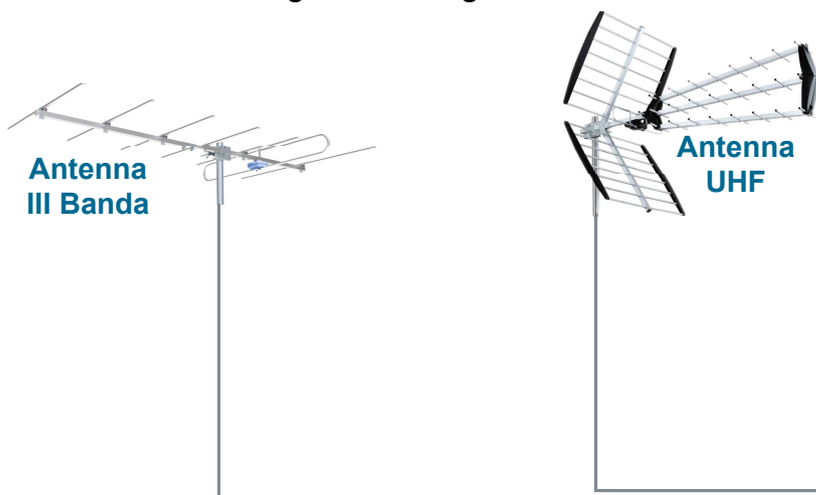
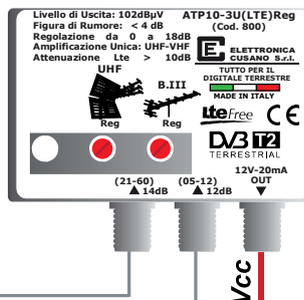


**Datasheet:**  
**ATP10-3U(LTE)Reg**

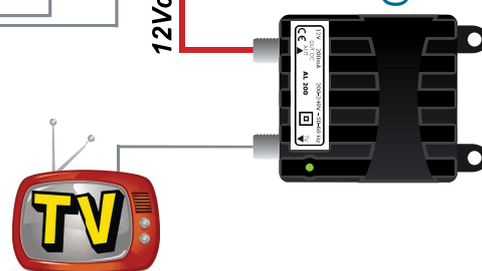
Schema di collegamento Ingressi e Uscite



Sistemi per la Ricezione TV



Alimentatore  
200 mA @ 12V



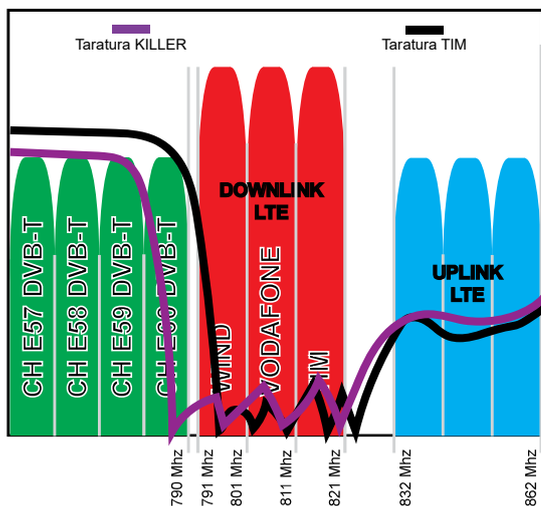
**Amplificatore Terrestre da Palo**  
**Utilizzo Esterno 12 Volt**  
**Serie ATP10**  
**Cod: 800 - ATP10-3U(LTE)Reg**

Codice	Modello	Ingressi	Regolazioni	Guadagno Ingressi	Rumore		Livello Uscita		Assorbimento
					VHF	UHF	VHF	UHF	
800	ATP10-3U(LTE)Reg	2	0 ... 18 dB	III (12dB) UHF(14dB)	< 4dB	< 4dB	102dBuV	20mA @ 12V	

Gli amplificatori da palo della Serie ATP10, sono amplificatori per sistemi di ricezione Tv sia per Digitale Terrestre che per Analogico e possono essere utilizzati sia con segnali di "Buona Intensità" grazie al loro guadagno di 10/12 dB con un livello di uscita di 102dBuV.

Il taglio del Filtro LTE integrato può essere personalizzato su espressa specifica del cliente in base alla frequenza e all'intensità del segnale Lte interferente. Il fattore di rumore della Serie ATP10 è di circa 3/4 dB per via dell'amplificazione unica VHF - UHF.

L'impiego di transistor di nuova generazione a basso fattore di rumore permette di usare la Serie ATP10 come pre-amplificatori da palo.



**Caratteristiche Tecniche:**

- Contenitore schermato con connettore "F"
- Amplificazione VHF - UHF a linea UNICA
- Amplificazione su tutti gli Ingressi
- Regolazione 0...18dB su tutti gli ingressi

