



ISDN



## La nuova voce della vostra azienda tiptel 355 ISDN

**tiptel 355 ISDN** è un risponditore automatico che incrementa e migliora le funzioni di PABX di piccole e medie dimensioni, attraverso l'instradamento e il trasferimento delle chiamate e le funzioni di casella vocale. Questo risponditore garantisce che chi vi chiama sia accolto da un messaggio vocale che lo guiderà sino alla persona che sta cercando. In caso di assenza, il chiamante potrà lasciare un messaggio in una delle caselle vocali integrate nel sistema.

Grazie alla tecnologia ISDN, il risponditore può gestire due chiamate contemporaneamente. E' possibile la registrazione dalle 2 alle 6 ore, secondo la scheda multimediale utilizzata. **tiptel 355 ISDN** offre quindi tutti i vantaggi di un risponditore automatico professionale ad un costo contenuto, adatto quindi alle esigenze di piccole e medie imprese, migliorando l'efficienza lavorativa e l'immagine aziendale.

**tiptel 355 ISDN**

risponditore

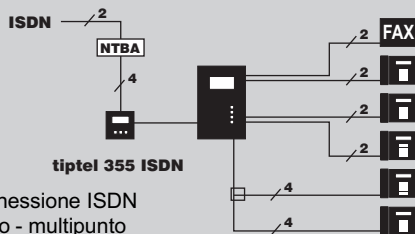
operatore automatico

voice mail

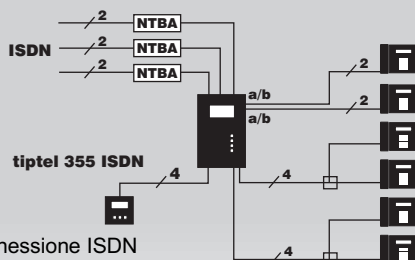
- operatore automatico
- benvenuto e trasferimento
- coda di attesa
- sistema di 9 caselle vocali integrate
- sistema guidato di informazione
- 2 canali
- capacità di registrazione fino a 6 ore
- qualità vocale eccellente per messaggi in uscita
- registrazione automatica della conversazione alla risposta
- programmazione su ora e giorno della settimana

## tiptel 355 ISDN

risponditore, operatore automatico, voice mail



Connessione ISDN  
punto - multipunto



Connessione ISDN  
punto - punto

Servizio di cortesia : il chiamante è accolto da un messaggio vocale di benvenuto e viene successivamente guidato verso l'interno desiderato.

Operatore automatico : il chiamante è accolto da un messaggio vocale e può selezionare da tastiera l'interno desiderato.

Code di attesa : Se l'interno desiderato è occupato, il chiamante è tenuto in attesa, fino a quando è possibile trasferirlo.

Caselle vocali : sono disponibili 9 caselle vocali per la registrazione di messaggi con controllo e interrogazione da remoto per ognuna, messaggi personali di trasferimento a telefoni cellulari, attivazione secondo ora/data.

### Funzioni

- sistema 2 canali per la gestione di due chiamate contemporanee
- collegamento punto - punto oppure punto - multipunto
- controllo e attivazione secondo ora e data
- 120 minuti di registrazione messaggi, incrementabile sino a 6 ore
- sintesi vocale (data/ora)
- altoparlante, registrazione chiamata, risposta per assente
- registrazione automatica di tutte o di alcune chiamate entranti
- visualizzazione dell'identificativo chiamante (CLIP) o visualizzazione del nome se registrato nel filtro di chiamata
- memorizzazione di 100 numeri/nomi nel filtro di chiamata
- messaggio di trasferimento individuale per ogni casella vocale
- assegnazione massima di 8 toni di suoneria e 7 annunci personali
- lista delle ultime 100 chiamate ricevute con ora e data
- porta S<sub>0</sub> interna per registrazione di una chiamata o trasferita
- servizio giorno/notte automatico
- capacità di registrazione di 12 minuti per ogni chiamata

### Interrogazione e controllo da remoto

- attraverso telefoni DTMF
- controllo da remoto con voce guida
- modifica numero su cui trasferire le chiamate
- attivazione/disattivazione del risponditore automatico
- attivazione/disattivazione della temporizzazione
- programmazione individuale PIN (4 cifre)
- identificativo chiamante anche su trasferita

### Caratteristiche particolari

- display grafico retroilluminato e manuale in italiano
- entrata e uscita audio (jack 3,5 mm) per registrazione di messaggi
- protezione da utilizzo non autorizzato tramite PIN
- aggiornamento software tramite chiamata telefonica

### Accessori

Scheda Multi-Media per estensione memoria

- tiptel MMC 1 (16MB) + 1 ora
- tiptel MMC 2 (32MB) + 2 ore
- tiptel MMC 4 (64MB) + 4 ore

### Dati tecnici

- consumo elettrico: 2 W circa
- dimensioni: 180 x 50 x 190 mm
- peso: 460 gr
- salvataggio dei dati in caso di mancanza di rete per più di 10 anni
- memorizzazione data/ora dopo black-out: 36 ore
- uscita OUT: 150mV / 10 KW
- ingresso IN: 150mV / 47 KW

