



## ***SkyScan P5 Manual***

***- Spanish -***

¡Detector Del Relámpago Detector/Storm De SkyScan - Felicitaciones Manuales de la INTRODUCCIÓN! Usted ha comprado el detector personal, portable más fino de lightning/storm disponible hoy. SkyScan le da el tiempo anticipado tecnología amonestadora que usted puede utilizar en el país, dentro o hacia fuera, y toma de dondequiera que usted vaya, para cualquier clase deportes al aire libre y reconstrucción. Su SkyScan le ofrece la capacidad de detectar la presencia de la actividad de lightning/thunderstorm el ocurrir a 40 millas de su localización. SkyScan detecta las emisiones electromagnéticas características de movimientos individuales del relámpago y utiliza tecnología patentada para determinar la distancia al movimiento detectado. Las distancias se indican en cuatro gamas: 0-3 millas; 3-8 millas; 8-20 millas; y 20-40 millas. Esto permite que usted siga el acercamiento de la actividad peligrosa de la tormenta. ¡Importante! SkyScan utiliza la informática electrónica y más última para proporcionar la información más exacta posible. Sin embargo, las tempestades de truenos son un fenómeno peligroso y rápidamente que cambia del tiempo. La información sobre la actividad de la tormenta obtenida de su SkyScan se debe utilizar siempre conjuntamente con la información de sus profesionales locales del tiempo. El sentido común y la precaución extrema deben ser utilizados siempre al enfrentar actividad del relámpago y de la tempestad de truenos.

DESCRIPCIÓN GENERAL cada vez que SkyScan detecta un movimiento del relámpago, emite un tono amonestador audible (si esta característica ha sido girada por el usuario; vea la sección 5 en la operación básica) y las luces la columna del indicador de la gama. Las estancias completas de la columna se encendieron por aproximadamente 3 segundos. El solo indicador que corresponde a la gama del movimiento detectado entonces centelleo por aproximadamente 25 segundos. Esta característica permite que usted considere rápidamente la distancia a dure, el movimiento detectado más cercano sin para SkyScan que espera para detectar un nuevo movimiento. ¡Muy IMPORTANTE! Porque el movimiento medio del relámpago tiene 6 millas de largo, y porque las tempestades de truenos pueden moverse a las velocidades de hasta 25 mph o más, usted está en peligro inmediato cualquier momento hay actividad detectada del relámpago a 8-10 millas de su localización. Usted debe también recordar que SkyScan no predice donde el movimiento siguiente del relámpago pudo ocurrir. Las tempestades de truenos son imprevisibles y se deben considerar extremadamente peligroso.

ESTÉ ENTERADO QUE Las TORMENTAS PUEDEN FORMAR DIRECTAMENTE SOBRE SU LOCALIZACIÓN, OFRECIENDO POCO O NADA De ADVERTENCIA ANTICIPADA, INCLUSO AL USAR Un SKYSCAN.

¡Importante! Siempre que las tempestades de truenos estén presentes, tome el abrigo inmediato y obtenga más información de sus profesionales locales o regionales del tiempo. Su SkyScan puede también identificar ciertos tipos especialmente de tormentas fuertes. Estas tormentas pueden producir los vientos peligrosos, las lluvias pesadas o los tornados. Cuando SkyScan detecta patrones del relámpago el indicar de la presencia de estas tormentas, activa el alarmer severo de la tempestad de truenos y emite un segundo tono audible continuo 15 distintivos diferente de la detección de la actividad normal del relámpago. Una vez que esté activado, siga habiendo el alarmer severo de la tempestad de truenos encendido por aproximadamente 15 minutos. En el final de este período, el SkyScan comprueba otra vez para saber si hay indicaciones de la actividad severa de la tormenta. Si no se detecta ninguno, el alarmer severo de la tempestad de truenos se da vuelta apagado. Si las condiciones severas de la tempestad de truenos todavía se detectan, el indicador permanece encendido por otros 15 minutos, acompañado por otro segundo tono amonestador 15. ¡Importante! Hay dos tipos de relámpago producidos por una tempestad de truenos, la a-tierra de la nube y la nube-a-nube. Para cualquier usuario en la tierra, la a-tierra de la nube es la más peligrosa. SkyScan se diseña para detectar movimientos del relámpago de la a-tierra de la nube. Mientras que puede detectar movimientos del relámpago de la nube-a-nube, puede haber las ocasiones donde las tormentas producirán los movimientos del relámpago de la nube-a-nube que no son detectados por el SkyScan. El usuario debe por lo tanto todavía ejercitar la precaución extrema cuando está expuesto a las tormentas del relámpago. SkyScan se diseña para funcionar en una posición vertical. El caso se diseña para la orientación apropiada cuando está colocado en una superficie plana, estable. Un alternativa es utilizar el montaje opcional de la pared (véase la forma de orden accesoria incluida con este manual). De si el SkyScan se utiliza en cualquier otra manera, la pérdida exactitud y sensibilidad puede resultar. Su SkyScan contiene el hardware y la protección de las mercancías contra accionar falso que acciona falso se define mientras que exhibiendo las huelgas que no son verdaderas.

Ciertos productos electrónicos y otros dispositivos (las TV, las exhibiciones de la computadora del corm, los motores, los motores de la gasolina, los radiotransmisores, o el otro equipo de comunicaciones de la alta energía) emiten los altos niveles del ruido electromagnético que interfieren con la detección normal de la actividad de lightning/storm, y causarán la unidad al disparador falso.

Esto es particularmente verdad de algunas marcas de fábrica de TV más viejas en el material informático. SkyScan tiene la capacidad de identificar este tipo de alarma del problema usted continuamente completando un ciclo todos los indicadores de o en la unidad, pues amola la unidad primero se

gira. ¡Importante! El proceso alerta que acciona falso lleva aproximadamente 60 segundos el iniciado. Durante este tiempo, el SkyScan puede continuar exhibiendo disparadores falsos como si fueran movimientos del relámpago. Cuando la fuente de ruido se ha identificado como viniendo algo con excepción del relámpago, el SkyScan comenzará completar un ciclo continuo de sus indicadores. Dé vuelta al SkyScan APAGADO, mueva la unidad a una diversa localización, gírela. OPERACIÓN 1 DEL BASIC.) La INSTALACIÓN de la BATERÍA el SkyScan funciona encendido dos baterías estándares 9-volt. Éstos son instalados primero quitando la puerta de compartimiento de batería en la porción trasera más baja del SkyScan. La posición de instalación apropiada de las baterías se demuestra respecto al diagrama dentro del compartimiento de batería. ¡Importante! Instale siempre las baterías en el apropiado la dirección y polaridad para evitar de dañar la unidad. Se recomienda que usted utiliza solamente las baterías que caben con seguridad en la unidad de SkyScan. Bajo condiciones típicas, su SkyScan funcionará por más de 50 horas en las baterías frescas 9-volt. Para ampliar vida de la batería, utilice la batería excepto la función siempre que sea posible. Esta característica se describe en la sección 6. Siempre que la energía de batería de la reserva baje a aproximadamente 5 horas de la operación, el indicador bajo de la batería activará. ¡Importante! Sustituya siempre las baterías tan pronto como se adelante el indicador bajo de la batería. Como las gotas de la energía de batería, el SkyScan pierden exactitud y sensibilidad. SkyScan se programa para dar vuelta automáticamente apagado si está ido desatendido, y si no se detecta ninguna actividad de la tormenta por un período de 5 horas. Esta característica turn-off automática puede ser desactivada usando la batería excepto el interruptor descrito en la sección 6.

2.) el ADAPTADOR EXTERNO OPCIONAL de la ENERGÍA de A/C su SkyScan puede también ser accionado uniendo el adaptador opcional de la energía externa. Inserte el enchufe en el Gato situado en el derecho del SkyScan. El adaptador de la energía externa se puede también utilizar con las baterías instaladas en la unidad. Al usar el SkyScan con un adaptador de la energía externa, presione la batería ahorran el interruptor dos veces para desactivar la característica turn-off automática. La función turn-off automática es reactivada dando vuelta del interruptor con./desc. de la energía.  
¡Importante!

Uso de un adaptador de la energía externa con excepción de ése provisto por SkyScan dañará el la unidad o resultado en una pérdida sensibilidad y funcionamiento. Vea la lista de accesorios opcionales (en el extremo de este manual). Muchos distribuidores al por menor normales directos disponibles de los adaptadores producen los altos niveles del ruido que pueden producir accionar falso de su SkyScan.

3.) el INTERRUPTOR CON./DESC. de la ENERGÍA que presiona el interruptor da vuelta a la unidad encendido o apagado. Cuando se gira el SkyScan, los indicadores completan un ciclo una vez, comenzando con el indicador severo de la tempestad de truenos y terminando con el indicador con./desc.. Esto

permite que el usuario esté seguro que están funcionando todos los indicadores. Después de varios segundos, el indicador con./desc. comenzará a centelleo. El SkyScan ahora está funcionando normalmente.

4.) la gama del INTERRUPTOR SELECTO de la GAMA selecta permite que usted elija la distancia en la cual detectó movimientos del relámpago accionará el tono amonestador audible. ¡Importante! Se recomienda le utiliza el tono amonestador audible en la gama máxima siempre que sea posible. Para activar la función selecta de la gama, presione el interruptor en varias ocasiones hasta que el indicador deseado de la categoría de la gama está encendido. No toque el interruptor por un período de 3 segundos, y esta gama será incorporada a la computadora. Para cambiar la gama seleccionada, repita simplemente el proceso.

5.) ENTONA EL INTERRUPTOR que el tono amonestador audible suena para aproximadamente 1 segundo cada vez que el SkyScan detecta un movimiento del relámpago. El tono amonestador audible se puede dar vuelta encendido o apagado presionando el interruptor del tono. Cuando el indicador del tono está centelleo, el tono es operacional. Cuando el indicador está apagado, se ha desactivado el tono. ¡Importante! La función del tono se debe girar siempre por el usuario cuando se gira SkyScan. Compruebe SIEMPRE para ver que el indicador del tono esté centelleo para ser seguro que es activa.

6.) la BATERÍA EXCEPTO EL INTERRUPTOR la batería excepto característica permite que usted amplíe la vida operacional de las baterías 9-volt desactivando la mayoría de los indicadores visuales de SkyScan. Para activar la batería ahorre la característica, presionan simplemente la batería excepto el interruptor una vez. La batería excepto indicador centelleo, y el resto de los indicadores en el SkyScan darán vuelta apagado. Activar la batería excepto característica gira automáticamente el tono audible, incluso si esta función se ha dado vuelta previamente apagado una vez en batería excepto modo, el SkyScan continúa detectando movimientos del relámpago.

Ahora, sin embargo, cada movimiento detectado es indicado solamente por un 1 segundo tono amonestador en el sistema de la gama del usuario (véase la sección

Para volver el SkyScan a la representación visual normal de los movimientos detectados del relámpago, presione simplemente la batería excepto el interruptor una vez. ¡Importante! si el tono audible fue desactivado antes de seleccionar la batería ahórrela será lisiado cuando el SkyScan se vuelve al modo de exhibición normal. Presionar la batería excepto el interruptor en la sucesión rápida da vuelta dos veces apagado a la característica turn-off automática de 5 horas. Para indicar la activación de esta característica, el indicador con./desc. permanece encendido continuamente, sin el cektelleo.

¡Importante! Esta característica debe ser utilizada solamente cuando SkyScan está conectado con una fuente de energía externa vía el adaptador opcional de la energía externa. Incluso en batería ahorre el modo, el indicador severo de la tempestad de truenos iluminará siempre que este tipo de tormenta haya sido identificado por el SkyScan. El CUIDADO Y EL MANTENIMIENTO SkyScan se ha fabricado del y los materiales de la calidad más alta los componentes. Debe proveer de usted años del servicio con mantenimiento mínimo. Algunas extremidades importantes maximizarán la vida operacional de su SkyScan. Recuerde, SkyScan es resistir-resistente, pero no es impermeable. Su SkyScan se debe NUNCA sumergir en agua. Siempre que usted haya utilizado su SkyScan bajo condiciones húmedas, húmedas o lluviosas, se recomienda le quita las baterías y seca los terminales de la batería para prevenir la corrosión. Si se va SkyScan a ser almacenado por un período del tiempo extendido, las baterías deben ser quitadas y la unidad se debe almacenar lejos de humedad de alta temperatura, alta, o de sustancias corrosivas. ¡Importante! Su SkyScan no contiene ninguna pieza útil del usuario y no se piensa ser abierto, con excepción en del relleno ni quita las baterías 9-volt. Abrir el caso anulará la garantía del producto.

SERVICIO Y AYUDA de CLIENTE como cliente de SkyScan, estamos confiados a su satisfacción para la vida de su producto de SkyScan. El servicio de SkyScan y el sistema de ayuda de cliente se diseña para asegurar soluciones rápidas y amistosas a cualquier problema que usted pueda tener con este producto de SkyScan de la calidad. One-year LIMITED WARRANTY conviene la reparación o substituye este producto por un año a partir de la fecha original de la compra absolutamente libremente. Esta garantía no incluye ningún daño físico la unidad o cualquiera de sus artículos accesorios y a no cubre daño a la unidad de SkyScan resultando del uso de los accesorios no fabricados o no autorizados para el uso por SkyScan.

Cualesquiera modificaciones o reparación del personal de servicio desautorizado anularán esta garantía. La tarjeta de la garantía incluida adentro con el paquete del producto SE DEBE terminar y volver a Xtreme Research Corporation en Richey portuario en el plazo de 30 días de la compra para validar la garantía. Si la tarjeta de la garantía incluida no se ha terminado y no se ha vuelto a SkyScan, cuando una unidad se presenta para el servicio de la garantía, una copia del recibo original de las ventas será requerida. Usted es responsable de todas las cargas del envío a SkyScan. SkyScan pagará la UPS de la tierra de nuevo al cliente. NO SE HA HECHO NI SERÁ HECHA NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA CON RESPECTO A LA UNIDAD Y NO SE AUTORIZA A NINGUNA PERSONA A PROPORCIONAR NINGUNA OTRA GARANTÍA EN LA CONEXIÓN CON LA VENTA DE NUESTROS PRODUCTOS MÁS ALLÁ DE LA DESCRIPCIÓN EN LA CARA DE ESTO. Las GARANTÍAS IMPLICADAS, INCLUYENDO CUALQUIER GARANTÍA EI MERCHANTABILITY O APTITUD De PARA Un PROPÓSITO PARTICULAR SE LIMITAN A UN AÑO A PARTIR De la FECHA De la COMPRA ORIGINAL.

SKYSCAN RESERVA LA DERECHA DE REALIZAR MODIFICACIONES O LAS MEJORAS EN SUS PRODUCTOS SIN INCURRIR EN LA OBLIGACIÓN DE INSTALAR LOS CAMBIOS EN LAS UNIDADES VENDIDAS, ENTREGADAS O MANTENIDAS PREVIAMENTE. ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LIMITACIONES ENCENDIDO CUÁNTO TIEMPO UNA GARANTÍA IMPLICADA DURA, ASÍ QUE LA LIMITACIÓN ANTEDICHA PUEDE NO APLICARSE A USTED. LA RESPONSABILIDAD DE SKYSCAN SERÁ LIMITADA AL COSTE DE LA REPARACIÓN O EL REEMPLAZO LA UNIDAD Y SKYSCAN EN NINGÚN ACONTECIMIENTO SERÁ OBLIGADO PARA LOS DAÑOS FORTUITOS O CONSECUENTES. ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS FORTUITOS O CONSECUENTES, ASÍ QUE LA LIMITACIÓN O LA EXCLUSIÓN ANTEDICHA PUEDE NO APLICARSE A USTED.