



Centralino per esterno 12V

larga banda serie AC

**art. 28-084
AC30 V-4-5-U 12V**



Centralino larga banda per esterno, adatto per impianti di ricezione di medie dimensioni.

Progettato per ottimizzare l'amplificazione dei segnali DTT compresi nel range E05÷E12+E21÷E48, attenuando la banda 700 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E48.

E' dotato di quattro ingressi così distribuiti:

- 1 ingresso di banda VHF;
- 1 ingresso di banda 4
- 1 ingresso di banda 5
- 1 ingresso di banda UHF.

Ogni ingresso è dotato di un attenuatore coassiale (0÷20 dB) come regolatore di livello e di passaggio di tensione per la telealimentazione.

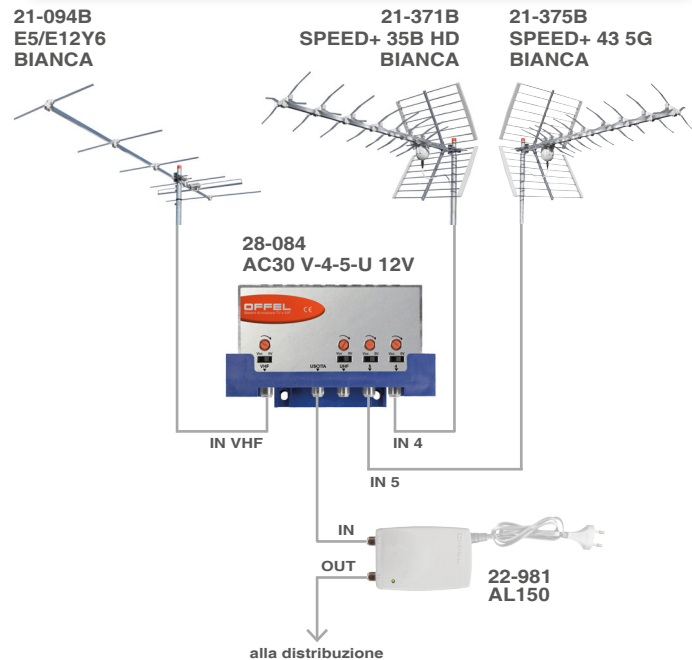
Centralino realizzato con taratura su richiesta. In fase d'ordine occorre specificare l'ultimo canale di banda 4 ed il primo di banda 5.

Caratteristiche

- Contenitore schermato con connettori a vite tipo F
- Amplificazione delle bande VHF e UHF a linee separate
- Ingressi di banda tutti amplificati
- Accessorio di fissaggio adatto per pali fino a Ø 60 mm incluso nella confezione

Articolo	28-084
Sigla	AC30 V-4-5-U 12V
N. ingressi	4
N. regolazioni (0÷20dB)	4
Cifra di rumore VHF	dB
Cifra di rumore UHF	dB
Tensione max di uscita VHF*	dB μ V
Tensione max di uscita UHF*	dB μ V
Guadagno ingresso VHF	dB ±2
Guadagno ingresso 4	dB ±2
Guadagno ingresso 5	dB ±2
Guadagno ingresso UHF	dB ±2
Corrente assorbita	mA
Tensione di alimentazione	Vcc
Dimensioni (LxWxH)	mm
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm
Peso imballo	Kg
Temperatura di funzionamento	°C
Conforme alle direttive europee	2014/53/UE, 2011/65/UE

Esempio di applicazione



* Tensione massima di uscita misurata con il metodo IM3 -35dBc 2 toni.

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

