

ATI-1000R

Manuale d'uso

Interfaccia telefonica



GENERALITÀ

Interfaccia telefonica ITP per diffusione audio tramite interno di PABX o linea urbana analogica.

Consente di collegare un centralino telefonico ad un sistema di annunci vocali in ambienti quali: aziende, istituti scolastici, magazzini, fiere, supermercati, aeroporti, ecc.

E' possibile dare annunci mono-direzionali tramite la cornetta di un comune apparecchio telefonico, preceduti o meno dal «din-don», oppure di avviare l'erogazione di annunci pre-registrati.

L'interfaccia telefonica all'interno dell'apparecchio è già programmata con i seguenti parametri:

Digitare il numero di interno collegato al sistema.

Premere * richiesta password. Digitare 1234 (default) seguito da #.

31 02 *1* (determina il numero di squilli per l'attivazione =1)

31 05 *02* (tempo massimo di attivazione della comunicazione = 2 minuti)

31 29 *0* (apertura audio)

31 72 *0* (disattivazione chime)

31 73 *0* (accesso al telecontrollo)

Digitare # e successivamente 9 per terminare la programmazione.

Per qualsiasi altra programmazione della scheda telefonica consultare il manuale allegato.

Per programmare "dove inviare l'annuncio" viene determinato dalla programmazione del sistema EV1000.

PRECAUZIONI D'USO

1. Installazione

Tutti gli apparecchi sono costruiti nel rispetto delle più severe normative internazionali di sicurezza ed in ottemperanza ai requisiti della Comunità Europea. Per un corretto ed efficace uso dell'apparecchio è importante prendere conoscenza di tutte le caratteristiche leggendo attentamente le presenti istruzioni ed in particolare le note di sicurezza.

Durante il funzionamento dell'apparecchio è necessario assicurare un'adeguata ventilazione. Evitare di racchiudere l'apparecchio in un mobile privo di aerazione o di ostruire le fessure di ventilazione appoggiando oggetti od accessori sulla parte superiore. Evitare inoltre di tenere l'apparecchio in prossimità di sorgenti di calore. Posizionare in un area ristretta e fuori dalla portata dei bambini

This equipment is not suitable for use in locations where children are likely to be present. To be placed only in restricted access area!

2. Manutenzione

Affidare eventuale operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria al solo personale specializzato.

3. Note di sicurezza

Maneggiare ad almeno 30 minuti dallo spegnimento del dispositivo



Hot parts!

Burned fingers when handling the parts

Wait one-half hour after switching off before handling part

Prima di alimentare il dispositivo collegare l'apparecchio alla messa a terra dell'impianto.



Caution! High touch current

Connect to earth before connecting to supply

Scollegare la presa di alimentazione prima di operare sul dispositivo



Dangerous voltage

Touching uninsulated terminals or wiring may result in an unpleasant sensation

Disconnect power supply cord before handling part

Tabella simbolo descrizione

	Attenzione, superficie calda
	Attenzione, rischio di scossa elettrica
	Connessione, conduttore di protezione
	Messa a terra di protezione

Fronte

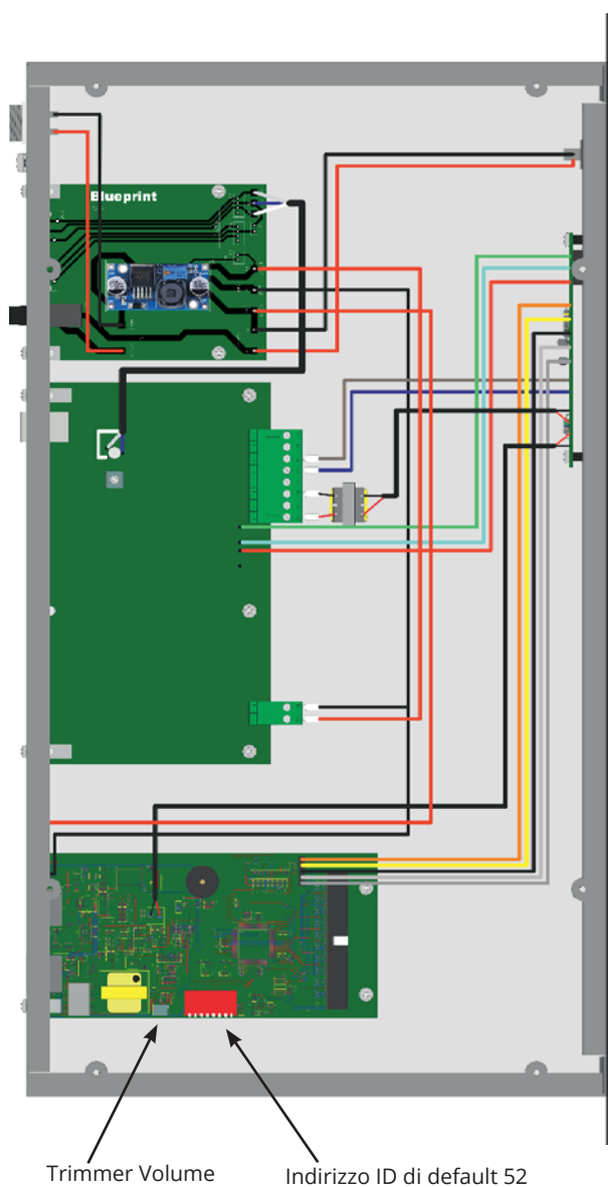


Retro



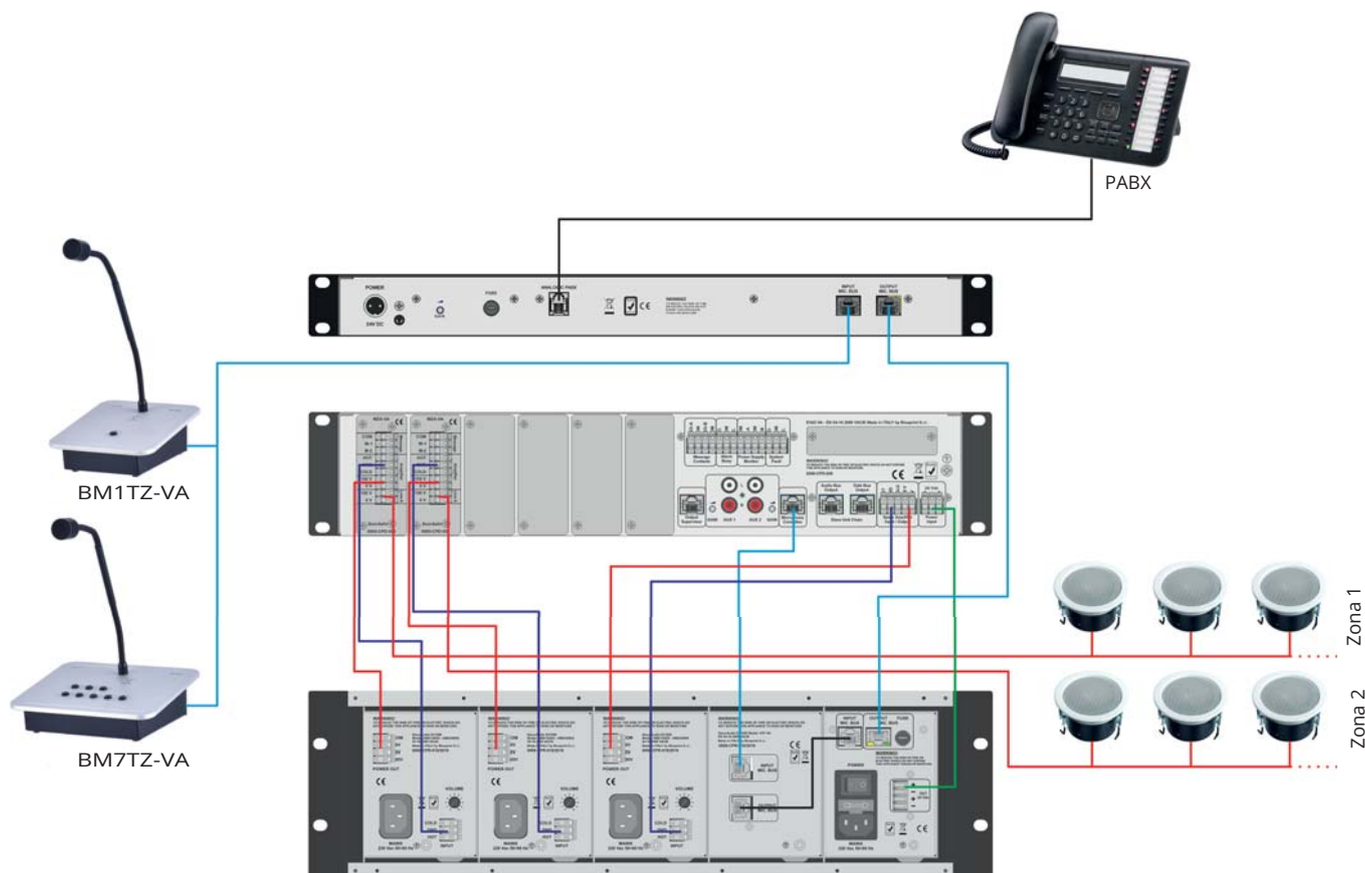
1. Interruttore accensione
2. Led accensione
3. Led segnale ingresso
4. Connettore alimentazione 24 Vdc (ALCM24V compreso)
5. Massa GND
6. Trimmer volume uscita
7. Fusibile di protezione 500 mA
8. Ingresso telefono o PABX
9. Input bus microfonico
10. Output bus microfonico

ALCM24V



ID	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	SW7
52	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF

Impianto tipico EVAC 2 zone



Impianto diffusione sonora EVAC 2 zone

EV6Z-VA Matrice digitale
MZA-VA Moduli di zona all'interno della matrice
BM1TZ-VA - BM7TZ-VA Consolle microfoniche programmabili
CAMD5 Contenitore per i moduli amplificatori e/o alimentatore 24 Vdc
AMD120EN - AMD240EN Amplificatori
PWS24 Alimentatore 24 Vdc
DL 06-130/T-EN54 - Diffusori sonori controsoffitto (la scelta dei diffusori dipende dalle dimensioni e dalla risposta in frequenza)

- Per ogni linea La somma in potenza di ogni diffusore non deve superare la potenza dell'amplificatore.

Nota per lo smaltimento del prodotto, ai sensi della Direttiva Europea 2002/96/EC

Blueprint Registro Nazionale AEE n. IT20070000012338

Lo smaltimento differenziato di un rifiuto elettrico e/o elettronico (RAEE) evita conseguenze per l'ambiente e la salute e permette di recuperare i materiali di cui è composto ottenendo un risparmio di energia e di risorse. Quindi il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani, ma deve essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio.

GARANZIA

La Blueprint declina ogni responsabilità per danni a cose e/o persone derivanti dall'uso non corretto dell'apparecchio o da procedure non rispondenti a quanto riportato sul manuale.

Questo prodotto è garantito da difetti nelle sue materie prime e nel suo montaggio; il periodo di garanzia è regolamentato dalle norme vigenti. La Blueprint riparerà gratuitamente il prodotto difettoso se il difetto risulterà essersi verificato durante l'uso normale. La garanzia non si estende quindi a prodotti usati ed installati in modo errato, danneggiati meccanicamente, danneggiati da liquidi o da agenti atmosferici. Il prodotto, risultato difettoso, dovrà essere inviato alla Blueprint franco di spese di spedizione e ritorno.

Importante!

L'utente ha la responsabilità di produrre una prova d'acquisto (fattura o ricevuta) se vuole servirsi dell'assistenza coperta da garanzia.

Per migliorare i propri prodotti la Blueprint si riserva di apportare qualsiasi modifica alle caratteristiche e/o ai disegni in qualsiasi momento e senza nessun preavviso.

Blueprint s.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche a disegni e dati in qualsiasi momento e senza alcun preavviso.