

REGISTRO VÍA RADIO DE VARIABLES AMBIENTALES

Synergy



SOFTWARE SYNERGY
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

www.gometrics.net

SYNERGY SOFTWARE

Synergy es una plataforma de software para dar soporte al vigente y futuro hardware de Hanwell y reemplaza al actual software Radiolog.

Synergy es una aplicación operable desde un navegador con una base de datos escalable, que conserva muchas de las prestaciones técnicas fundamentales de RadioLog8 pero visible en un formato SQL más moderno y que a su vez ofrece importantes ventajas adicionales para el usuario.

Desarrollado para dar la máxima flexibilidad y para facilitar la supervisión de datos y eventos, Synergy ha logrado avances significativos de cómo, dónde y cuándo se pueden ver y gestionar los datos, incluso a través del más amplio abanico de situaciones: desde los casos donde pueda existir una única ubicación / único usuario hasta múltiples ubicaciones / múltiples usuarios. Synergy también ofrece opciones desde la supervisión estándar a la supervisión a medida, para satisfacer las necesidades desde las más simples a las más complejas.

Características del Software

- Tecnología basada en navegador con base de datos SQL
- Versiones individuales adaptadas a sectores clave del mercado: Salud, Farmacéutico *, Conservación e Industrial
- Visión general gráfica de la actividad en la ubicación y alarmas en el arranque
- Los equipos de medida se pueden añadir a voluntad sin interrupción del registro
- Gestión de acceso y control de usuarios a través de un proceso simple de permisos
- Perfectamente compatible con múltiples ubicaciones geográficas
- Fácil navegación a menús de alarmas, informes y administración
- Fácil acceso a datos históricos
- Compatible con el actual y futuro hardware de Hanwell
- Opción para el diseño de informes a medida
- La instalación del software en un servidor central elimina la necesidad de instalar o actualizar múltiples ordenadores
- Permite la agrupación flexible de sensores para personalizar vistas, incluso a través de ubicaciones múltiples
- Varios tipos de alarmas disponibles, incluye correo electrónico y notificaciones por SMS
- Disponibilidad del histórico completo de los datos para el análisis de los usuarios registrados en todo momento
- Exportación de archivos de datos en formato CSV
- Generación automática de informes directamente a formato PDF en escalas de tiempo definidas por el usuario
- Gráficos y tablas de datos interactivos

*Existe una versión validable de Synergy conforme a 21 CFR Part 11

Referencias

- W700 – Paquete Standard del Software Synergy
- W701 – Paquete Validado del Software Synergy
- W702 – 5 Licencias adicionales de usuario Synergy
- W703 – 5 Licencias adicionales de usuario Synergy
- W704 – Clave desbloqueo para ubicaciones ilimitadas Synergy
- W705 – Clave desbloqueo para limitados grupos de sensores Synergy
- W706 – Licencia Paquete combinado para ilimitadas ubicaciones y grupos de sensores

Requerimientos del PC

PC o servidor dedicado

- Windows 2008 R2
- 4GB RAM (mínimo)
- 2 x 250GB Disco Duro configurado como RAID 1
- 1GB Ethernet
- Lector de DVD

Para un sistema completo con acceso a Internet, por favor póngase en contacto con nosotros para otros requisitos.

Hardware compatible:

El software Synergy es compatible con todo el hardware de Radio y GPRS de Hanwell.

Opciones de visualización de datos

Visión general
Personalizada
Tabular
Gráfico
Vista del plano

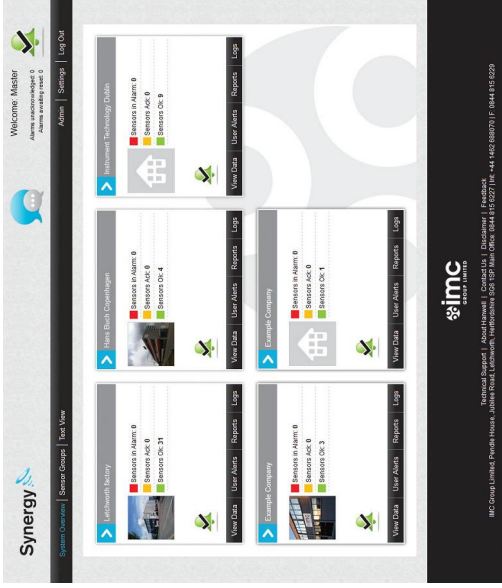
Asistencia Reguladora

FDA 21 CFR Parte 11
Y otros organismos reguladores nacionales

Aviso legal

La información contenida en este documento se considera confiable. IMC Group Ltd no se hace responsable de cualquier información incorrecta o incompleta en esta hoja de datos y la información o producto pueda variar sin previo aviso. Los clientes deben obtener y verificar la información antes de pasar orden de pedido de productos IMC.

Visión general

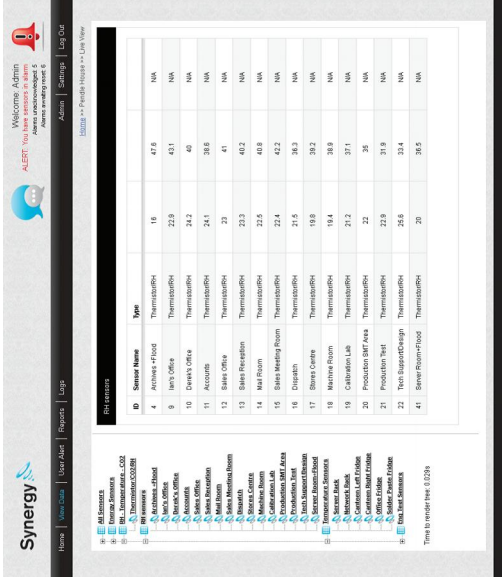


La vista general ofrece a los usuarios en un vistazo rápido la actividad de la ubicación incluyendo alarmas, reconocimientos y otros datos de sensores.

Hasta 6 ubicaciones por página.

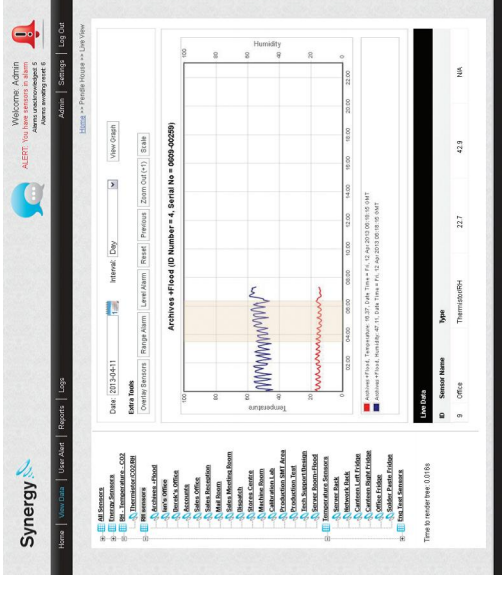


Vista tabular



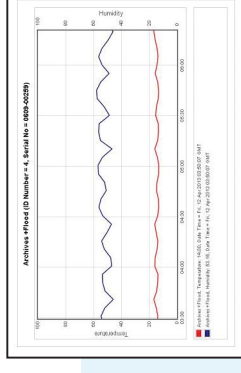
Vista tabular ofrece lista de sensores con el tráfico de datos en tiempo real.

Vista gráfica



Vista gráfica proporciona línea o gráfica de barras con múltiples opciones de superposición de datos de sensores para la comparación ambiental.

Abajo: Resaltado de área de interés en el gráfico para ampliar la imagen para obtener más información.

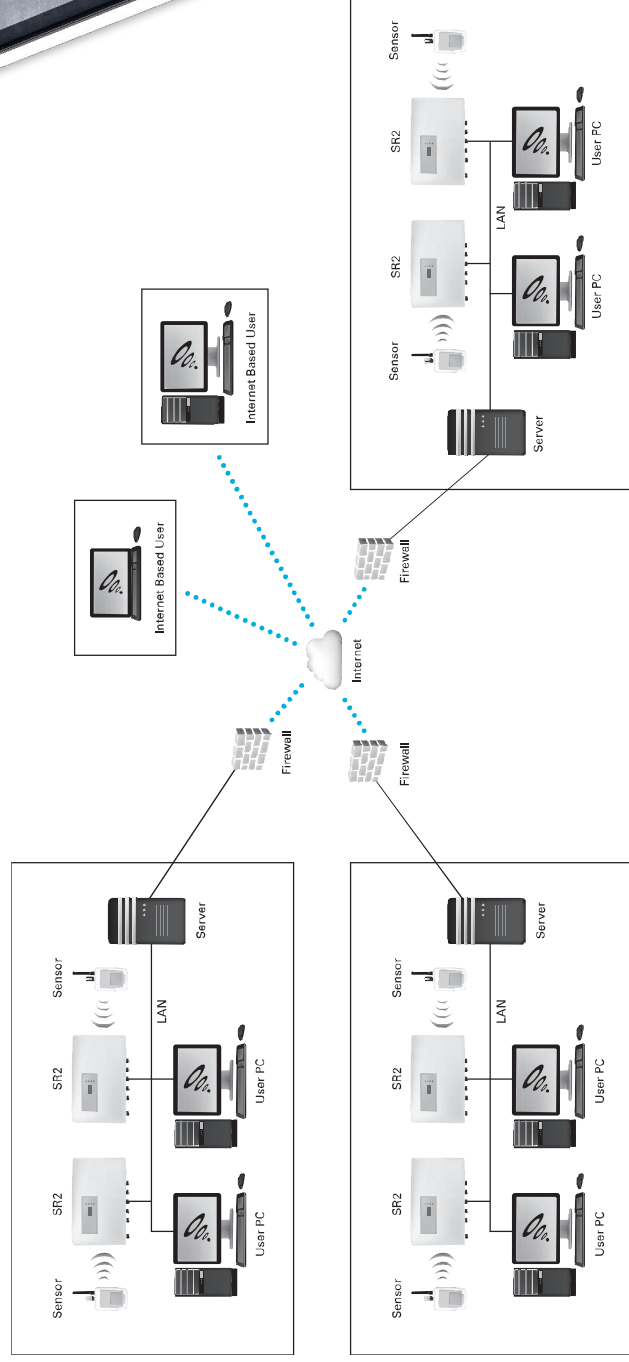


Synergy puede acceder a los datos desde ubicaciones locales y globales.

El sistema Synergy ha sido diseñado para adaptarse a una multitud de requisitos, hay muchos modos de funcionamiento:

1. Única ubicación (con o sin acceso a Internet)
2. Múltiples ubicaciones en red (con o sin acceso a Internet)
3. Ubicación de red con ubicación remota (con o sin acceso a Internet)
4. Sitio alojado en servidor remoto (requiere acceso a Internet)

En el siguiente esquema aparece un típico sistema de múltiples ubicaciones en red con acceso a Internet con transmisiones de radio.



GOMETRICS Barcelona

Pol. Ind. Riera de Caldes, Basters 17 08184 Palau-Solità i Plegamans, Barcelona
Tel. +34 93 864 68 43 Fax +34 93 864 82 18

GOMETRICS Madrid

Ctra. de Vicálvaro a la estación de O'Donnell nº2 B Edificio 2.2º-A, 28032, Madrid
Tel. / Fax +34 91 371 00 42

