



K109 AP 2

Guida per l'interpretazione rapida delle sigle degli amplificatori Serie AP. La sigla AP sta per amplificatore da palo. Seguono la scritta AP una cifra e la scritta tr che sta per transistor.

Per cui la cifra distingue il numero dei transistor. Dopo la scritta AP2tr seguono delle cifre o delle lettere che indicano le bande d'ingresso amplificate. Se dopo la specifica degli ingressi amplificati segue una barra trasversale e la lettera M che sta per Mix significa che questo amplificatore ha anche degli ingressi miscelati dei quali specifica la banda con un numero od una lettera.

Esempio: AP2tr5/MVU

AP2tr = Amplificatore da palo a due transistor

5 = Banda quinta amplificata

/MVU = Ingressi miscelabili uno per VHF ed uno per UHF

In tutta la serie AP si possono montare una o due trappole di canale tarabili a richiesta. Sempre a richiesta si possono montare una o due trappole di canale tarabili a richiesta. Sempre a richiesta si possono avere due ingressi sugli amplificatori ad un transistor.

Quick guide for the interpretation of the symbols of the amplifiers Series AP. The abbreviation AP stands for amplifier pole. AP follow the written one digit and the word which stands for transistor tr.

For which the digit distinguishes the number of transistors. After the written AP2 Tr follow the figures or letters that indicate the bands amplified input. If after specifying the inputs amplified following a slash and the letter M for Mix means that this amplifier has also mixed the inputs of which specifies a banda with a number or letter.

Example: AP2tr5/MVU

AP2tr = pole to two transistor amplifier

5 = fifth Banda amplified

/ MVU = inputs mixable one for VHF and UHF one for

Throughout the series AP can mount one or two channel traps can be calibrated on request. On request you can mount one or two channel traps can be calibrated on request. On request you can have two inputs on amplifiers with one transistor.

Cod. Modello Code Model	N. Transistors N. Transistors	Ingressi e Guadagno in dB Inputs and Gain in dB						
		VHF	UHF	UHF	B. 5	B. 5	B. 4	LB.
K109 - AP2tr5/MVU	2	MIX	MIX	18 dB 24 dB	20	14	-	-