



UNIDAD DE CONTROL AUTOMATICA 1+1 PARA TRANSMISORES AM

- Unidad autónoma.
- Monitoriza permanentemente el estado del transmisor principal.
- Conmuta automáticamente al transmisor de reserva en caso de fallo del transmisor principal.
- Funciona con cualquier tipo de transmisor.
- Mantiene el último estado de operación en caso de fallo de alimentación. Al reestablecimiento de la alimentación, comprueba el estado de los transmisores y su conexión a antena o carga, antes de iniciar la operación.
- Funcionamiento automático o manual.
- Control remoto mediante GPRS o SNMP (opcional).
- Suministramos la solución completa incluyendo el cuadro de conmutación.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Generales

Fuente de alimentación AC	220 Vol \pm 10%
Fuente de alimentación DC (estabilizada)	+12 V / -12 V / +5 V
Peso	5 Kg
Dimensiones	2U Rack 19" (90x485x500 mm)
Temperatura de funcionamiento	- 5° C a 50° C
Máxima humedad relativa	95 % (Sin condensación)

Entradas

Conector entrada de audio	XLR (Hembra)
Conector LAN (Local Area Network)	RJ 45
Conector Puerto de comunicaciones RS485	DB 9 (Macho / Hembra simultáneos)
Control remoto	DB 25 (Hembra)

Salidas

Conector salidas de audio	XLR (Macho)
Conector control de Tx (RF, traba, etc..)	DB 25 (Hembra)
Conector posición de conmutadores	DB 25 (Hembra)
Conector control de conmutadores	Terminal roscado en PCB
Conector activación de carga artificial	Terminal roscado en PCB

Opciones

Capacidad de controlar conmutadores coaxiales de cualquier tipo o tensión (desde N hasta 4")

Control remoto paralelo (Contactos) o en TCP-IP (LAN, GSM o GPRS)

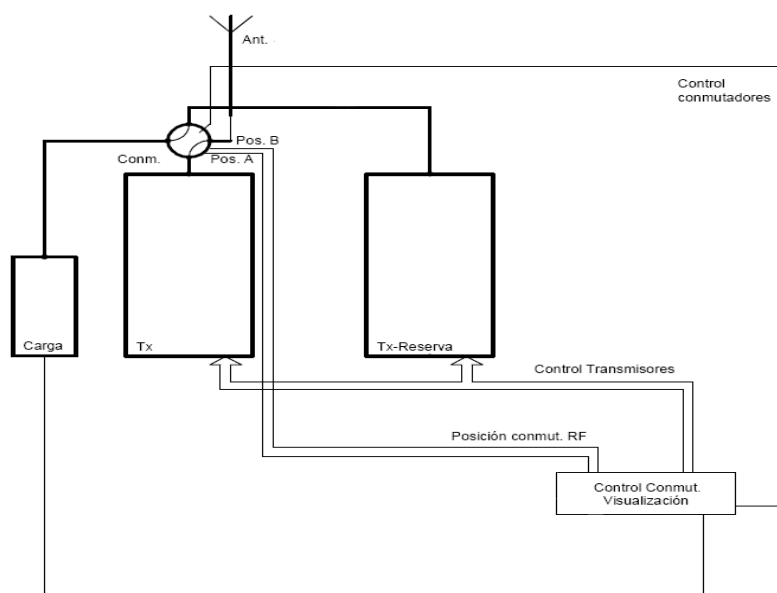


DIAGRAMA DE OPERACION