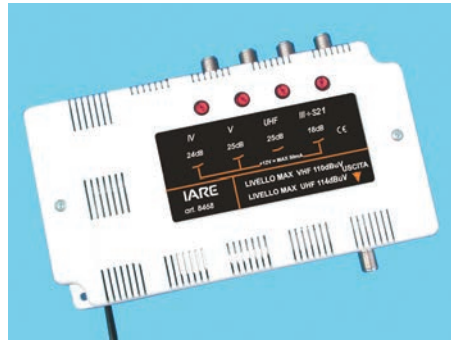


CENTRALINI MULTIBANDA MULTIBAND AMPLIFIERS

Centralini multibanda serie 8400 Multiband amplifiers series 8400



Articolo 8468 Item 8468

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione a 230V 50Hz con circuito automatico di protezione contro i corto circuiti accidentali; VDR (nella serie 8460), oppure (nella serie 8470) fusibile di protezione sulla rete contro le scariche impulsive di extra tensione
- Contenitore in metallo completamente schermato con connettori F
- Involucro esterno in ABS
- Facile montaggio a parete
- Da 1 a 5 ingressi con connettori F femmina
- Uscita unica a banda totale (VHF + UHF) con connettore tipo F femmina
- Amplificazione separata UHF e VHF
- Ogni ingresso è provvisto di attenuatore variabile a impedenza costante per ridurre i segnali di ingresso da 0 a -20dB
- Possibilità di telealimentazione a +12V su ogni ingresso, con corrente totale fino a 50mA
- Temperatura massima di funzionamento fino a 55°C
- Intermodulazione di -60dB
- Schermatura ≥ 70 dB
- Linearità UHF: ± 1.5 dB (tipica ± 1 dB)
BIII: ± 1 dB
BI: ± 1.5 dB (tipico ± 1 dB)
- Dimensioni inclusi connettori F: 185x120x50 mm

Technical note

- 230V 50Hz supply with automatic circuit of protection against accidental short-circuits; VDR (on series 8460) or fuse of protection on the net against extra-tension impulsive discharges (on series 8470)
- Made in a metal frame with F connectors
- ABS plastic housing
- Easy wall mounting
- Up to five inputs with F connectors
- One output on total band (VHF and UHF) with F connector
- VHF and UHF separate amplification.
- Every input is provided with a variable attenuator of constant impedance to reduce the input signals between 0 and -20dB
- Possibility of remote supply in every input with total power up to 50mA
- Max operating temperature up to 55°C
- Intermodulation of -60dB
- Screening ≥ 70 dB
- Linearity UHF: ± 1.5 dB (typical ± 1 dB)
BIII: ± 1 dB
BI: ± 1.5 dB (typical ± 1 dB)
- Dimensions F connectors included: 185x120x50 mm

Articolo Item	Ingressi Inputs	Bande Bands	Guadagno Gain	Livello max di uscita Max output level	[dB] [dBµV]
8460	1	III+S21 + UHF	21/18/26	110/114	
8461	3	III+S21 UHF UHF	21/18 22 22	110 114 114	

continua

segue

Articolo Item	Ingressi Inputs	Bande Bands	Guadagno Gain	[dB]	Livello max di uscita Max output level	[dBµV]
8467	2	III+S21 UHF	21/18 25		110 114	
8468	4	III+S21 IV V UHF	18 24 25 25		110 114 114 114	
8470	1	III+S21+UHF	36/34/36		112/117	
8471	3	I+III+S21 UHF UHF	34 34 34		112 117 117	
8477	2	III+S21 UHF	34 36		112 117	
8478	4	III+S21 IV V UHF	34 33 34 34		112 117 117 117	