RADIODETECTION 7/1

RD1100 Guía de inicio rápido – Procedimiento de ensamblaje



Conectar el cable de la unidad de visualización a la parte trasera de la unidad de visualización con los tornillos niveladores. Conectar el otro extremo del cable al sensor. Garantizar que el cable esté orientado como se muestra aquí.



6 Conecte los cables del cuentakilómetros y de la batería. El cable del odómetro se conecta al receptáculo más cercano del sensor. Conectar el cable de la batería al sensor y a la batería.
Abora el sistema actó lista para usano.

Ahora el sistema está listo para usarse. Cable de la unidad de visualización Cable del odómetro

Radiodetection Ltd. (UK) Western Drive, Bristol BS14 0AF, Reino Unido. Tel.: +44 (0) 117 976 7776 rd.sales.uk@spx.com Radiodetection 28 Tower Road, Raymond, Maine 04071, EE.UU. Tel.: +1 (207) 655 8525 Llamada gratuita: +1 (877) 247 3797 rd.sales.us@spx.com Para encontrar su oficina local, visite: www.radiodetection.com

Copyright © 2016 Radiodetection Ltd. Todos los derechos reservados. Radiodetection es una filial de SPX Corporation. Radiodetection, RD1100 y RD1100 son marcas comerciales de Radiodetection en los Estados Unidos y en otros países. Debido a una política de desarrollo continuo, nos reservamos el derecho de alterar o modificar cualquier especificación publicada sin previo aviso. Queda prohibido copiar, reproducir, transmitir, modificar ni utilizar este documento, ya sea de forma total o parcial, sin el consentimiento previo por escrito de Radiodetection Ltd.

90/RD1100-ASSEMBLY-ES/01

RD1100 Guía de inicio rápido – Funcionamiento

Inicio

Para iniciar el RD1100, pular el botón de encendido en la unidad de visualización. La primera vez que encienda la unidad, ejecutará un asistente de inicio para configurar el sistema y luego se reiniciará. Una vez que el inicio y cada inicio siguiente se hayan completado, verá la siguiente pantalla:



Deslizar el dedo desde la parte superior de la pantalla hacia la parte inferior. Aparecerá un menú desplegable en el que se indica la fecha, el nivel de la batería, el estado del GPS y el estado de la red Wi-Fi. Para cerrar el menú desplegable, pulsar cualquier lugar de la pantalla debajo del menú.



Recopilación de datos

Desde la pantalla principal, pulsar "Inicio" para comenzar a adquirir los datos.



Ahora está listo para recopilar datos simplemente empujando el sistema. Los datos se presentan de derecha a izquierda.

Cuando pase por un objeto de interés, mueva el sistema hacia atrás por la misma vía hasta que la luz vertical roja esté exactamente sobre la respuesta (normalmente una hipérbola). Ahora la unidad está físicamente sobre ese objeto. Puede colocar una marca en el suelo y continuar con su inspección.



El menú de la parte inferior de la pantalla le permite cambiar parámetros de visualización tales como ganancia, filtro, color y acercamiento (para profundidad y posición horizontal).



Pulsar el botón de la cámara de la unidad de visualización para guardar una imagen de los datos que se encuentran en la pantalla. Esta imagen se guardará como un archivo de captura de pantalla (formato JPG). Se puede acceder a estas imágenes a través de la galería de capturas de pantalla de la pantalla principal.

