



Kit per diffusione annunci su rete di altoparlanti da Cellulare remoto senza ausilio di alcuna linea telefonica fissa. L'interfaccia **AA-10/PA** abbinata al Gateway GSM FXO **DIAL-101BA** consente di interfacciare un generico sistema amplificatore di diffusione sonora PA (Public Address) per diffondere dei messaggi di avviso da un qualunque telefono remoto, sia cellulare che fisso.

L'operatore che dispone del numero di telefono della SIM Card inserita nel **DIAL-101BA** può quindi diffondere dei messaggi di avviso nella zona servita dall'impianto di amplificazione, semplicemente componendo quel numero. **DIAL-101BA** provvederà a rispondere ed impegnare la linea accoppiando la fonia. Quando l'operatore udirà un tono di avviso, potrà iniziare a parlare per l'invio del messaggio. Al riaggancio dell'operatore o allo scadere di un time-out programmabile, la diffusione del messaggio verrà terminata.

Un relé integrato in **AA-10/PA** si chiude e resta chiuso per tutto il tempo dell'annuncio, ciò viene utilizzato per segnalare al sistema PA di attivarsi per l'emissione del messaggio sulla rete altoparlanti.

Caratteristiche Tecniche AA-10/PA

Alimentazione:	da 12VAC A 18VAC, o da 16VDC A 28VDC
Assorbimento:	70 mA
Portata relè:	120VAC 1A - 24VDC 1A
Tipo di montaggio:	barra DIN
Temperatura di funzionamento:	0° C - 45° C
Umidità relativa:	95% non condensante
Dimensioni/Peso:	L52 x H90 x P60 mm / 180 gr

Caratteristiche Tecniche DIAL-101BA

Modulo GSM integrato:	Dual Band (900/1800MHz)
Potenza max di trasmissione:	2W/900MHz-1W/1800MHz
Antenna:	impedenza 50 Ω, connettore FME
Temperatura di funzionamento:	0° C - 45° C
Temperatura di funzionamento (DIAL-101BA):	0° C - 45° C
Umidità relativa:	95% non condensante
Dimensioni/Peso:	L103 x H30 x P64 mm / 1Kg

Applicazioni

- ◆ Supermercati e Centri Commerciali
- ◆ Hotel, Uffici, Industrie, Reparti Ospedalieri
- ◆ Aeroporti, Stazioni Ferroviarie, Luoghi Pubblici
- ◆ Cantieri e Presidi provvisori
- ◆ Servizi di Emergenza
- ◆ Remote Learning, Seminari
- ◆ Ovunque sia necessario diffondere un messaggio audio da remoto senza bisogno di una linea telefonica fissa

