



# Interfaccia Cito-Telefonica

Per collegamento su traslatore urbano del PBX

# AA-10

**Semplice installazione!**  
**Montaggio su barra DIN!**

**PER  
TRASLATORE  
URBANO PBX**



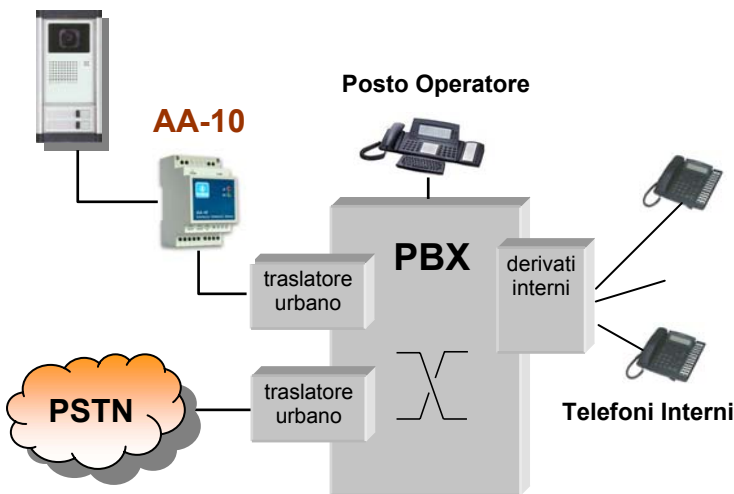
L'interfaccia citofonica AA-10 consente di interfacciare qualunque citofono (a 4 o 5 fili) ad un ingresso di linea urbana del centralino (PBX) allo scopo di gestire il posto citofonico da un qualsiasi interno dell'impianto telefonico.

In pratica, quando un visitatore preme il pulsante-chiamata del posto citofonico, AA-10 genera una chiamata al PBX che poi la trasmette al posto operatore o ai telefoni abilitati. È possibile eseguire ben 8 comandi operativi direttamente dall'interno quali: attivazione della conversazione, apertura serratura elettrica del cancello o della porta, accensione delle luci, ecc.

AA-10 viene equipaggiato con 1 relè apriporta e con 2 relè ausiliari che possono essere impiegati per accendere, ad esempio, eventuali luci esterne o attivare altri dispositivi.

La personalizzazione dei parametri di funzionamento dei relè apriporta (numero di scatti configurabili) e dei relè ausiliari (modalità impulsiva o passo-passo) unitamente alle dimensioni ridotte rendono l'interfaccia AA-10 un valido e flessibile apparecchio per diverse esigenze di automazione.

Citofono



## Specifiche tecniche:

Dimensioni	: L52 x H90 x P60 mm
Tipo di montaggio	: barra DIN
Temperatura di funz.	: 0° - 45°
Umidità relativa	: 95% non condensante
Peso	: 180 g.
Alimentazione	: 12Vcc/Vca (alimentatore opz. mod. T7012)
Assorbimento	: 180 mA
Portata relè apriporta	: 250Vac - 6A 24Vdc - 5A
Portata relè ausiliari	: 120Vac - 1A 24Vdc - 1A

## Caratteristiche di funzionamento

- Collegabile con tutti i modelli di citofoni in commercio a 4 e 5 fili, montaggio su barra DIN
- 1 relè di potenza apriporta e 2 relè ausiliari (accensione luci esterne)
- Numero impulsi di apertura e durata chiusura contatto configurabili (relè apriporta)
- Modalità passo-passo e impulsiva configurabili (relè ausiliari)
- Programmazione da un normale telefono con 8 comandi operativi
- Memoria di programmazione permanente (anche in assenza di alimentazione)

