



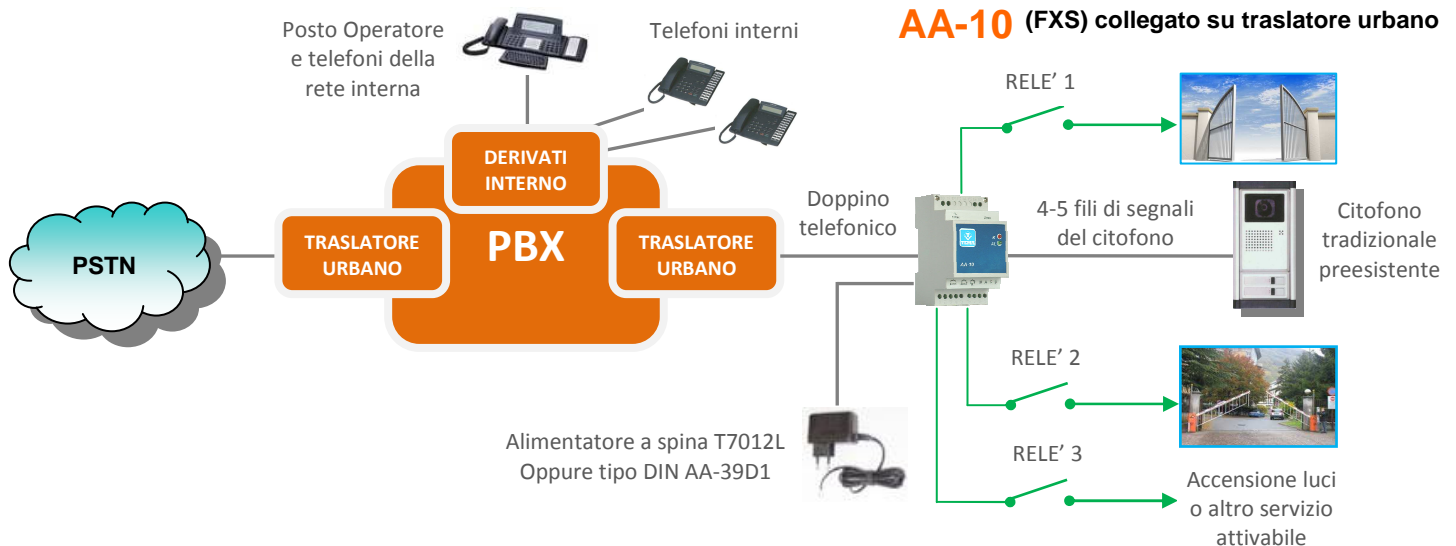
L'interfaccia citotelefonica **AA-10** consente di interfacciare qualunque citofono tradizionale esistente (a 4 o 5 fili) ad un ingresso di linea urbana FXS del centralino (PBX) allo scopo di gestire il posto citofonico da un qualsiasi interno dell'impianto telefonico. In pratica, quando un visitatore 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 ariporta 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 del relè ariporta (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 dell'ufficio.

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione:	12Vdc/Vac (alimentatore opz. mod. T7012)
Assorbimento:	180 mA
Portata relè ariporta:	250VAC - 6A / 24VDC - 5A
Portata relè ausiliari:	120VAC - 1A / 24VDC - 1A
Tipo di montaggio:	barra DIN
Interfaccia linea telefonica:	doppino per traslatore urbano del PBX
Impedenza, tensione, corrente di linea:	600 Ω, 48 VDC a riposo, 25mA max. in impegno
Resistenza max loop di linea:	800 Ω
Generatore segnale chiamata (ring):	65 VRMS, 25Hz a vuoto, 40 VRMS, 25Hz su 3 REN (400 Ω)
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 citofoni in commercio a 4 e 5 fili, montaggio su barra DIN
- ◆ 1 relè di potenza ariporta e 2 relè ausiliari (accensione luci esterne)
- ◆ Numero impulsi di apertura e durata chiusura contatto configurabili (relè ariporta)
- ◆ 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)



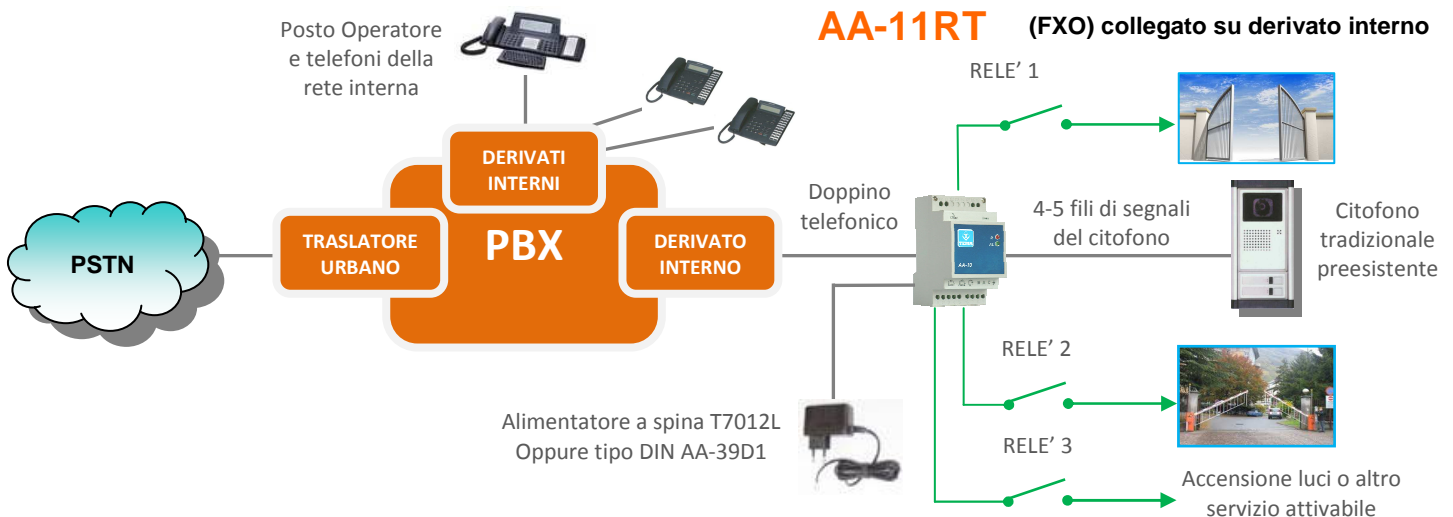


L'interfaccia citotelefonica **AA-11RT** consente di interfacciare qualunque citofono (a 4 o 5 fili) ad un derivato interno FXO del PBX per gestire il posto citofonico da un qualsiasi interno dell'impianto telefonico. Quando un visitatore preme il pulsante di chiamata del posto citofonico, **AA-11RT** genera una chiamata verso un numero di interno (fino a 3 interni programmabili) mettendo in comunicazione il visitatore con l'operatore. È possibile eseguire ben 8 comandi operativi direttamente dall'apparecchio telefonico quali: impostazione dei numeri di interno da chiamare, attivazione della conversazione, apertura serratura elettrica del cancello/porta, accensione luci, ecc. **AA-11RT possiede il circuito di rilevamento tono di occupato per lo svincolo della chiamata.** AA-11RT viene equipaggiato con 1 relè ariporta 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 del relè ariporta (numero di scatti configurabili), e dei relè ausiliari (modalità impulsiva o passo-passo) unitamente alla dimensioni ridotte rendono l'interfaccia **AA-11RT** un valido e flessibile apparecchio per diverse esigenze di automazione dell'ufficio.

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione:	12Vdc/Vac (alimentatore opz. mod. T7012)
Assorbimento:	180 mA
Portata relè ariporta:	250VAC - 6A / 24VDC - 5A
Portata relè ausiliari:	120VAC - 1A / 24VDC - 1A
Tipo di montaggio:	barra DIN
Interfaccia linea telefonica:	doppino per connessione derivato interno del PBX
Impedenza, corrente di linea:	600 Ω, 20-40 mA con impegno
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 citofoni in commercio a 4 e 5 fili, montaggio su barra DIN
- ◆ 1 relè di potenza ariporta e 2 relè ausiliari (accensione luci esterne)
- ◆ Fino a 3 numeri di interno configurabili (in caso di mancata risposta)
- ◆ Numero impulsi di apertura e durata chiusura contatto configurabili (relè ariporta)
- ◆ Modalità passo-passo e impulsiva configurabili (relè ausiliari)
- ◆ Programmazione da un normale telefono con 9 comandi operativi
- ◆ Memoria di programmazione permanente (anche in assenza di alimentazione)



AA-11RT (FXO) collegato su derivato interno