Data sheet







Centralino per esterno 12÷15V

larga banda serie Fusion Pro FPE

art. 24-760 FPE20/30 V-U

























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. Ideale per adattarsi a diverse soluzioni di impianto grazie ad un selettore a due step che consente di impostare il guadagno massimo su tutta la banda UHF a 20 o 30 dB.

E' dotato di due ingressi così distribuiti:

La banda VHF, invece, ha guadagno massimo 30 dB.

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

Ogni ingresso è dotato di un trimmer per la regolazione del guadagno (VHF: 0÷20 dB; UHF: 0÷15 dB) e di un interruttore per l'abilitazione della telealimentazione.

Contenitore schermato in pressofusione di alluminio dotato di connettori a vite tipo F e meccanismo basculante per facilitare il collegamento dei cavi. Robusto case in plastica ABS waterproof con alloggio per l'innesto dei cavi.

Accessorio di fissaggio adatto per pali fino a ø 60 mm incluso nella confezione.

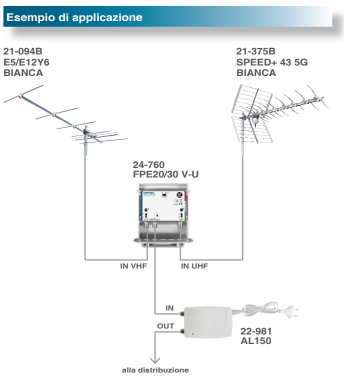
Caratteristiche

- Selettore guadagno max banda UHF 20 o 30 dB
- Elevata potenza di uscita

Articolo		24-760	
Sigla		FPE20/30 V-U	
N. ingressi		2	
N. regolazioni		2	
Cifra di rumore VHF	dB	5	
Cifra di rumore UHF	dB	5	
Tensione max di uscita VHF*	dΒμV	120	
Tensione max di uscita UHF*	dΒμV	125	
SELETTORE GUADAGNO BANDA UHF		20 dB	30 dB
Guadagno max ingresso VHF	dB ±2	30	
Guadagno max ingresso UHF	dB ±2	23	33
Corrente assorbita	mA	200	
Tensione di alimentazione	Vcc	12÷15	
Dimensioni (LxWxH)	mm	132x55x107	
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	115x55x135	
Peso imballo	Kg	0,345	
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ +55	
Conforme alle direttive europee 2014/53/UE, 2011/65/			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

- Amplificazione bande VHF e UHF a linee separate
- Componentistica ad elevato standard qualitativo



Rev. 2 06.2023

