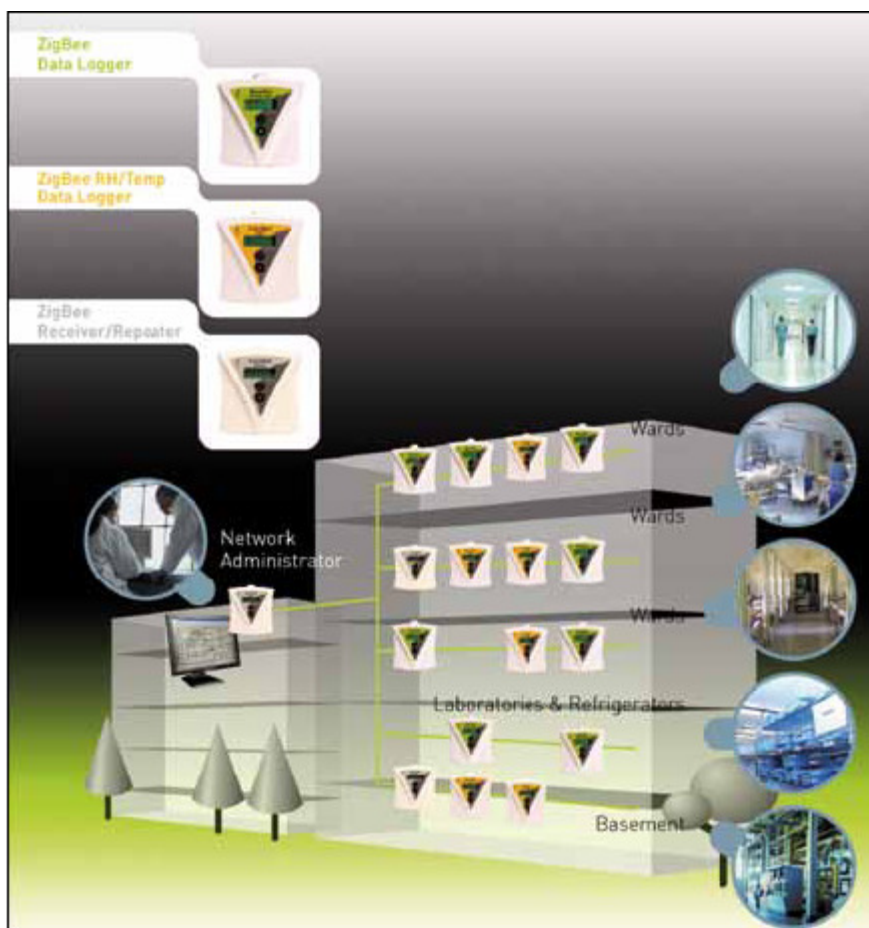
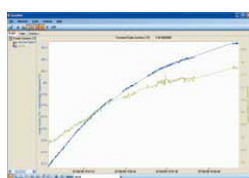
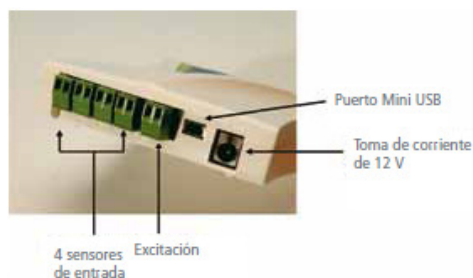
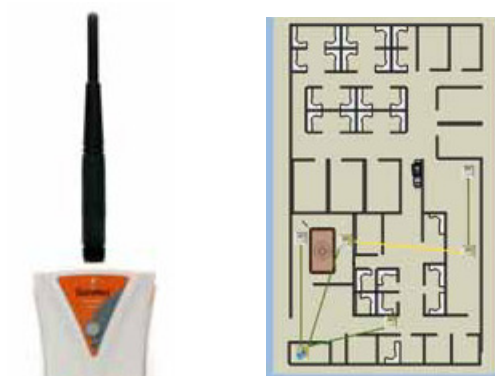


DATALOGGER VIA RADIO, EL MÁS AVANZADO SISTEMA SIN PÉRDIDA DE DATOS ZIGBEE, GESTIÓN DE ALARMAS, REGISTRO, GRÁFICOS, CUMPLE NORMA EN 12830. TEMPERATURA, HUMEDAD, pH, CONDUCTIVIDAD, SALIDA 4-20 mA, 0-1 V, ETC..

APLICACIONES:

- Alimentación (control de la cadena de frío, todas las cámaras o frigoríficos con temperaturas negativas y positivas, destinados al transporte o almacenamiento de alimentos deben de disponer de un registro de temperatura según la norma EN 12830).
- Industria farmacéutica (almacenes).
- Hospitales, bancos de sangre, transporte de muestras.
- Laboratorios (control de congeladores, neveras, estufas...)
- Condiciones ambientales de edificios, museos y almacenes.
- Control de parámetros en industria (pH, oxígeno disuelto, conductividad...).
- Transporte.



EL SISTEMA LE PERMITE: consultar en tiempo real los datos de cada datalogger, cambiar la configuración, programación, frecuencia de recogida de datos, gestión de alarmas (vía SMS, e-mail o acústica), añadir o suprimir DataNets sin parar el sistema, cada datalogger se muestra en la pantalla del PC con un icono (al pulsar sobre él, conocerá la medida en tiempo real, el nivel de transmisión y la carga de batería), cada receptor reconoce hasta 8 unidades finales y 16 repetidores, cada repetidor reconoce hasta 24 unidades finales y 16 repetidores simultáneamente, permite gestionar hasta 65000 unidades, alcance hasta 800 m, pilas recargables, resolución 0.1°C y precisión +/- 0.3°C, análisis del punto de rocío, pasteurización FO, histogramas y estadísticas con exportación a hoja Excel y ficheros CSV, rapports semanales, calibración del sistema vía software, etc