



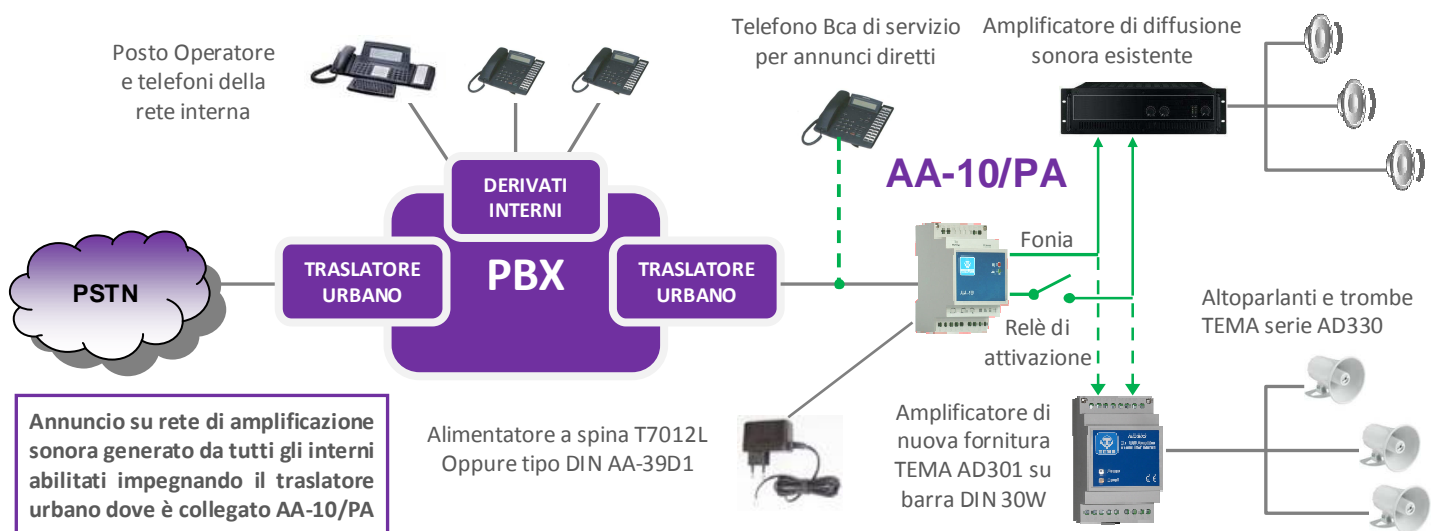
L'interfaccia **AA-10/PA** consente di interfacciare un generico sistema amplificatore di diffusione sonora PA ad un ingresso di linea urbana del centralino (PBX) allo scopo di poter diffondere dei messaggi di avviso da un qualunque telefono abilitato. L'operatore che dispone di un normale telefono collegato al sistema **AA-10/PA** può quindi diffondere dei messaggi di avviso nella zona servita dall'impianto di amplificazione, semplicemente sollevando il microtelefono dell'apparecchio ed iniziando a parlare. Al riaggancio del microtelefono la diffusione del messaggio verrà terminata.

Collegando ad **AA-10/PA** un traslatore urbano di un generico PBX, invece di un apparecchio telefonico, l'interfaccia renderà possibile a tutti gli utenti interni del centralino, opportunamente abilitati, di diffondere un messaggio di avviso impegnando il traslatore di linea dove è collegato **AA-10/PA** ed iniziando a parlare. **AA-10/PA** non genera nessun tono di avviso inizio emissione messaggio verso la rete altoparlanti, emette invece un tono di avviso inizio servizio verso il telefono dell'operatore. Un relé integrato 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

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:	L52 x H90 x P60 mm
Peso:	180 g.

- ◆ Collegabile con tutti i modelli di amplificatori PA in commercio, montaggio su barra DIN
- ◆ Livello di uscita audio regolabile
- ◆ 1 relè di conferma attivazione, per segnalazione al sistema PA
- ◆ Memoria di programmazione permanente (anche in assenza di alimentazione)
- ◆ Range esteso di tensioni di alimentazioni in AC e DC





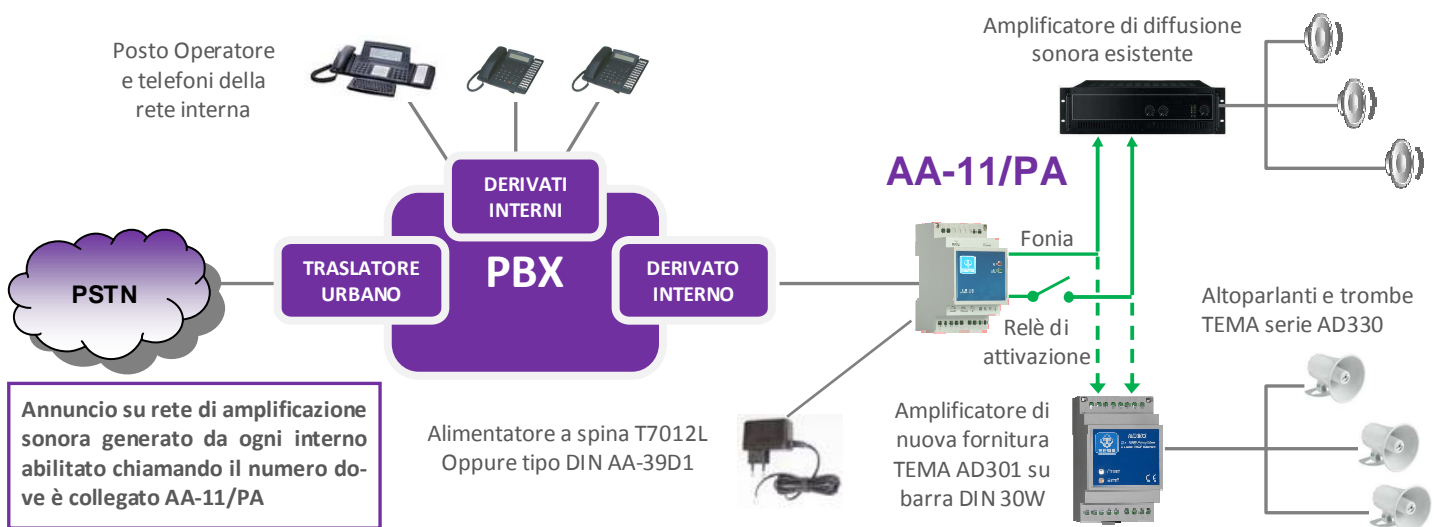
L'interfaccia **AA-11/PA** consente di interfacciare un generico sistema amplificatore di diffusione sonora PA ad un derivato interno del centralino (PBX) allo scopo di poter diffondere dei messaggi di avviso da un qualunque telefono abilitato. L'operatore può quindi diffondere dei messaggi di avviso nella zona servita dall'impianto di amplificazione, semplicemente chiamando l'interno dove è collegata l'interfaccia **AA-11/PA** ed iniziando a parlare. **AA-11/PA** non genera nessun tono di avviso di inizio emissione messaggio verso la rete altoparlanti. Un relè integrato si chiude e resta chiuso per tutto il tempo dell'annuncio, il contatto di questo relè viene utilizzato per segnalare al sistema PA di attivarsi per l'emissione del messaggio sulla rete altoparlanti.

Al riaggancio del microtelefono la diffusione del messaggio verrà terminata dopo il riconoscimento da parte di **AA-11/PA** del tono di svincolo del PBX. L'operatore può inoltre decidere di terminare immediatamente la chiamata verso **AA-11/PA** e quindi l'annuncio, componendo un apposito comando DTMF.

Caratteristiche Tecniche

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:	L52 x H90 x P60 mm
Peso:	180 g.

- ◆ Collegabile con tutti i modelli di amplificatori PA in commercio, montaggio su barra DIN
- ◆ Livello di uscita audio regolabile
- ◆ 1 relè di conferma attivazione, per segnalazione al sistema PA
- ◆ Memoria di programmazione permanente (anche in assenza di alimentazione)
- ◆ Range esteso di tensioni di alimentazioni in AC e DC



Annuncio su rete di amplificazione sonora generato da ogni interno abilitato chiamando il numero dove è collegata AA-11/PA