

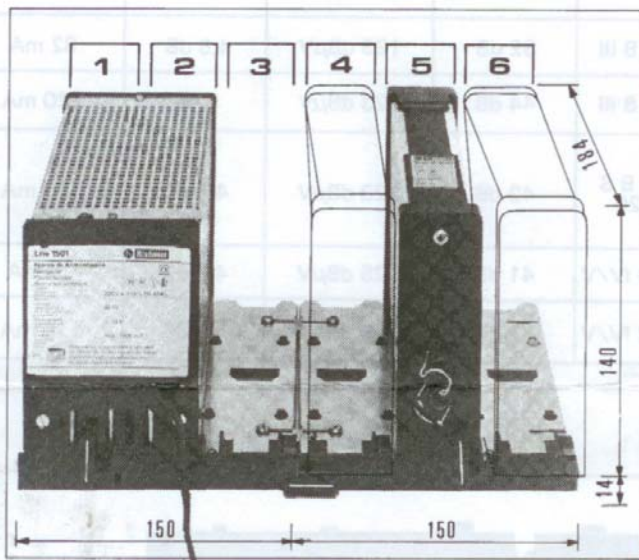
Hirschmann 

AMPLIFICADORES MONOCANALES DEL PROGRAMA TOP

BI : TOP 222 B C/TOP 241 C

BIII : TOP 243 C

BIV/V : TOP 245 C/TOP 255 C



1. Instrucciones de montaje

Todos los módulos del sistema TOP van montados sobre una placa base Lgp 3.

Con esta misma idea han sido realizados los monocanales.

El acoplamiento es fácil y rápido.

La capacidad de cada placa base es para tres módulos, la fuente de alimentación ocupa dos espacios. Se pueden acoplar tantas placas como necesarias sean, sin ningún tipo de problemas.

2. Sujeción de los módulos sobre la placa base

El módulo monocanal se introduce en la placa base por la parte superior, presionando suavemente hacia abajo hasta que llegue al tope y quede enganchado con unos pivotes de plástico (ver figura).

3. Conexión de los módulos

La unión eléctrica se realiza a través de la placa base Lgp 3 mediante unos puentes en forma de U, que se montan entre las placas y de cada módulo a su placa correspondiente. Estos puentes se pueden desconectar y alimentar por separado cada módulo y medir la corriente individualmente.

Las uniones entre módulos se realizan con puentes coaxiales en forma de U, que se envían conjuntamente con el módulo, al igual que el puente de tensión y un conector Kos-1.

Cuando no se usa una de las salidas hay que cargarla con una RC 75 (carga terminal).

4. Regulación del nivel de entrada

Existe en cada módulo la posibilidad de atenuar el nivel de entrada aprox. 18 dB, para ello hay que abrir la tapa frontal y acceder al atenuador que llevan todos los monocanales incorporado.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Banda	Tipo	Número de Código	Banda	Ganancia	Nivel máximo de salida	Factor de ruido	Consumo máx. corriente a 24 V+
BI							
	TOP 241 C	962 048...	*1 Canal - B I	44 dB	123 dB μ V	5 dB	120 mA
BII	TOP 222 B	962 070...	F M 87,5-104 M H z	26 dB	110 dB μ V	6 dB	110 mA
BIII							
	TOP 243 C	962 050...	*1 Canal - B III	44 dB	123 dB μ V	5 dB	120 mA
B IV/V	TOP 245 C	962 071...	*1 Canal - B IV/V	41 dB	125 dB μ V	4,5 dB	90 mA
	TOP 255 C	962 062...	*1 Canal - B IV/V	52 dB	125 dB μ V	4,5 dB	120 mA

* Indicar canal deseado.

