disporre della funzione Gestione del saldo PS nel programma [655] per assegnare il limite di addebito di una chiamata con PS.
Pulsante, flessibile	<ul style="list-style-type: none"> • La funzione Assegnazione pulsante flessibile del programma [020] viene utilizzata per determinare l'uso dei pulsanti flessibili del PS.
Trasferimento di chiamata (FWD)	<ul style="list-style-type: none"> • Quando il telefono è in modalità agganciato, viene visualizzato "  ". • Il pulsante FWD/DND può essere assegnato come pulsante flessibile e non lampeggia sulla parte inferiore del display LCD quando il telefono è in modalità agganciato.
Presentazione identificativo linea chiamante/linea connessa (CLIP / COLP)	<ul style="list-style-type: none"> • La funzione Assegnazione numero CLIP / COLP PS del programma [673] è necessaria per assegnare i numeri CLIP / COLP per ciascun PS.
Riferimento costo di addebito	<ul style="list-style-type: none"> • L'addebito consentito per un PS è determinato dalla funzione Assegnazione verifica di addebito PS del programma [656]
Classe di servizio (COS)	<ul style="list-style-type: none"> • La funzione Classe di servizio PS del programma [657] è necessaria per assegnare a ciascun PS una classe di servizio (COS).
Conferenza	<ul style="list-style-type: none"> • Il pulsante di conferenza può essere assegnato come pulsante flessibile e non lampeggia sulla parte inferiore del display LCD quando il telefono è in modalità agganciato.
Consolle	<ul style="list-style-type: none"> • Consolle non funziona su un PS.
DIL (Direct In Lines)	<ul style="list-style-type: none"> • Un PS può essere assegnato come destinazione DIL 1:N. In questo caso, la funzione Interno 1:N DIL PS – Diurno / Notturmo del programma [659-660] è necessaria. • La funzione Instradamento di intercettazione è applicabile a DIL 1:1. Quando la linea è occupata, il PS è fuori intervallo oppure l'alimentazione è disattivata.
Non disturbare (DND)	<ul style="list-style-type: none"> • Quando il telefono è in modalità agganciato, viene visualizzato "  ". • Il pulsante FWD/DND può essere assegnato come pulsante flessibile e non lampeggia sulla parte inferiore del display LCD quando il telefono è in modalità agganciato.
Gruppo di interni	<ul style="list-style-type: none"> • Il gruppo di interni PS può essere utilizzato con la funzione Gruppo risposta per assente. • Il gruppo di interni PS può essere assegnato nella funzione Assegnazione gruppo di interni PS del programma [658].
Numerazione flessibile	<ul style="list-style-type: none"> • Oltre alla numerazione flessibile corrente, è possibile assegnare il numero di funzione per SXDP (Super EXtra Device Port). Per i dettagli, consultare la sezione relativa alla numerazione flessibile del programma [100] nella Guida di programmazione.

Titolo	Condizione PS
Risposta in modalità viva voce	<ul style="list-style-type: none"> Questa funzione consente agli utenti del PS di rispondere a tutte le chiamate, interne ed esterne, senza dover premere alcun tasto solo quando le cuffie fornite dall'utente non sono collegate al PS. Se l'utente riceve una chiamata interfono mentre è attiva questa modalità, la conversazione in viva voce viene avviata non appena l'utente sente il segnale di avviso e il chiamante riceve quello di conferma. È necessaria la programmazione del PS, "Impostazione della modalità risposta automatica", per selezionare la modalità risposta.
Display Informazioni sulla chiamata esterna in entrata	<ul style="list-style-type: none"> Quando si riceve una chiamata in entrata, il tipo di display per un PS può essere selezionato mediante Display chiamata in entrata PS nel programma [676]. Tuttavia, se si riceve una chiamata in entrata utilizzando DIL 1:N, il display mostrerà solo il numero della linea esterna.
Messaggio in attesa	<ul style="list-style-type: none"> Viene visualizzato "  " come notifica. Il pulsante Messaggio può essere assegnato come pulsante flessibile e non lampeggia sulla parte inferiore del display LCD quando il telefono è in modalità agganciato.
Modulo di espansione	<ul style="list-style-type: none"> Oltre all'unità di espansione corrente, è possibile collegare al sistema un'unità di interfaccia derivato cellulare (KX-TD144 / KX-TD146). Il modello KX-TD144 supporta fino a due derivati cellulare (KX-TD142). Il modello KX-TD146 supporta fino a sei derivati cellulare. È possibile collegare al KX-TD816 un solo KX-TD144 / KX-TD146 mentre al KX-TD1232 possono essere collegati due KX-TD144 / KX-TD146.
Servizio Notturmo	<ul style="list-style-type: none"> Gli utenti del PS non possono confermare la modalità corrente sul display. Le seguenti opzioni di programmazione possono essere assegnate in maniera diversa tra la modalità Diurno e quella Notturmo: [659-660] Interno 1:N DIL PS – Diurno / Notturmo [661-662] Assegnazione linea CO in uscita autorizzata PS — Diurno / Notturmo [674-675] Instradamento di intercettazione interno PS – Diurno / Notturmo
Connessione linea esterna Assegnazione – In uscita	<ul style="list-style-type: none"> Assegnazione linea esterna in uscita autorizzata PS – Diurno / Notturmo del programma [661-662] viene utilizzata per determinare la linea esterna a cui è possibile accedere da un PS.
Ricerca persone — Tutto/ Gruppo	<ul style="list-style-type: none"> Gli utenti PS possono effettuare una ricerca e rispondere a una ricerca da un telefono proprietario collegato o da un cercapersona esterno. Tuttavia, non è possibile effettuare la ricerca direttamente da un PS.

1.2 Informazioni sulle altre funzioni del derivato portatile DECT

Titolo	Condizione PS
Programmazione utente (Programmazione amministratore)	<ul style="list-style-type: none">• La funzione Assegnazione pulsante flessibile PS del programma [020] può anche essere programmata da un qualsiasi utente di un telefono proprietario nel sistema.
Integrazione messaggistica vocale	<ul style="list-style-type: none">• È possibile assegnare un numero di casella vocale per ciascun PS mediante la funzione Codici di accesso di messaggistica vocale PS nel programma [665].

Condizioni

Nessuno

2.1 Funzioni aggiunte o modificate

Sezione 2

Appendice alla Guida delle funzioni per i modelli

KX-TD816JT / KX-TD1232JT

La Guida delle funzioni si riferisce al software versione P351G o versione successiva per il modello KX-TD 816 e al software versione P251F o versione successiva per il modello KX-TD1232.

Leggere prima questo manuale e successivamente la Guida delle funzioni.

2.1 Funzioni aggiunte o modificate

Funzioni	Informazioni aggiunte o modificate
Richiamata automatica se occupato (Camp-On)	Questa funzione è stata modificata. Per i dettagli, fare riferimento alla pagina 17.
Controllo delle chiamate nel gruppo UCD / Suoneria	Questa funzione è stata aggiunta. Per i dettagli, fare riferimento alla pagina 18.
Trasferimento di chiamata	Questa funzione è stata modificata. Per i dettagli, fare riferimento alla pagina 20.
Richiamo automatico se occupato (CCBS, Completion of Calls to Busy Subscriber)	Questa funzione è stata aggiunta. Per i dettagli, fare riferimento alla pagina 22.
Accesso al sistema con selezione passante (DISA)	Questa funzione è stata modificata. Per i dettagli, fare riferimento alla pagina 24.
Integrated Services Digital Network (ISDN)	Condizioni (modificate & aggiuntive) Servizio supplementare ETS 300 130 MCID (Malicious Call Identification). Servizio supplementare ETS 300 359 Richiamo automatico se occupato (CCBS) .
Accesso/Uscita	Condizioni (modificate & aggiuntive) Questa condizione è stata aggiunta nel seguente modo: <ul style="list-style-type: none"> • Tutti gli utenti di interni possono essere in stato di uscita. Per eseguire una funzione IRNA quando tutti gli interni vengono disconnessi, è necessario modificare la selezione da “1” a “0” (IRNA) in “Ulteriori informazioni sul sistema, Area 7-Bit 7” nel programma [990]. Non considerare la seguente condizione. <ul style="list-style-type: none"> • È necessario che almeno un interno si trovi in stato di accesso.
MCID (Malicious Call Identification).	Questa funzione è stata aggiunta. Per i dettagli, fare riferimento alla pagina 28.
Gruppo suoneria	Questa funzione è stata modificata. Per i dettagli, fare riferimento alla pagina 29.
Distribuzione uniforme delle chiamate (UCD)	Questa funzione è stata modificata. Per i dettagli, fare riferimento alla pagina 30.

Richiamata automatica se occupato (Camp-On)

Descrizione

Se quando viene effettuata una chiamata la linea è occupata, il segnale acustico di richiamata indica al chiamante quando la linea diventa libera. Il risultato che si ottiene dopo che il chiamante risponde al segnale acustico di richiamata differisce a seconda della parte occupata.

Parte occupata	Risultato dopo che il chiamante risponde al segnale acustico di richiamata
Interno	Viene composto automaticamente il numero dell'interno.
Parte esterna	Viene automaticamente selezionata una linea per consentire all'utente di effettuare una chiamata esterna.

Condizioni

- Se l'utente dell'interno annulla l'impostazione di questa funzione, è necessario premere il numero a cui è stata assegnata la funzione. <[100] Numerazione flessibile>
- Se non si risponde al segnale di richiamata entro quattro squilli (entro 10 secondi) la richiamata viene annullata.
- Questa funzione può essere impostata per lo stesso interno o la stessa linea esterna da più di un utente di interno.

Riferimenti della Guida programmazione

- [100] Numerazione flessibile

Riferimenti della Guida delle funzioni

Nessuno

Riferimenti del Manuale d'uso

- 2.2.4 Quando la linea chiamata è occupata o non vi è alcuna risposta

Controllo delle chiamate nel gruppo UCD / Suoneria

Descrizione

Consente agli interno di controllare le informazioni relative alle chiamate esterne in entrata al tipo di ricerca automatica del derivato (UCD/Gruppo suoneria).

Gli utenti degli interni possono stabilire il modo in cui gestire le chiamate in entrata. Le informazioni su display sono le seguenti:

<Esempio di informazioni>

GRUPPO 2	N. ATT. 000	-- N. gruppo interni (1-8, *(*: tutto)) / Chiamate in attesa (000-255)
N. CH. RICEVUTE	00000	-- Totale chiamate ricevute (00000-65535)
N. CH. RISPOSTE	00000	-- Totale chiamate con risposta (00000-65535)
N. CH. OVERFLOW	00000	-- Totale chiamate trasferite (00000-65535)
N. CH. PERSE	00000	-- Totale chiamate in attesa disconnesse (00000-65535)
MENU	CLR	MNTR

Condizioni

- Questa funzione è disponibile unicamente per i modelli KX-T7536 e KX-T7235.
- Solo gli interni collegati al sistema master possono visualizzare le informazioni. È possibile controllare un massimo di 8 utenti di interni contemporaneamente.
- Gli interni che sono abilitati al controllo potrebbero essere limitati a quelli preimpostati come COS 1. <[990] Ulteriori informazioni sul sistema, Area 08-Bit 11>
- Vengono monitorati solo gli interni nel tipo di ricerca automatica della linea (UCD/Suoneria). Gli altri tipi di ricerca automatica della linea vengono ignorati.
- Quando si riceve una chiamata, il display di controllo mostra il LED lampeggiante e continua a emettere un segnale acustico. In questo caso, il controllo della chiamata aggiornato automaticamente viene interrotto.
- Se il tipo di ricerca automatico derivato viene modificato, il numero totale delle chiamate in quel gruppo viene annullato.
- Se il numero totale delle chiamate è pari a 65535 (massimo), il contatore non avanzerà.
- Quando si immette "✖", viene visualizzato il numero totale delle chiamate di tutti i gruppi.
- Nel display di controllo, uno degli utenti di interni può annullare il numero totale di chiamate in ciascun gruppo di ricerca automatica della linea (UCD/Suoneria)
- Quando si passa dalla modalità notturna alla modalità diurna, il sistema può annullare il numero totale delle chiamate in tutti i numeri di gruppo. <[990] Ulteriori informazioni sul sistema, Area 08-Bit 12>

Riferimenti della Guida programmazione

- [990] Ulteriori informazioni sul sistema

Riferimenti della Guida delle funzioni

Nessuno

Riferimenti all'Appendice del Manuale d'uso

- 1.1.4 Controllo delle chiamate Controllo delle chiamate in UCD / Gruppo suoneria) [solo KX-T7536, KX-T7235]

Trasferimento di chiamata

Descrizione

Consente all'utente dell'interno di trasferire una chiamata a un'altra parte.
Sono disponibili i seguenti tipi:

Tipo di funzione		Metodo di trasferimento
Verifica	all'interno	Trasferisce una chiamata all'interno o alla parte esterna dopo un annuncio vocale.
	alla linea esterna	
Non verificato	all'interno	Trasferisce una chiamata all'interno senza un annuncio vocale. Durante l'ascolto del segnale di richiamata dopo aver composto l'interno di destinazione, è possibile riagganciare il microtelefono.

Condizioni

[Generale]

- L'interno di destinazione deve disporre di un pulsante CO comune alla linea esterna in uso dalla parte che effettua il trasferimento.
- Il trasferimento di una chiamata a una parte esterna non può essere eseguito da un telefono a linea singola.
- Se è attivata la funzione di musica di attesa, durante il trasferimento l'utente può ascoltare la musica di sottofondo. L'invio di un segnale di richiamata o l'attivazione della musica di attesa sono programmabili dal sistema. <[990] Ulteriori informazioni sul sistema, Area 01-Bit 1>
(**Musica in attesa:** Viene automaticamente attivata la musica di sottofondo per l'utente in attesa. È necessario selezionare la fonte di musica interna o esterna da utilizzare <[990] Ulteriori informazioni sul sistema, Area 06-Bit 11 e 10>ed assegnare la fonte di musica da utilizzare <[803] Utilizzo fonte musicale>).
- Gli utenti della consolle e del telefono proprietario possono mettere in attesa una chiamata esterna e trasferirla rapidamente a un interno premendo direttamente il pulsante DSS (**Trasferimento con selezione rapida mediante pulsante DSS**). <[108] Trasferimento con selezione rapida mediante pulsante DSS> Tuttavia, non è possibile eseguire questa operazione quando è presente un'altra chiamata in attesa consultazione.
Se viene disattivata la modalità Trasferimento con selezione rapida, l'utente trasferisce una chiamata esterna premendo il pulsante TRANSFER seguito dal pulsante DSS.
(**Attesa consultazione:** Attivata premendo il pulsante TRANSFER o CONF. Con un telefono a linea singola, viene attivata premendo leggermente il gancio del telefono. Consente all'utente dell'interno di mettere temporaneamente in attesa una chiamata prima di trasferirla, effettuare una conferenza oppure effettuare la separazione chiamate. <[990] Ulteriori informazioni sul sistema, Area 01-Bit 2 e 9>)

[Verifica – all'interno]

- L'utente dell'interno può impostare la visualizzazione del CLIP o del nome/numero interno. <[990] Ulteriori informazioni sul sistema, Area 08-Bit 13>

[Verifica – alla linea esterna]

- La programmazione della Classe di servizio determina gli interni che possono eseguire questa funzione. <[503] Trasferimento di chiamata alla linea esterna>
- Una chiamata tra due parti esterne è possibile solo quando si utilizza una linea ISDN.

[Non verificato – all'interno]

- Se il destinatario della chiamata non risponde entro l'intervallo < richiamata da trasferimento, [201] Intervallo richiamata da trasferimento>, la chiamata ritornerà all'utente oppure all'Operatore 1. È possibile scegliere una delle due opzioni. <[990] Ulteriori informazioni sul sistema, Area 02-Bit 1>
- Questa funzione è disponibile quando l'interno di destinazione invia un segnale di richiamata o di occupato. La funzione Richiamata automatica se occupato viene attivata quando il destinatario è occupato.
- Il motivo del segnale di suoneria segue quello normale in base all'utente che effettua il trasferimento: suoneria esterna o interno.
- Una chiamata esterna può essere trasferita direttamente al gruppo UCD (Uniform Call Distribution) in modo che venga ricercato automaticamente l'interno libero dall'UCD. Se tutti gli interni di un gruppo UCD sono occupati, la chiamata esterna in entrata viene gestita dalla Tabella di fascia oraria UCD.
- Gli utenti dell'interno possono trasferire una chiamata sul modem per la manutenzione a distanza.

Riferimenti della Guida programmazione

- [108] Trasferimento con selezione rapida mediante pulsante DSS
- [201] Intervallo richiamata da trasferimento
- [205] Durata della chiamata interno-alla linea esterna
- [206] Durata della chiamata linea esterna-alla linea esterna
- [502] Durata limite della chiamata interno-alla linea esterna
- [503] Trasferimento di chiamata alla linea esterna
- [990] Ulteriori informazioni sul sistema

Riferimenti della Guida delle funzioni

Nessuno

Riferimenti del Manuale d'uso

- 2.4.3 Trasferimento di chiamata

Richiamo automatico se occupato (CCBS)

Descrizione

Consente agli utenti degli interni di impostare il telefono affinché riceva il segnale di richiamata se occupato quando l'utente chiamato occupato si libera su una linea ISDN. Un segnale di chiamata speciale informa il chiamante che l'utente chiamato è occupato. Quando il chiamante risponde al segnale acustico di richiamata, viene automaticamente composto il numero dell'altro utente.

Questa funzione è uno dei servizi ISDN e la sua disponibilità dipende dal quanto offerto dal proprio gestore del servizio telefonico.

Questa funzione è conforme alla norma ETS 300 359.

(ETS: European Telecommunication Standard)

Condizioni

- Questa funzione viene attivata o disattivata dalla programmazione di sistema. <[991] Ulteriori informazioni su COS, COS 5-Bit 9>
- L'utente dell'interno può impostare solo un CCBS per volta.
- I telefoni proprietari (PT), i telefoni a linea singola (SLT) e i derivati portatili (PS) possono impostare il CCBS per un utente occupato.
- Il CCBS impostato da un utente esterno si attiva unicamente se l'interno chiamato occupato è un PT o SLT e la chiamata arriva mediante le funzioni DIL 1:1 e MSN 1:1.
- Se non si risponde al segnale di richiamata entro quattro squilli (entro 10 secondi) la richiamata viene annullata.
- Il segnale di richiamata viene generato anche se l'interno ha impostato la funzione Trasferimento di chiamata o Non disturbare (DND).
- Il chiamante può utilizzare il telefono prima che venga emesso il segnale di richiamata. L'impostazione viene annullata unicamente nelle seguenti condizioni.
 - dalla procedura di annullamento;
 - se non viene emesso alcun segnale di richiamata entro 60 minuti;
 - se il sistema è spento; / se si reimposta il sistema.
- Questa funzione non è disponibile se l'interno ha impostato la funzione Protezione linea dati.
- L'intervallo di attesa del sistema prima dell'invio del segnale CCBS mentre l'apparecchio emette un tono speciale, è programmabile. <[991] Ulteriori informazioni su COS, COS 5-Bit 10-11>
- Per attivare questa funzione, utilizzare la seguente versione software dell'unità o della scheda ISDN.

Tipo unità ISDN	Versione del software
KX-TD280	P071V / P072V o successiva
KX-TD286	P831H / P832H o successiva
KX-TD290	P851F / P852F o successiva

Riferimenti della Guida programmazione

- [100] Numerazione flessibile
- [991] Ulteriori informazioni su COS

Riferimenti della Guida delle funzioni

- Segnale di chiamata, caratteristico

Riferimenti del Manuale d'uso

- 2.2.4 Quando la linea chiamata è occupata o non vi è alcuna risposta

Accesso al sistema con selezione passante (DISA)

Descrizione

Consente ad un chiamante esterno di accedere a funzioni di sistema specifiche come se questi fosse un interno nel sistema. Il chiamante può avere accesso diretto a funzioni quali:

- Effettuare una chiamata interfono verso un interno, un operatore, un modem (per l'amministrazione del sistema in remoto) o un cercapersona esterno (per TAFAS: Risposta (Linea esterna) a linea esterna da qualsiasi derivato). È disponibile un instradamento di selezione mediante un numero a una cifra (numero operatore digitale automatico incorporato DISA) se disponibile.
- Chiamare un utente esterno

Per evitare che il chiamante effettui telefonate non autorizzate, è necessario selezionare una delle seguenti modalità di protezione. <[809] Tipo di protezione DISA>

Modalità protezione	Descrizione
Non attivata	Qualsiasi chiamante può effettuare chiamate esterne o via interfono.
Linea esterna	Per effettuare le chiamate esterne è necessario un codice utente DISA preassegnato.

Tuttavia, quando si effettua una chiamata esterna mediante la funzione Trasferimento di chiamata – alla linea esterna, la chiamata viene autorizzata in via eccezionale.

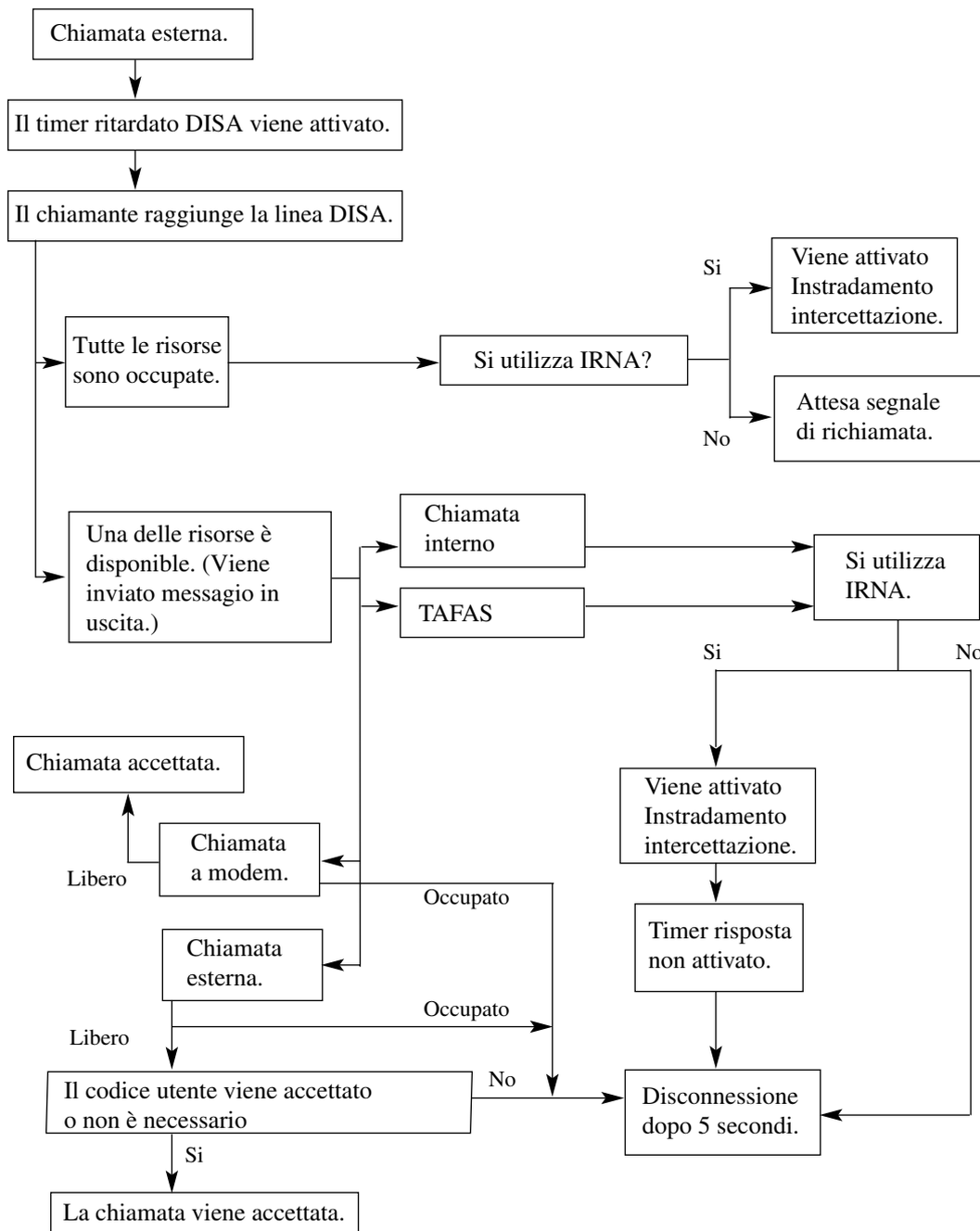
È possibile programmare un messaggio in uscita per la funzione DISA. Quando un chiamato raggiunge la linea DISA viene accolto da un messaggio preregistrato. L'operatore può registrare due diversi messaggi DISA. Pertanto, un messaggio può essere utilizzato per la modalità Diurno e l'altro per quella Notturno, oppure possono essere utilizzati per diverse linee esterne.

Avvertenza

Quando si attiva l'opzione Esterno- Chiamata linea esterna della funzione DISA, se una terza parte scopre la password (un codice utente DISA) del sistema, esiste il rischio che vengano effettuate chiamate telefoniche non autorizzate mediante la propria linea telefonica e i costi potrebbero essere addebitati sul proprio conto. Per evitare tale rischio si consiglia di adottare le precauzioni di seguito elencate:

- Mantenere segreta la password.
- Specificare una password complessa, il più possibile lunga e casuale.
- Cambiare frequentemente la password.

Diagramma di flusso dei possibili casi e risultati di chiamate DISA



Condizioni

- Per la funzione DISA sono necessari i seguenti elementi:
 - a) È necessario installare una scheda o un'unità DISA.
 - b) Il numero derivato virtuale del messaggio DISA viene assegnato quale destinazione Linee dirette in entrata (DIL) 1:1. <[813] Assegnazione numero virtuale, [407-408]

Interno 1:1 DIL - Diurno / Notturmo > Questo assegna la linea DISA e il messaggio riprodotto per i chiamanti esterni.

c) Il messaggio o i messaggi DISA devono essere registrati dall'operatore.

- È possibile installare una sola unità DISA (per KX-TD816) o scheda DISA (per KX-TD1232) per sistema. Durante il collegamento del sistema^{*1}, la scheda DISA è attiva solo per una linea esterna utilizzata nello stesso sistema.
- Una chiamata DISA può ricevere risposta dopo che il chiamante riceve il segnale di richiamata e una volta trascorso il tempo di ritardo risposta DISA. <[213] Tempo ritardo risposta DISA> Il chiamante può comporre il numero durante il messaggio.
- Il numero virtuale del messaggio DISA può essere selezionato quale destinazione dell'Instradamento di intercettazione. <[409-410] Intercettazione interno — Diurno / Notturmo>
- **Operatore digitale automatico incorporato DISA:**
Questo sistema può memorizzare un massimo di dieci numeri operatore digitale automatico incorporato DISA programmabili. <[818] Numero operatore digitale automatico incorporato DISA > Dopo avere ascoltato il messaggio DISA il chiamante può comporre il numero a una sola cifra. Il numero può essere la stessa prima cifra degli altri numeri (numero interno, numero virtuale, ecc.). Per evitare confusione, il sistema attende la seconda cifra per un intervallo di tempo preprogrammato (valore predefinito: 1 secondo). Una volta trascorso l'intervallo di tempo, il sistema assume che la prima cifra sia un numero operatore digitale automatico incorporato DISA. <[221] Tempo di attesa AA DISA>
- La linea DISA può essere utilizzata per avviare chiamate esterne quando viene composto un codice di sicurezza (se richiesto).
- Questo sistema può memorizzare un massimo di 32 codici utente programmabili DISA. Ogni codice deve essere univoco. È possibile assegnare un numero di Classe di servizio ad ogni codice. La Classe di servizio del codice definisce il livello di blocco interurbane. <[016] Codici utente DISA / TIE / [811] Codici utente DISA / TIE>
- La durata delle chiamate da linea esterna a linea esterna può essere limitata. <[206] Durata della chiamata linea esterna - alla linea esterna> Quando trascorre l'intervallo di tempo specificato, entrambe le linee vengono disconnesse, a meno che il chiamante non ritenti oppure estenda l'intervallo di tempo, se possibile. Viene inviato un segnale di avvertenza a entrambe le parti 15 secondi prima del raggiungimento del limite di tempo, a intervalli di cinque secondi.
- L'estensione della durata della chiamata può essere impostata da uno a sette minuti oppure disabilitata. <[214] Tempo prolungamento DISA> Il chiamante può eseguire questa operazione diverse volte.
- Per rilevare la fine di una chiamata esterna-alla linea esterna, è possibile assegnare il Rilevamento del segnale di controllo parte chiamante (CPC) e la Rilevazione del tono. <[405] Impostazione Rilevamento segnale CPC chiamate in entrata, [415] Impostazione Rilevamento segnale CPC chiamate in uscita, [810] Rilevazione del tono DISA>. Il sistema può rilevare il tipo di tono (continuo/ciclico/nessun tono). <[990] Ulteriori informazioni sul sistema, Area 09-Bit 1-3>.
- Digitando "*" durante una chiamata DISA esterna-alla linea esterna è possibile attivare e disattivare il tentativo di richiamata. Se disattivato, verrà semplicemente digitato "*". <[990] Ulteriori informazioni sul sistema, Area 07-Bit 10>

^{*1} Disponibile solo per il modello KX-TD1232.

2.1 Funzioni aggiunte o modificate

- Quando si compone il codice utente DISA errato per tre volte, la chiamata verrà disconnessa.
- Quando arriva una chiamata DISA presso un interno occupato che ha disattivato la funzione Avviso di chiamata, il chiamante riceve un segnale di occupato. Se necessario, è possibile attivare la funzione Instradamento di intercettazione se nessuna risposta (IRNA). <[990] Ulteriori informazioni sul sistema, Area 07-Bit 7>

Riferimenti del Manuale di installazione

- 2.4.6 Scheda / Unità DISA e Installazione remota unità / scheda

Riferimenti della Guida programmazione

- [016] Codici utente DISA / TIE
- [100] Numerazione flessibile
- [203] Intervallo di intercettazione
- [206] Durata della chiamata linea esterna-alla linea esterna
- [213] Tempo ritardo risposta DISA
- [214] Tempo prolungamento DISA
- [215] Durante messaggio in uscita
- [221] Tempo di attesa AA DISA
- [405] Impostazione rilevamento segnale chiamate in entrata
- [407-408] Interno 1:1 DIL — Diurno / Notturmo
- [409-410] Intercettazione interno — Diurno / Notturmo
- [415] Impostazione rilevamento segnale chiamate in uscita
- [809] Tipo di protezione DISA
- [810] Rilevazione del tono DISA
- [811] Codici utente DISA / TIE
- [812] Ripetizione DTMF DISA
- [813] Assegnazione numero virtuale
- [818] Numero operatore digitale automatico incorporato DISA
- [990] Ulteriori informazioni sul sistema

Riferimenti della Guida delle funzioni

- Instradamento di intercettazione
- Messaggio in uscita (OGM)

Riferimenti del Manuale d'uso

- 2.2.8 Per accedere ad un altro utente direttamente dall'esterno (Direct Inward System Access [DISA])

MCID (Malicious Call Identification)

Descrizione

Consente di chiedere alla compagnia telefonica di tenere traccia delle chiamate non autorizzate durante una chiamata o dopo che il chiamante riaggancia. Le informazioni su queste chiamate verranno inviate successivamente.

Questa funzione è uno dei servizi ISDN e la sua disponibilità dipende dal quanto offerto dal proprio gestore del servizio telefonico.

Questa funzione è conforme alla norma ETS 300 130.
(ETS: European Telecommunication Standard)

Condizioni

- Il servizio MCID è disponibile solo per le chiamate in entrata con linea ISDN. Non è disponibile durante una conferenza a 3.
- Per attivare il servizio MCID dopo che il chiamante ha riagganciato, è necessaria la programmazione del sistema. In questo caso, la chiamata non verrà disconnessa fino a quando non si passa in modalità ricevitore agganciato. <[990] Ulteriori informazioni sul sistema, Area 08-Bit 2>

Riferimenti della Guida programmazione

- [990] Ulteriori informazioni sul sistema

Riferimenti della Guida delle funzioni

Nessuno

Riferimenti all'Appendice del Manuale d'uso

- 1.1.3 Identificazione dei chiamanti malintenzionati (Malicious Call Identification [MCID])

Gruppo suoneria

Descrizione

Se si seleziona il numero virtuale di un gruppo di interni, squillano contemporaneamente tutti gli interni nello stesso gruppo suoneria. Se tutti gli interni di un gruppo suoneria sono occupati, la chiamata esterna in entrata viene gestita dalla Tabella di fascia oraria. Un gruppo suoneria può essere un Tipo di ricerca derivato.

Condizioni

- I tipi di chiamate la cui destinazione può essere un gruppo suoneria sono:

Tipo chiamata	
Chiamate esterne	DIL (Direct In Lines) 1:1; Accesso al sistema con selezione passante (DISA); Instradamento di intercettazione - Nessuna risposta (IRNA); Distribuzione uniforme delle chiamate (UCD)-Superamento
Chiamata interfono	Interno ; Trasferimento

- Il numero virtuale del gruppo di interni viene utilizzato per tutti i tipi di ricerca automatica della linea, Circolare, Terminazione, Messaggistica vocale (VM), Operatore digitale automatico (AA) e Distribuzione uniforme delle chiamate (UCD).
- La Tabella di fascia oraria è equivalente alla Tabella di fascia oraria UCD, fare riferimento alla pagina 31.

Riferimenti della Guida programmazione

- [106] Tipo di ricerca derivato
- [126] Superamento UCD
- [127] Tabella di fascia oraria UCD
- [602] Assegnazione gruppo di interni
- [813] Assegnazione numero virtuale
- [990] Ulteriori informazioni sul sistema

Riferimenti della Guida delle funzioni

- Derivato virtuale
- Ricerca automatica della linea derivato

Riferimenti del Manuale d'uso

Nessuno

Distribuzione uniforme delle chiamate (UCD)

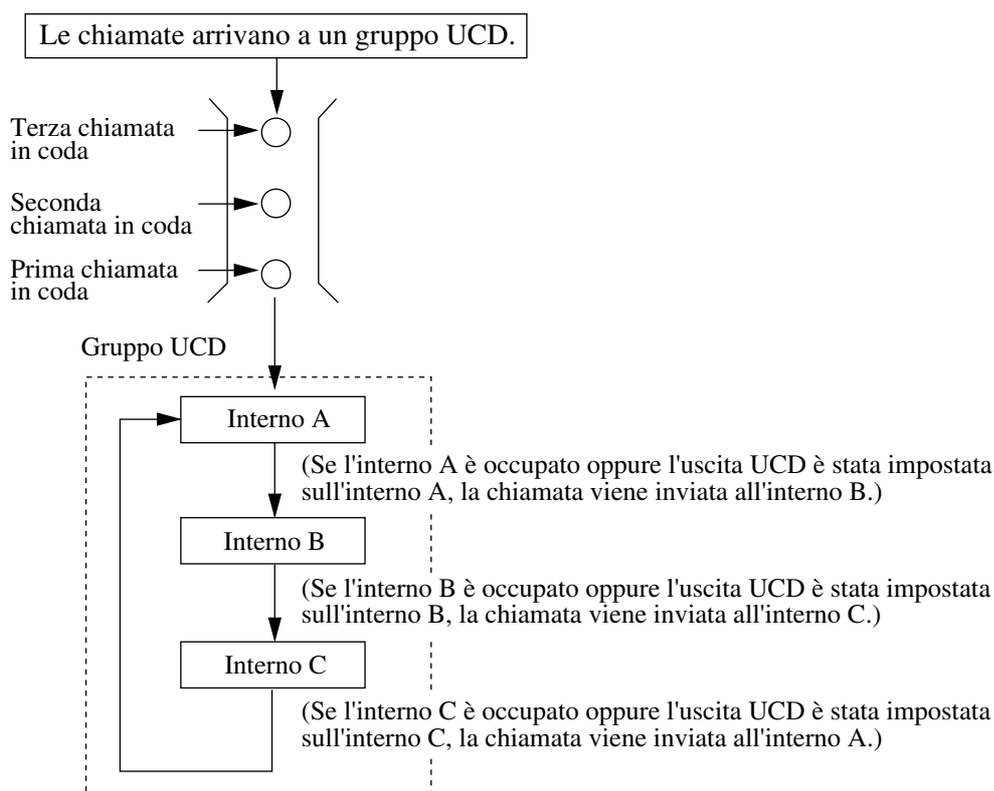
Descrizione

UCD è una funzione di ricerca automatica derivato che viene attivata se si seleziona il numero virtuale di un gruppo di interni, chiamato gruppo UCD. Le chiamate in entrata verso un gruppo UCD vengono distribuite in maniera uniforme mediante ricerca automatica di un interno libero in modo circolare. La funzione UCD è particolarmente utile quando determinati interni ricevono un volume elevato di chiamate rispetto agli altri.

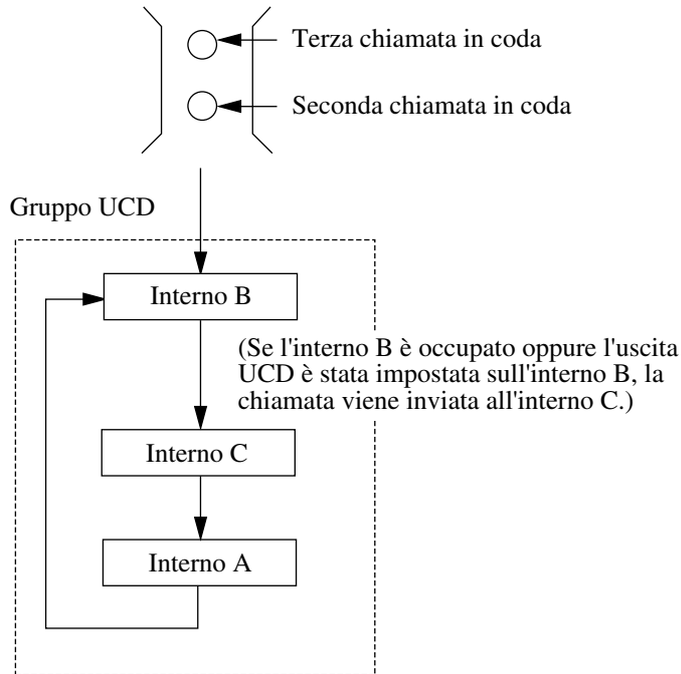
Se tutti gli interni di un gruppo UCD sono occupati o non sono disponibili, la chiamata esterna in entrata viene gestita dalla Tabella di fascia oraria UCD.

La Tabella di fascia oraria UCD è equivalente alla Tabella di fascia oraria del Gruppo suoneria. Di seguito viene riportato uno schema di un gruppo UCD.

1. Quando presso il gruppo UCD arrivano un certo numero di chiamate, la prima viene inviata inizialmente all'interno A.



2. Quando la prima chiamata arriva all'interno A, la seconda viene inviata all'interno B.



3. Quando la seconda chiamata arriva all'interno C, la terza viene inviata all'interno A.
4. Quando tutti gli interni di un gruppo UCD sono occupati o non sono disponibili, la chiamata esterna in entrata viene gestita dalla Tabella di fascia oraria UCD. Di seguito viene riportato un esempio.

Assegnazione Tabella di fascia oraria UCD

UCD	FN	OFN	TT
1	191	101	1
2	192	291	2
3	193		
4	194		
5	291		
6	292		
7	293		
8	294		

UCD: Numero gruppo UCD (1-8)
 FN: Numero virtuale del gruppo UCD
 OFN: Superamento numero interno
 TT: Numero Tabella di fascia oraria (1-4)

2.1 Funzioni aggiunte o modificate

Assegnazione della sequenza

TT	SEQUENZA
1	S1 → 4T → 4T → TR →
2	S1 → 2T → → →
3	S4 → RT → → →
4	TR → RT → → →

S1: Invia messaggio in uscita (OGM) 1

S2: Invia OGM 2

S3: Invia OGM 3

S4: Invia OGM 4

TR: Trasferisce all'interno di superamento

RT: Ritorna all'inizio

Vuoto: Scollega la linea

1T: Timer - 16 secondi

2T: Timer -32 secondi

3T: Timer -48 secondi

4T: Timer -64 secondi

Esempi di attivazione sequenza

Esempi di sequenza	Attivazione
S4 → → → →	Invia OGM 4 e quindi scollega la linea.
S4 → TR → N/A → N/A → N/A	Invia OGM 4 e quindi trasferisce ad un interno di superamento.
S4 → 1T → → →	Invia OGM 4, Musica in attesa per 16 secondi e quindi scollega la linea.
S1 → S2 → S3 → →	Invia OGM 1, OGM 2, OGM 3 e quindi scollega la linea.
S4 → 1T → S1 → →	Invia OGM 4, Musica in attesa per 16 secondi, OGM 1 e quindi scollega la linea.
S4 → 1T → 4T → RT → N/A	Invia OGM 4, Musica in attesa per 16 + 64 secondi e quindi invia nuovamente OGM 4.
S4 → RT → N/A → N/A → N/A	Invia continuamente OGM 4.
TR → N/A → N/A → N/A → N/A	Trasferisce direttamente ad un interno di superamento.
RT → N/A → N/A → N/A → N/A	Attende un interno libero. Il chiamante riceve un segnale di richiamata. (Si attiva Instradamento di intercettazione se nessuna risposta (IRNA).)
→ N/A → N/A → N/A → N/A	Attende un interno libero. Il chiamante riceve un segnale di richiamata. (Si attiva IRNA.)

Esempi di attivazione sequenza

Esempi di sequenza	Attivazione
IT → → → →	Attende un interno libero. Il chiamante riceve un segnale di richiamata. (IRNA non si attiva.)
IT → RT → N/A → N/A → N/A	Attende un interno libero. Il chiamante riceve un segnale di richiamata. (IRNA non si attiva.)
IT → TR → N/A → N/A → N/A	Attende un interno libero per 16 secondi e quindi trasferisce ad un interno di superamento.

N/A: non disponibile per assegnazione.

Nota

- Se non viene assegnato l'interno di superamento o il numero di tabella di fascia oraria, il sistema non risponde alla chiamata e attende un interno libero. In questo caso viene utilizzata la funzione IRNA.
- Se il sistema invia l'OGM dopo la coda, il tempo di risposta dell'OGM dipende dall'intervallo di tempo stabilito. <[213] Tempo ritardo risposta DISA>
- Durante l'OGM, la composizione viene ignorata.
- Nell'assegnazione della sequenza, "Sx" può essere assegnato ad uno spazio diverso dal primo solo quando un altro "Sx" è assegnato al primo spazio.
- Nell'assegnazione della sequenza, dopo "TR," "RT" o "Vuoto" l'assegnazione non è disponibile.
- Se il timer è il primo elemento in una sequenza di una Tabella di fascia oraria, ritarderà la risposta in base alle proprie impostazioni. Il chiamante riceve un segnale di richiamata.
- La Musica in attesa dopo un OGM può venire modificata in un segnale di richiamata. <[990] Ulteriori informazioni sul sistema, Area 01-Bit 1>
- Se un interno libero in un gruppo riceve una chiamata in coda, il sistema sceglie di mantenere o meno il messaggio in uscita. <[990] Ulteriori informazioni sul sistema, Area 08-Bit 6>
- Se una chiamata esterna in entrata arriva direttamente a un interno nel gruppo, il chiamante riceve un segnale di richiamata o un messaggio in uscita. <[990] Ulteriori informazioni sul sistema, Area 08-Bit 4 e 5>
- Il sistema può selezionare "RT" per passare alla prima o alla seconda posizione nella tabella di fascia oraria. <[990] Ulteriori informazioni sul sistema, Area 08-Bit 7-10>

Condizioni

- La funzione UCD può essere utilizzata nei seguenti casi:
 - a) Il numero virtuale della funzione UCD viene assegnato quale destinazione Linee dirette in entrata (DIL) 1:1.

- b)** Il numero virtuale della funzione UCD viene assegnato quale destinazione Instradamento di intercettazione.
- c)** Il numero virtuale della funzione UCD viene selezionato da un interno.
- d)** Il numero virtuale della funzione UCD viene assegnato da DISA (Direct Inward System Access).
- e)** Il numero virtuale della funzione UCD viene assegnato quale destinazione Superamento UCD.
- Questa funzione richiede l'assegnazione di un UCD per un gruppo di interni. <[106] Tipo di ricerca derivato> Un interno non può appartenere a due o più gruppi UCD.
- Il numero virtuale può essere assegnato sulla base di un gruppo UCD. Il gruppo UCD è basato sul gruppo di interni. <[813] Assegnazione numero virtuale>
- È possibile impostare lo stato di accesso o di uscita sulla base di un interno. La chiamata UCD può essere inviata ad un interno in stato di accesso nell'ambito del gruppo UCD, ma non può essere inviato agli interni in stato di uscita. Se l'interno desidera uscire provvisoriamente dal gruppo imposta lo stato di uscita mediante il numero funzione per evitare che le chiamate UCD vengano inviate al proprio interno. Quando l'intero ritorna al gruppo imposta lo stato di accesso.

Riferimenti della Guida programmazione

- [106] Tipo di ricerca derivato
- [126] Superamento UCD
- [127] Tabella di fascia oraria UCD
- [602] Assegnazione gruppo di interni
- [813] Assegnazione numero virtuale
- [990] Ulteriori informazioni sul sistema

Riferimenti della Guida delle funzioni

- Gruppo di interni
- Derivato virtuale
- Accesso/Uscita
- Ricerca automatica della linea derivato

Riferimenti del Manuale d'uso

Nessuno

Kyushu Matsushita Electric Co., Ltd.

1-62, 4-chome, Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Japan

Copyright:

Questo manuale è coperto da copyright di Kyushu Matsushita Electric Co., Ltd. (KME).
La stampa di questo manuale è consentita solo per uso interno con questo modello.
Ad eccezione di quanto sopra descritto, la riproduzione non è consentita senza previo
consenso scritto di KME.

© 2001 Kyushu Matsushita Electric Co., Ltd. Tutti i diritti riservati.