

Radio Externa HX-U202 35W



La XH-U202 es una radio UHF clasificada bajo normas IP67 con una gran potencia de transmisión (35W) y amplio rango de transmisión. Fue diseñada para un manejo sencillo en condiciones demandantes durante el trabajo. De acuerdo a los estándares IP67 la carcasa y los conectores de la U202 son impermeables asegurados contra el polvo.

Además de la potencia de salida y su amplio rango de transmisión, la separación entre canales también puede cambiarse entre: 12,5 o 25 KHz. Viene equipada con un tubo digital, 4 LEDs y 3 teclas pulsantes, usados para indicar el estado actual de operación, cambiar los distintos canales y ver el nivel de carga de la batería.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Modelo	SOUTH HX-U202
Banda de Frecuencia	410 – 470 Mhz
Velocidad de Enlace	9600bps @12.5KHz / 19200bps @25KHz
Rango de Giro	600 MHz
Estabilidad de Frecuencia	<1kHz
Tipo de Emisión	F1D
Sensibilidad	-11dBm BER10
Voltaje de Operación	9 – 16V DC
Comunicación	RS-232 Port
Temperatura de Uso	-25°C a 65°C
Temperatura de Almacenaje	-40°C a 85°C
Dimensiones	180 x 140 x 75 mm
Peso	1.6Kg
Conector	5-pin LEMO
Consumo	Modo Receptor: 1.3W Modo Transmisión: 90W
Material	Caja de Aluminio
Protección Polvo y Agua	IP67

La HX-U202 soporta varios protocolos: Transparent EOT/EOC, Trimtalk, Trimmack y SOUTH, los cuales la hacen compatible con una gran gama de equipos de otras marcas, ya sean Trimble, Topcon o Leica.

SUMINISTRO:

- Radio SOUTH HX-U202
- Cable de alimentación
- Cable de conexión a la PC
- Antena All-Direction 450m
- Bastón de montaje sobre trípode