

Radiansa
C o n s u l t i n g

C/ Salt 19, 17005 Girona
tel (+34) 972 29 80 29
info@radiansa.com - www.radiansa.com

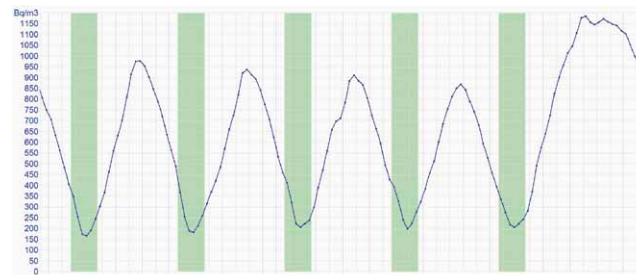
Para obtener más información, consulte
los manuales completos de instalación y usar

corentium

Made in Norway
Corentium AS
Parkveien 53b, NO-0256 Oslo
Norway
www.corentium.com

Treehouse 1.4004-05-4-030

corentium
PRO



CRA PC SOFTWARE
GUÍA RAPIDA PARA INICIO

INSTALACIÓN CRA PC SOFTWARE

1. Inserte la tarjeta de memoria facilitada en un puerto USB de su ordenador (no conecte el monitor Corentium Radon antes de instalar el software).
2. En la carpeta CRA-SW (Corentium Report and Analysis Software), haga clic derecho en setup.exe y seleccione "ejecutar como administrador".
3. Siga las instrucciones en pantalla para instalar el programa.

NOTA:

Se ejecuta en Windows Vista y versiones posteriores.

USO DEL SOFTWARE

El software tiene 6 pestañas principales:

- Cargar datos, descargar datos desde el monitor, cargar de datos desde archivos almacenados en el monitor, cargar datos desde archivos almacenados en PC.
- Imprimir, muestra gráficos de concentración de radón en función del tiempo (por hora, diario, semanal).

- Informes

Generar informes y opciones de informes.

- Plantilla de informes, generar plantillas para informes personalizados (solo para usuarios avanzados).

- Configuración de HW

Configura el monitor.

- Configuración interfaz

Elige el idioma del software y la unidad de medida.

CARGA DE DATOS DESDE MONITOR

1. Inicie el software de PC CRA. Conectar el monitor al puerto USB del ordenador con el cable USB. El botón Cargar datos del monitor cambia de inactivo a activo. Si no se detecta la conexión USB, vuelva a insertar el cable USB.
2. Haga clic en cargar datos del monitor. La carga de datos debería tardar unos 20 segundos.
3. Una vez que se hayan cargado los datos, se le pedirá que los guarde con la extensión proporcionada ".cor"

CARGAR UNA MEDICIÓN ANTIGUA

En la lista desplegable bajo cargar datos del monitor, puede seleccionar cargar una medición más antigua del monitor para acceder a los datos más antiguos almacenados en el monitor. El monitor puede almacenar hasta 5 años de datos en incrementos de 1 hora.

CARGAR DATOS DESDE ARCHIVO

Utilice el botón cargar datos de archivo para abrir un archivo de datos existente (.cor) desde el PC.

CONFIGURACIÓN - RESOLUCIÓN TEMPORAL DE LOS DATOS

1. Elija resolución de tiempo: hora por hora gráfico diario o gráficos día a día, o elija el perfil promedio de semana o día: gráfico de semana promedio o gráfico de día promedio.
2. Elija período de tiempo: Seleccione el intervalo de tiempo (el valor predeterminado es el intervalo de tiempo total de los datos cargados):
 - i. Defina el intervalo de tiempo para promediar: hora de inicio y hora de finalización.
 - ii. Defina el período de tiempo del día y los días de la semana que se utilizarán para promediar.

3. Con el botón Opciones de gráfico, puede agregar información al gráfico, p. Ej. nivel de acción nacional, niveles promedio de radón e información adicional del sensor (temperatura, humedad, presión).

GENERACIÓN DE INFORMES

Para generar un informe haga clic en el botón *asistente de informes* en la pestaña *Cargar datos* (recomendado).

Opcional: haga clic en la pestaña *Informe* para generar manualmente un informe.

- a. Elija la plantilla de informe adecuada en *Opciones de contenido* de informe (para plantillas de informe personalizadas, utilice la pestaña *Plantilla de informe*).
- b. Elija la resolución de tiempo para los informes en *Opciones de informe*.
- c. Click *Generar informe*