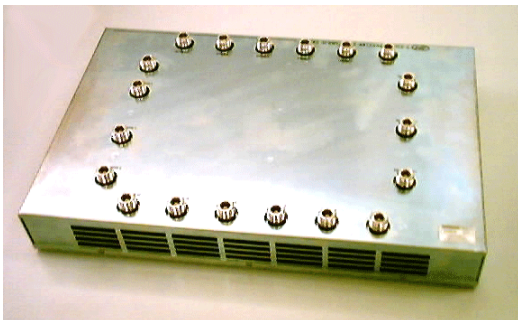
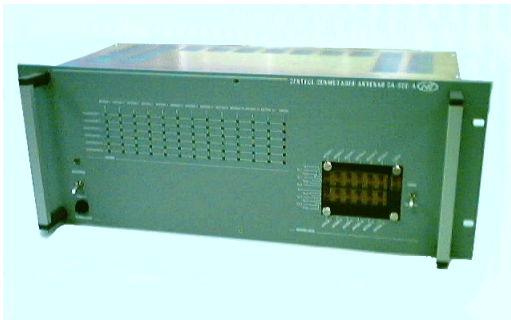




invelco@invelco.com



CONTROL Y CUADRO DE CONMUTACIÓN DE ANTENAS MOD. CA-500-A/B



- Operación local o remota seleccionable.
- Operación remota mediante puerto RS-232-C.
- Indicadores frontales de estado de conmutación.
- Diseñado para trabajar en campos intensos de radiofrecuencia.
- Conmutación de 6 por 13, bidireccionalmente.
- Potencia máxima conmutada 1250W.
- Frecuencia de trabajo de 0,1 a 30Mhz.
- Alimentación 220Vac \pm 20%, 50Hz.
- Rango temperatura de operación -10°C a +60°C.
- Humedad relativa 90%.
- Control modelo CA-500-A.
- Conmutador modelo CA-500-B.



Construida en dos módulos diferentes.
Operación local o remota seleccionable.
Operación remota mediante puerto serie.

Control Local

Control Remoto
RS-232-C

CONTROL Y CUADRO DE CONMUT. ANTENAS MODELO CA-500-A/B

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES GENERALES

Potencia manejada entrada/salida	1250W.
Frecuencia de trabajo	0,1 - 30Mhz.
R.O.E. :	
100KHz a 15MHz	≤ 1,25 ±0,15.
15MHz a 20MHz	≤ 1,50 ±0,15.
20MHz a 30MHz	≤ 1,80 ±0,15.
Perdida de inserción :	
100KHz a 15MHz	≤ 0,2dB.
15MHz a 30MHz	≤ 0,7dB.
Número de entradas/salidas de RF	13.
Número de salidas/entradas de RF	5.
Salida para carga artificial	1.
Tipo de conectores entrada/salida	N (hembra).
Tiempo de conmutación	<50mS.
Control remoto	RS232C.



Control de Conmutación de Antenas CA-500-A

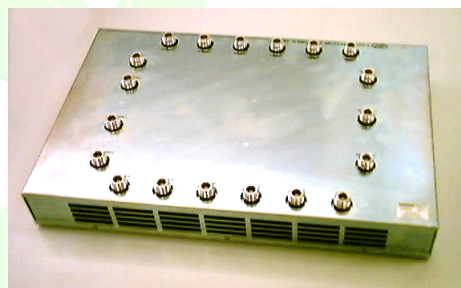
Control Local	Conmutadores frontales.
Selector frontal de operación	Local/Remoto.

ALIMENTACIÓN

Alimentación	220V _{AC} ±10% 50-60Hz.
Consumo	40W.
Temperatura de trabajo	-10°C. a +60°C.

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Ancho	19" Rack.
Alto	6U (266mm.).
Fondo	450mm.
Peso	7,5Kg.



Cuadro de Conmutación de Antenas CA-500-B