Data sheet









Centralino per esterno 12V

larga banda serie AM

art. 28-049 **AM30 V-U 12V**























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.

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

E' dotato di due ingressi così distribuiti:

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

Ogni ingresso è dotato di un trimmer (0÷15 dB) come regolatore di livello. Sotto il coperchio vi sono i ponticelli (jumper) per abilitare le eventuali telealimentazioni.

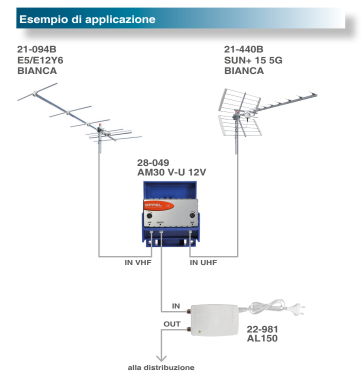
Caratteristiche

Offel s.r.l.

- 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		28-049
Sigla		AM30 V-U 12V
N. ingressi		2
N. regolazione (0÷15dB)		2
Cifra di rumore VHF	dB	4
Cifra di rumore UHF	dB	5
Tensione max di uscita VHF*	dΒμV	110
Tensione max di uscita UHF*	dΒμV	117
Guadagno ingresso VHF	dB ±2	29
Guadagno ingresso UHF	dB ±2	31
Corrente assorbita	mA	100
Tensione di alimentazione	Vcc	12
Dimensioni (LxWxH)	mm	87x48x105
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	110x60x120
Peso imballo	Kg	0,21
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +55
Conforme alle direttive europee		2014/53/UE, 2011/65/UE

^{*} Tensione massima di uscita misurata con il metodo IM3 -35dBc 2 toni. I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C



offel@offel.it

Rev. 2 09.2022

