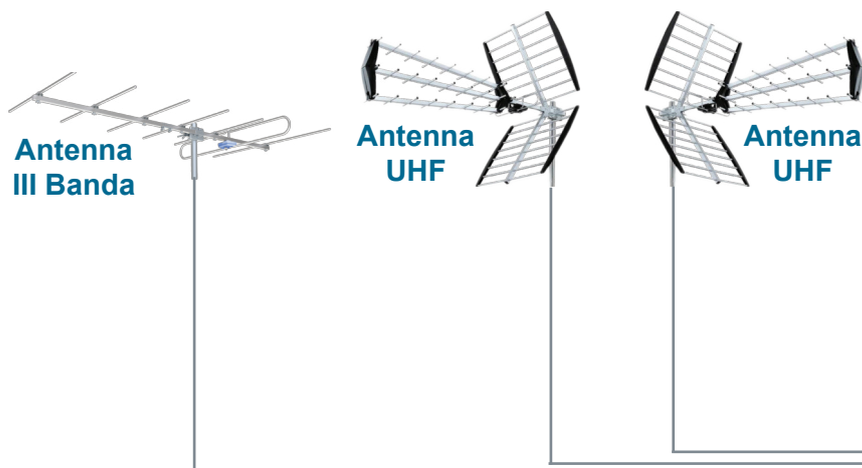
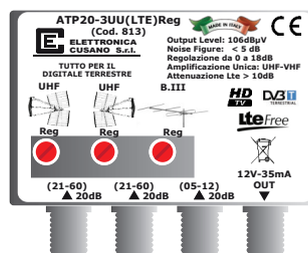


Datasheet:
ATP20-3UU(LTE)Reg

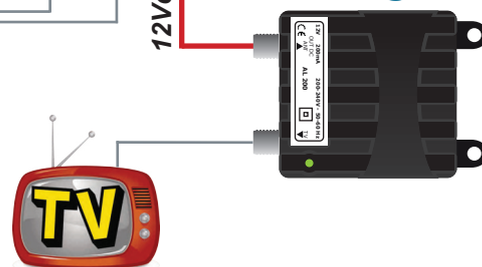
Schema di collegamento Ingressi e Uscite



Sistemi per la Ricezione TV



Alimentatore
200 mA @ 12V



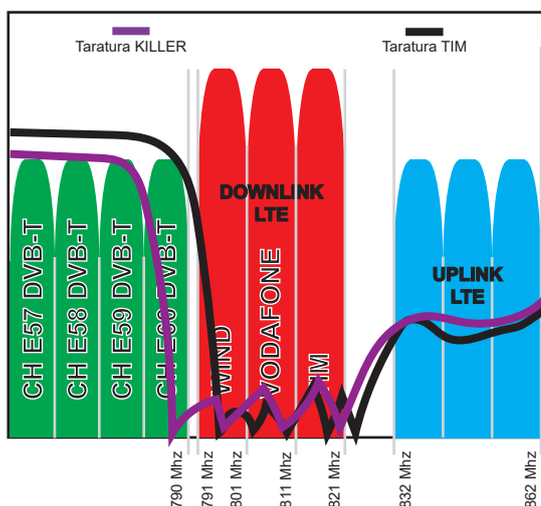
Amplificatore Terrestre da Palo
Utilizzo Esterno 12 Volt
Serie ATP20
Cod: 813 - ATP20-3UU(LTE)Reg

Codice	Modello	Ingressi	Regolazioni	Guadagno Ingressi	Rumore	Livello Uscita	Assorbimento
813	ATP20-3UU(LTE)Reg	3	0 ... 18 dB	III(20dB)-UHF(20dB) UHF (20dB)	VHF UHF < 5dB	VHF UHF 106dBuV	35mA @ 12V

Gli amplificatori da palo della Serie ATP20, sono amplificatori per sistemi di ricezione Tv sia per Digitale Terrestre che per Analogico e possono essere utilizzati sia con segnali di "Media Intensità" grazie al loro guadagno di 20/22 dB con un livello di uscita di 106dBuV.

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 ATP20 è di circa 4/5 dB per via dell'amplificazione unica VHF - UHF mediante l'impiego di transistor di nuova generazione a basso fattore di rumore.



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

