

Sistema telefonico ISDN con router aDSL/ISDN integrato **Il prodotto ideale per i piccoli uffici ed il residenziale avanzato!**



Dotato di 1 linea esterna ISDN, 1 porta interne interna ISDN (per telefoni ISDN, da 2 ad 8), 4 porte interne analogiche (per telefoni standard BCA, fax, segreterie, cordless) ampliabili a 6, supporto VoIP a protocollo SIP.



Se provate a confrontare questo centralino Elmeg con quelli di altri produttori nella medesima fascia di prodotto vi renderete subito conto che c'è un vero e proprio abisso.

Il T444 è un centralino estremamente compatto che integra perfettamente le tecnologie di comunicazione di oggi... e quelle del futuro prossimo!

ISDN e analogica

Il T444 è dotato di una linea ISDN accesso base conforme allo standard EuroISDN e può essere dotato con un apposito modulo opzionale di una linea tradizionale analogica (POTS).

ROUTER aDSL Integrato

T444 dispone di una porta ethernet Wan per il collegamento di un modem aDSL e di una porta LAN per il collegamento alla rete locale. Il router integrato dispone di funzionalità di packet filtering e capacità di fall-back per attivare il collegamento internet via ISDN in caso di guasto della connessione aDSL.

VoIP

Grazie al modulo DSP opzionale il T444 è pronto ad accogliere i servizi VoIP dei provider che forniscono servizi di telefonia a standard SIP (Messagenet, Parla.it, MCLink, etc...)*.

Il sistema integrato (LCR/ARS) di instradamento automatico una volta configurato opportunamente provvederà in modo del tutto trasparente ad inoltrare la chiamata verso l'operatore più conveniente.



TELEFONIA ISDN, VoIP, tradizionale...

Anche come derivazioni interne al T444 collegate di tutto: telefoni ISDN standard, telefoni di sistema Elmeg, telefoni o adattatori VoIP a protocollo SIP (4 licenze in dotazione) ed infine i tradizionali telefoni analogici a standard BCA come cordless, fax... il solito Sirio e simili. Identificazione del chiamante disponibile su tutti gli interni, analogici compresi!

CTI

Scritto da webEd

Mercoledì 07 Luglio 2004 09:54 - Ultimo aggiornamento Martedì 24 Agosto 2010 17:53

Senza bisogno di un server dedicato, nè di costose schede da inserire nei telefoni, il T444 si interfaccia con tutti i computer in rete, permettendo la composizione del numero del telefono della rubrica da applicazioni compatibili Microsoft TAPI come Outlook, Act, etc... con un semplice click del mouse.

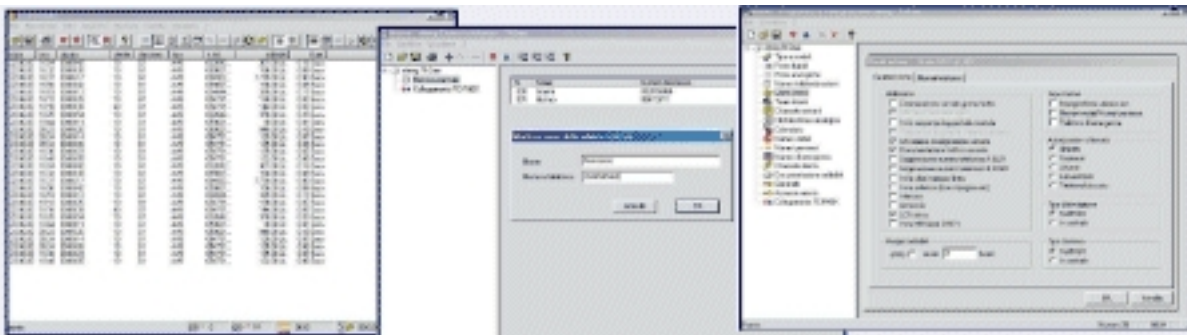
Configurazione e Assistenza

Elmeg T444 dispone di un software di configurazione semplice ed intuitivo per piattaforma windows.

Inoltre per ogni evenienza può essere supervisionato, programmato e mantenuto sia in locale che da remoto dal nostro centro assistenza o dal produttore attraverso il collegamento ISDN.

Dotazione software superlativa

Di serie con T444 avete anche due altri comodissimi software in ambiente Windows: per la gestione della rubrica centralizzata e per il controllo di tutto il traffico telefonico sia in entrata che in uscita dal centralino.



Equipaggiamento base del sistema:

- Linee esterne ISDN: 1 accesso base BRI.
- Linee esterne analogiche: Nessuna (ampliabile con 1 Linea)
- Linee interne ISDN: 1 S0 (collega da 1 a 10 telefoni ISDN, consigliati max. 2).
- Wan: 1 porta ethernet 10 Mbps.
- Lan: 1 porta ethernet 10/100 Mbps.
- Router ADSL/ISDN con supporto Fall-Back.
- Interni analogici: 4 porte standard BCA (ampliabili a 6).
- 1 slot libero dedicato per schede ampliamento interni o linea analogica.
- 1 slot libero per scheda DSP VoIP (protocollo SIP)

Caratteristiche tecniche

- Produttore: Elmeg Funkwerk
- Modello: T444
- Sistema: Centralino modulare a commutazione digitale in tecnica PCM, controllo a microprocessore e programma memorizzato su Flash Eprom.
- Equipaggiamento massimo esterno: 1 BRI ISDN , 1 line Analogica (**), 1 linea VoIP/SIP
- Equipaggiamento massimo interno: 4+2 telefoni analogici(**), 2 telefoni. ISDN, 4 telefoni VoIP SIP.
- Identificazione del chiamante: disponibile su tutti i terminali interni (BCA standard compresi).
- Standard: ISDN Euro DSS-1, analogico POTS/ETSI.
- Connessioni interne: 2 o 4 coppie per bus ISDN, 1 coppia per terminali standard, Ethernet.
- Porte di comunicazione: 1 porta USB per la programmazione o la documentazione del traffico telefonico.
- Programmazione: tramite software dedicato in dotazione via USB/Ethernet.
- Alimentazione: 220V/50Hz.