



COMERCIAL



STX-101 UNIDAD DE 4 CANALES

El AquaCom® STX-101 es un tranceptor de superficie de 5 vatios, multicanal, teléfono submarino de banda individual diseñado con la mente puesta en los equipos profesionales de búsqueda y rescate. El STX-101 le ofrecen cuatro canales que encajan con el SSB-2010.



SSB-2010 UNIDAD DE BUZO

El SSB-2010 es una unidad de 5 vatios designada con la mente puesta en los equipos de rescate profesional. Sus características estándares incluyen un transmisor operador de voz, control "push-to-talk", silenciador, volumen de los auriculares, menú de voz (permitiendo el ajuste del SSB-2010 bajo el agua), transductor extraíble y un diseño para trabajo pesado.

Especificaciones

Ch. 1: 32.768 kHz USB Ch. 2: 32.768 kHz LSB	Ch. 3: 31.250 kHz USB Ch. 4: 31.250 kHz LSB	Canales / Frecuencias	Ch 1: 32.768 kHz USB Ch 2: 32.768 kHz LSB Ch 3: 31.250 kHz USB Ch 4: 31.250 kHz LSB
5 vatios PEP		Alimentación (vatios)	5 vatios PEP
200m-1000m (a través del agua)		Rango Nominal	200-1000m
Tipo piezoeléctrico		Transductor	Tipo piezoeléctrico
Activación manual (PTT)		Control de Transmisión	Operador de voz (VOX) o manual (PTT)
Micrófono de mano (incluido); THB-101 headset con micrófono boom (opcional)		Micrófono / Altavoz / Auricular	Micrófono con auricular integrado conectado a través de conector Hi-Use
si / si		Rec Out / Altavoz Auxiliar	no / no
Dos baterías de 6 voltios (Duracell MN908 o similar) o dos baterías gel RB-6V opcionales		Tipo de Batería	Ocho baterías alcalinas AA o baterías RB-11 NiMH recargables opcionales
20 horas - alcalinas 12 horas - gel		Duración de la Batería	7 horas - alcalinas 12 horas - NiMH
Tono de alerta		Indicador de Batería Baja	Indicador LED rojo en la carcasa y tono de alerta
12v DC min de 5 amps. Acceso a través del panel frontal con un mini conector banana doble		Fuente Alimentación Externa	n/a
1000 m		Profundidad Máxima	300fsw
moldeado por inyección, alto impacto, plástico ABS		Carcasa	moldeado por inyección, alto impacto, plástico ABS
16.51cm x 35.56cm x 26.92cm 5.44 Kg		Dimensiones (alto x ancho x profundo) y Peso	19.30cm x 11.43cm x 5.72cm 0.23 Kg con baterías