



**K106 CLP U3**

**K107 CLP U3 PLUS**

**K108 CLP VUU PLUS**

Le serie CLP e PLC occorrono dove si ha necessità di una buona amplificazione e di un basso fattore di rumore per realizzare impianti singoli segnali molto deboli oppure dove i segnali sono buoni realizzare un piccolo impianto centralizzato da 0 a 15 prese. Essendo ad amplificazione VHF ed UHF separate ed avendo un attenuatore per ogni ingresso consentono un'ottima equalizzazione dei segnali ed un basso fattore di intermodulazione.

Alimentazione 10V.c.c.  
Regolazione di guadagno 0-18 dB.  
Max livello di uscita 316 mV (110 dB).  
Figura di rumore 4 -6 dB secondo il modello.  
Morsetti schermati.

*The CLP series and PLC are needed where there is need for sound amplification and low noise factor for individual plants produce very weak signals where the signals are good, or make a small centralized system of 0 to 15 sockets. Since VHF and UHF amplification and having a separate attenuator for each input signal equalization ensure optimum and low intermodulation factor.*

*Power 10V.c.c.  
0-18 dB of gain adjustment.  
Max output level of 316 mV (110 dB).  
4 -6 dB noise figure according to the model.  
Shield clamps.*

Cod. Modello Code Model	N. Transistors N. Transistors	Ingressi e Guadagno in dB Inputs and Gain in dB				Attenuatore Attenuator	Livello di Uscita Output Level
		VHF	B. 3	UHF	UHF		
K106 - CLP U3	3	-	23	26	26	16	150
K107 - CLP U3 PLUS	4	-	23	38	38	18	150
K108 - CLP VUU PLUS	4	23	-	36	36	18	150