



Características.

- ◆ Trabaja con todos los repetidores TETRA fabricados por Infacom.
- ◆ Montado en rack 19" normalizado de 1U.
- ◆ Control automático y manual.
- ◆ Alarmas ópticas y contactos abiertos-cerrados.
- ◆ Monitorización de RF.
- ◆ Control de ganancia repetidores.
- ◆ Opcional DC-18 GHz.
- ◆ Opcional alimentación DC.

Descripción.

El modelo IF-URED-16 permite la supervisión del estado de los repetidores conectados garantizado que al menos uno permanezca en servicio.

PARAMETROS ELECTRICOS Y MECANICOS

Parámetro	Valor	Unidades
Frecuencia de trabajo	300-500	MHz
Perdidas inserción Max	0,5	db
VSWR	1,2/1	
Potencia Max	40	W
Ajuste atenuación	20	db
Modo trabajo	Automático- Manual (A-B)	
Alarmas ópticas	Repetidor ; AC; unidad 1+1	
Alarmas contacto cerrado-abierto	Alimentación; repetidor	
Monitorización RF	Uno o dos canales	
Alimentación	110-230 /50-60	AC/Hz
	Opcional 28	VDC
Temperatura de trabajo	-10/+70	°C
Tamaño	19 pulgadas	1U

