

MAGIC ISDN Ibrido Telefonico Triplo



Ibrido digitale ISDN fino a 4 chiamanti
con tre interfacce Audio
(opzione AES/EBU analogico/digitale)

Il triplo ibrido telefonico MAGIC ISDN supporta le stesse funzionalità dell'ibrido telefonico MAGIC ISDN, in più, ha un modulo AES/ EBU/ ANALOGICO integrato. Questo modulo fornisce due interfacce audio aggiuntive e permette al sistema di essere utilizzato come tre ibridi indipendenti. Quindi, in modalità di operazione conference, sono supportate le interfacce Pre Talk, On Air e Hold Audio. È possibile configurare due modalità di operazione:

- **Conference**

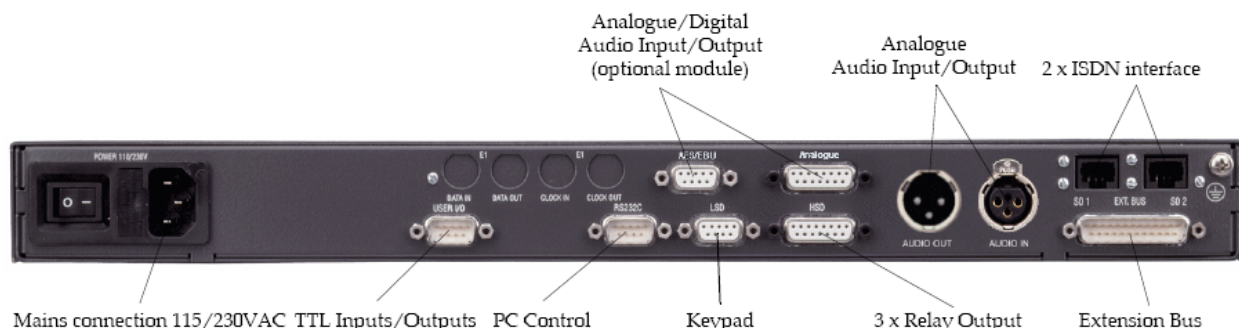
In modalità conference, i segnali audio di 4 chiamanti possono essere mixati digitalmente. Il segnale mixato è disponibile sull'uscita audio dell'ibrido. Per ogni chiamante il sistema genera un segnale MIX-1 back. Per il Pre Talk, Hold e On Air può essere utilizzata un'interfaccia audio separata. Il sistema permette di effettuare una conferenza simultanea in diretta e in e Pre Talk.

Per questa modalità di operazione raccomandiamo il MAGIC Hybrid Keypad, che permette all'utente un miglior controllo del sistema.

- **Standard**

Nella modalità di operazione standard, il triplo ibrido telefonico MAGIC ISDN funziona come tre ibridi indipendenti. Fino a 3 chiamanti possono essere passati singolarmente all'uscita audio individuale. Per ogni chiamante sono disponibili delle entrate audio.

Il sistema può essere controllato utilizzando il software di configurazione incluso alla consegna o con il MAGIC Hybrid Keypad opzionale.



Dati tecnici

	MAGIC TH2 POTS Ibrido Telefonico	MAGIC TH2 Ibrido Telefonico	MAGIC ISDN Ibrido Telefonico Standard	MAGIC ISDN Ibrido Telefonico Triplo	MAGIC ISDN Ibrido Telefonico Sistema
Interfacce di linea:	POTS digitale (2 canali)	ISDN S0 BRI (2 B canali) Analogico POTS (1 canale)	2 x ISDN S0 BRI (4 B canali)	2 x ISDN S0 BRI (4 B canali)	2 x ISDN S0 BRI (4 B canali) per sistema, massima estensione a 16 B canali
Algoritmi di codifica:	G.711 (3.1-kHz)	G.711 (3.1-kHz)	G.711 (3.1-kHz)	G.711 (3.1-kHz)	G.711 (3.1-kHz)
Larghezza di banda:	300-Hz...3.4-kHz	50-Hz...3.4-kHz	50-Hz...3.4-kHz	50-Hz...3.4-kHz	50-Hz...3.4-kHz
Ingresso Audio:	2 x XLR Analogico (sym.) Doppio input digitale (1 x AES/EBU) con Sample rate Converter, Sync-Input con word clock	2 x XLR Analogico (sym.) Doppio input digitale (1 x AES/EBU) con Sample rate Converter, Sync-Input con word Clock	XLR Analogico (sym.) Optional: moduli AES/EBU/ANALOGICO	XLR Analogico (sym.) e doppio input digitale con Sample Rate Converter, Sync-Input con word clock o doppio input analogico	XLR Analogico (sym.) Optional: moduli AES/EBU/ANALOGICO
Uscita Audio:	2 x XLR Analogico (sym.) Doppio input digitale (1 x AES/EBU) con Sample Rate Converter, Sync-Output con word clock	2 x XLR Analogico (sym.) Doppio input digitale (1 x AES/EBU) con Sample Rate Converter, Sync-Output con word clock	XLR Analogico (sym.) Optional: moduli AES/EBU/ANALOGICO	XLR Analogico (sym.) e doppio input digitale con Sample Rate Converter, Sync-Output con word clock o doppia uscita analogica	XLR Analogico (sym.) Optional: moduli AES/EBU/ANALOGICO
Ulteriori interfacce audio:	No	Telephone Handset	Telephone Handset	Telephone Handset	Telephone Handset
Interfaccia telefono:	Si, 2 x analogico	Si, analogico	No	No	No
Cancellatore di eco:	Si, per ogni canale	Si, per ogni canale B	Si, per ogni canale B	Si, per ogni canale B	Si, per ogni canale B
Controllo di guadagno automatico:	Si, per ogni canale	Si, per ogni canale B	Si, per ogni canale B	Si, per ogni canale B	Si, per ogni canale B
Registratore Espansore:	Si, per ogni canale	Si, per ogni canale B	Si, per ogni canale B	Si, per ogni canale B	Si, per ogni canale B
Segnale HOLD:	16 secondi, memorizzazione di un segnale HOLD individuale	16 secondi, memorizzazione di un segnale HOLD individuale	8 secondi, memorizzazione di un segnale HOLD individuale	8 secondi, memorizzazione di un segnale HOLD individuale	8 secondi, memorizzazione di un segnale HOLD individuale
Interfaccia di controllo:	RS232	RS232	RS232	RS232	RS232
Collegabile con:	Front Keypad/ Display PC telefono analogico Keypad/ Display esterni	Front Keypad/ Display PC, Keypad/ Display esterni in modalità POTS in aggiunta tramite telefono analogico	PC, MAGIC Hybrid Keypad	PC, MAGIC Hybrid Keypad	PC, MAGIC Hybrid Keypad
Interfaccia TTL:	Si, 4 x TTL programmabili	Si, 3 x TTL programmabili	Si, TTL	Si, TTL	Si, TTL
Contatti Relay:	2 x floating contacts, programmabili	2 x floating contacts, programmabili	3 x floating contacts, programmabili	3 x floating contacts, programmabili	3 x floating contacts, programmabili
Mixing Digitale:	Si (opzionale)	Si (opzionale)	Per max. 4 chiamanti	Per max. 4 chiamanti	Per max. 16 chiamanti
Dimensioni:	1/2 x 19", 1 U	1/2 x 19", 1 U	19", 1 U	19", 1 U	19", 1 U a 19", 4 U