



INVELCO, S.A.
INVESTIGACIONES ELECTRONICAS Y COMUNICACIONES

invelco@invelco.com



CONMUTADOR RELÉS COAXIALES MOD. CA-450-A



- Potencia máxima de RF 60W.
- Operaciones posibles SIMPLEX/DUPLEX.
- Consumo máximo 100 mA.
- Diseño y fabricación española.



El conmutador coaxial de múltiples relés CA-450-A es un dispositivo que permite la operación "SIMPLEX" o "DUPLEX" de un transmisor de VHF y un receptor de VHF combinado con un diplexor de dos bandas AS-7396.

*Operación
SIMPLEX
DUPLEX*

CONMUTADOR RELÉS COAXIALES MOD. CA-450-A

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES GENERALES

El conmutador dispone de diversos conectores coaxiales tipo N hembra para conectarse a los dispositivos.

El conmutador se direcciona para una función u otra a través de un conector auxiliar.

Este control se puede realizar automáticamente con el transceptor de VHF dúplex modelo TR-450-A de INVELCO, S.A., o con cualquier otro dispositivo adecuado para ello.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Impedancia característica	50Ω.
Potencia máxima de RF	60W.
Tipo de control de órdenes	Puesta a masa.
Operaciones posibles	SIMPLEX / DUPLEX
Protección por fusible	1 Amp.
Alimentación	+12VCC.
Consumo máximo	100 ma.

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Ancho	120,60 mm.
Alto	171,50 mm.
Fondo	109,70 mm.