



SCOUTTM



RECEPTOR

BATERÍA
LUZ STAT
SWITCH
MAGNÉTICO
LUZ NAV

Battery:
1/2 AA Lithium 3.6V
SAFT # LS 14250
Desert Star #
BAT-SCOUTRX

** Magnet located in
nylon pouch on lanyard.



SEÑAL DE ENTRADA

TRANSMISOR

LUZ STAT
SWITCH
MAGNÉTICO
BATERÍA DE
TABLERO

Battery:
9V Aka line or Lithium



SEÑAL DE SALIDA

ENCENDIDO Y APAGADO DE "SCOUT"

Encienda o apague SCOUT manteniendo el imán cerca del interruptor magnético durante un segundo o más. El receptor SCOUT se apagará automáticamente después de dos horas si no se recibe señal.

LUZ DE AUTOTEST Y BATERÍA BAJAL

Mantenga el imán sobre el interruptor durante el encendido para iniciar la autopruueba y el indicador de batería baja. (Imán en bolsa con cordón).

Receptor SCOUT:

Si es bueno, la luz NAV va a parpadear en rojo y verde juntos y en otros patrones si es malo.

Si la batería está bien la luz STAT parpadeará lentamente y rápidamente si la batería está baja.

Transmisor SCOUT:

Si la batería está bien la luz STAT parpadeará lentamente y rápidamente si la batería está baja.

ANTES DE LA INMERSION: CONFIGURACION DEL SCOUT

Transmisor SCOUT:

Verifique que el transmisor esté encendido. La luz STAT parpadeará aproximadamente cuatro veces por segundo, una vez por cada pulso de sonda. Para marcar el barco, asegure el transmisor a una línea y bájelo por el costado del barco, aproximadamente cinco pies por debajo de la superficie y al menos tan profundo como el punto más bajo del barco. Para marcar el ancla (recomendado para inmersiones profundas), asegure el transmisor a la línea del ancla a unos cinco pies del fondo del mar. Manténgase alejado de obstrucciones. Bloquearán las señales del sonar.

Receptor SCOUT:

Monte el receptor en una de los anillos en forma "D" de su chaleco hidrostático o en su muñeca. Verifique que el receptor esté encendido. La luz NAV parpadeará en rojo una vez cada cuatro segundos si no se recibe ninguna señal. Bucear.

CÓMO NAVEGAR CON SCOUT

Los tres colores de la luz NAV del receptor indican la intensidad de la señal.

VERDE rango de aproximadamente 30 pies (parpadeo rápido) a 100 pies (parpadeo lento) **VERDE** y **ROJO** rango de aproximadamente 100 pies (parpadeo rápido) a 300 pies (parpadeo lento) **ROJO** rango de aproximadamente 300 pies (parpadeo rápido) a 1000 pies (parpadeo lento)

Dirección al transmisor

Mueva el receptor hasta encontrar la señal más fuerte. Nadar en esa dirección. Los ecos pueden generar señales fuertes en direcciones equivocadas, por lo que debe realizar un barrido en círculo completo hasta estar seguro. Si no encuentra un pico claro, suba hacia agua clara y libre de obstrucciones. Cuando esté cerca del transmisor, se recibirá un parpadeo verde rápido en un ángulo amplio. Nadar en la dirección del centro aproximado de ese ángulo. Para obtener mejores resultados, sostenga el receptor cerca de su pecho. Tu cuerpo protegerá las señales detrás de ti. La luz NAV parpadeará rápidamente en verde en todas las direcciones si se encuentra entre seis y veinte pies o más cerca del transmisor.

Distancia al transmisor

Una vez que haya encontrado la dirección correcta, observe el color de la luz NAV y la velocidad de parpadeo. Indica su distancia aproximada desde el transmisor.

CUIDADOS PARA TU SCOUT

Enjuague el SCOUT después de bucear. Retire o reemplace las baterías bajas. Retire las baterías cuando el SCOUT no se utilice durante un período prolongado. Las baterías vacías o viejas pueden tener fugas.

Reemplazando baterías del SCOUT:

1. Retire el cordón, gire la tapa del extremo y retire la batería.
2. Inserte la batería del receptor '-' primero, '+' hacia la tapa del extremo. El disco de cobre debe hacer contacto con el terminal '+'.
3. Inserte primero los contactos de la batería del transmisor, '+' hacia el poste rojo, '-' hacia el poste azul.
4. Inspeccione el "O-Ring" o junta tórica de la tapa del extremo y las áreas de asiento de la junta tórica en busca de contaminantes. Elimine los contaminantes y limpie la junta tórica según sea necesario. Tenga cuidado de no rayar la junta tórica ni las zonas de asiento. Aplique una fina película de grasa de silicona para proteger la junta tórica.
5. Empuje la tapa del extremo dentro de la carcasa mientras la gira ligeramente. Alinee los orificios de la carcasa con los orificios de la tapa del extremo.
6. Utilice hilo de pescar o una cuerda fina para pasar el cordón a través del agujero. Pase el lazo de muñeca del cordón a través del lazo del cordón y apriételo.



www.desertstar.com