



Applicazione

- ◆ Annunci vocali
- ◆ Annunci con Din-don
- ◆ Comunicazioni
- ◆ Specifica per Encoder IP

La base microfonica amplificata AD696/BM si collega ad un Encoder Tema AD615 per lanciare annunci sulla rete LAN in canali Multicast verso gli amplificatori di rete o verso gli altoparlanti IP-SIP serie AD600 della linea **SipComStage**.

La base da tavolo è dotata di un pulsante di "Talk" per abilitare il microfono ed un interruttore a due posizioni per abilitare o meno l'eventuale sorgente di musica di sottofondo collegata all'Encoder AD615.

La base consente di inviare suoni di avviso (Dingdong o Chime) fino a 7 tipi diversi preconfigurati e selezionabili da un Dip-Switch posizionato sotto la base. A richiesta i suoni (o brevi messaggi) possono essere personalizzati secondo le specifiche del cliente, capacità massima memoria 16sec.

Tre LED luminosi sulla base indicano lo stato dell'attività.

Funzione elettronica "Always on"

Caratteristiche Tecniche

Capsula microfonica	: condensatore elettretico
Diagramma polare	: cardioide
Risposta in frequenza	: 50-16.000Hz
Impedenza di uscita	: 150 Ohm
Sensibilità	: -40dB (0dB 1V/Pa @1KHz)
Comandi	: 1 pulsante "Talk", 1 interruttore
Segnalazioni	: 3 LED (On Air, Musica, Din-don)
Regolazioni	: volume microfono e Din-don
N. suoni din-don	: 7 selezionabili con dip-switch
Microprocessore	: CPU a 16 bit
Memoria suoni	: E2prom 2Mb, 16sec di audio

Braccio	: a collo d'oca flessibile in 2 punti estraibile, con connettore XLR
Lunghezza braccio	: 455mm
Corpo	: in lega metallo resistente a urti
Cappuccio antivento	: schiuma poliuretano nera
Connettore/Cavo	: RJ45 8 vie proprietario, C5 1,5mt
Alimentazione	: 5V (Da Encoder AD615)
Temperatura operativa	: -10°-55°
Temperatura stoccaggio	: -20°+65°
Umidità	: 0-95% non condensante
Dimensioni	: 113x140xH35mm (senza braccio)
Peso	: 0,52 kg incluso cavo

Base microfonica AD696/BM con Encoder AD615/S

