

Panasonic

Digital Super Hybrid System

05-2001

Revisione software fase 5

Descrizione nuove prestazioni software

KX-TD816JT/1232JT

Aprile 2001

Panasonic Italia s.p.A.
Business Communication - PBX Section

Con la fornitura di Maggio 2001 le centrali KX-TD816JT e KX-TD1232JT verranno distribuite con una nuova versione software che implementerà le seguenti nuove prestazioni :

Nuove prestazioni	Descrizione
Ring Group Time Table Sequence	E' possibile utilizzare le tabelle di sequenza UCD anche per gli interni inseriti in un Gruppo Ring.
Ring/UCD Group Company Greeting	E' possibile inviare un messaggio di benvenuto dopo 5-:-15 Sec. su mancata risposta dei telefoni del gruppo, mantenendoli in suoneria; in tal caso è possibile intercettare la chiamata anche durante l'esecuzione del messaggio. Nel caso in cui i telefoni appartenenti al gruppo fossero tutti occupati il messaggio di benvenuto verrà inviato immediatamente.
Ring/UCD Group Company Greeting + Waiting Message	E' possibile inviare un messaggio di attesa dopo il messaggio di benvenuto nel caso in cui i telefoni del gruppo non rispondessero alla chiamata o fossero occupati. Il messaggio di attesa può essere ripetuto ogni min. 16 Sec. a max. 128 Sec. definiti nella Time Table del gruppo : Es. S1 → 4T → 4T → S2 → RT = dopo il messaggio di benvenuto viene ripetuto il messaggio di attesa ogni 128 Sec.
Tono di Selezione ARS (LCR)	Invio di un tono diversificato durante la selezione di un numero esterno tramite ARS (LCR). Dopo la selezione della cifra zero è possibile inviare un tono con frequenza diversa dal classico tono di invito a selezionare.
CLIP su cordless DECT consumer	E' possibile la visualizzazione dell'identificativo del chiamante interno/esterno (solo cifre numeriche CLIP) anche per i portatili DECT consumer (*)
Supporto portatili DECT KX-TD7580	Implementazione software di gestione portatili DECT KX-TD7580 : <ul style="list-style-type: none"> • Handover (Cambio cella) • CLIP (solo numero del chiamante) • DIL 1:N (senza visualizzazione del CLIP)
CLIP su trasferimento Interno	Visualizzazione del CLIP durante il trasferimento della telefonata ad un interno. Viene mostrato il CLIP dell'utente in attesa , al destinatario della telefonata, sostituendosi al numero di interno di chi trasferisce la chiamata.

(*) Si rende noto che Panasonic Italia garantisce solo il funzionamento del portatile consumer modello KX-A102CEB-2.

Compatibilità con cordless DECT Panasonic :

Portatile	CLIP	Handover	Nome/Agenda di sistema	Versione ROM Cella TD142CE	Versione ROM KX-TD1232/816
KX-TD7500	SI	SI	SI	Tutte le versioni	Tutte le versioni
KX-TD7590	SI	SI	SI	Solo 3.01 o succ.	Da P251E/P351F
KX-TD7580	SI	SI	NO	Solo 3.01 o succ.	Da P251G/P351H
KX-A102CEB-2	SI	NO	NO	Solo 3.01 o succ.	Da P251G/P351H
KX-A11xEX (°)	N/D	N/D	ND	N/D	N/D

(°) I portatili DECT consumer della serie 70x non sono registrabili sui sistemi telefonici KX-TD816JT-CE e KX-TD1232JT-CE

Le centrali con il nuovo software versione 5 sono identificabili nel modo seguente:

Controllare sulla scatola dell'imballo o sull'etichetta della matricola della centrale il suffisso relativo al software installato

- Centrale KX-TD816JT Suffisso K
- Centrale KX-TD1232JT Suffisso Q

Verifica del suffisso:

Sugli imballi e sulle centrali è presente un numero progressivo nel quale è identificabile il suffisso.

Es. 9JBQM002346

Q indica il suffisso relativo al software installato (In questo caso centrale KX-TD1232JT Ver. 5)

Tramite il codice di programmazione **[116]** da telefono è possibile visualizzare la versione rom a bordo del centralino :

- Centrale KX-TD816JT = **P351H**
- Centrale KX-TD1232JT = **P251G**
- Centrale KX-TD816CE = **P341L**
- Centrale KX-TD1232CE = **P241L**

Software programmazione da PC :

Con le nuove centrali è necessario utilizzare il software di programmazione **ver. 4.07**.

I files di backup effettuati con i terminali Ver. 4.01/4.02/4.04 sono compatibili con il nuovo software della centrale telefonica e terminale di programmazione 4.07.

Il terminale 4.07 e i files di programmazione delle eproms possono essere richiesti presso la nostra Hot-line allo 02-67078186.

Per chi avesse la necessità di riprogrammare o acquistare le eproms è possibile rivolgersi presso il nostro centro di assistenza autorizzato :

VIDEOPACINI di Ulivi Riccardo
Tel. 02-21597480 r.a.

Via Conte Rosso, 23 20134, Milano
Fax 02-26413860

NOTA:

Si ricorda che il software versione 5 non risolve problemi di funzionamento delle centrali, ma implementa solo delle nuove funzioni.

Per la programmazione delle nuove funzioni seguiranno comunicazioni tecniche