

Centralini da palo multingressi serie 7600

Multiinput amplifiers series 7600



Articolo 7610 Item 7610

Caratteristiche tecniche

- Telaio metallico inserito in un contenitore plastico a prova di pioggia, idoneo per pali fino a \varnothing 55mm
- Amplificazione VHF e UHF separate
- Attenuatori variabili ad impedenza costante su ogni ingresso (0÷20dB)
- Connettori tipo F femmina
- Schermatura >70dB
- Ingressi 1÷5
- 1 uscita miscelata
- S.W.R. \leq 2
- Filtro soppressore per FM su VHF
- Alimentazione 12V \pm 5%
- Telealimentazione su tutti gli ingressi

Technical note

- Metal frame inserted in a water proof plastic box, suitable for mast less than \varnothing 55mm
- Separated VHF and UHF amplification
- Constant impedance variable attenuator on each input (0÷20dB)
- Female F connectors
- Shielding >70dB
- 1÷5 inputs
- 1 mixed output
- S.W.R. \leq 2
- FM wave filter on VHF band
- Working tension 12V \pm 5%
- Remote power supply on each input

Articolo	N. Ingressi	Bande	Frequenza	Guadagno	Cifra di Rumore	Livello Max di Uscita	Assorbimento
Item	Inputs Number	Bands	Frequency	Gain	Noise Figure	Max Output Level	Power Consumption
			[MHz]	[dB]	[dB]	[dB μ V]	[mA]
7610	5	I	48÷88	20	\leq 4	110	80
		III	175÷230	18	\leq 4	110	
		IV	470÷605	23	\leq 4	114	
		V	606÷790	24	\leq 4	114	
		UHF	470÷790	24	\leq 4	114	
7616	3	I+III	48÷230	18	\leq 4	110	80
		UHF	470÷790	24	\leq 4	114	
		UHF	470÷790	24	\leq 4	114	
7620	5	I	48÷88	26	\leq 4	110	100
		III	175÷230	27	\leq 4	110	
		IV	470÷605	23	\leq 4	114	
		V	606÷790	24	\leq 4	114	
		UHF	470÷790	24	\leq 4	114	
7626	3	I+III	48÷230	26	\leq 4	110	100
		UHF	470÷790	24	\leq 4	114	
		UHF	470÷790	24	\leq 4	114	
7630	5	I	48÷88	26	\leq 4	110	115
		III	175÷230	27	\leq 4	110	
		IV	470÷605	32	\leq 4	114	
		V	606÷790	34	\leq 4	114	
		UHF	470÷790	34	\leq 4	114	
7636	3	I+III	48÷230	26	\leq 4	110	115
		UHF	470÷790	34	\leq 4	114	
		UHF	470÷790	34	\leq 4	114	