

# Sensores en tiempo real

## ValProbe: Registrador RF II

Validación simplificación en tiempo real. Medición inalámbrica de alta precisión de temperatura y humedad.

### Descripción

El registrador RF II integra la avanzada tecnología de malla RF con la tecnología mejorada de validación térmica de registradores in situ. El rango de operación de los registradores es de  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  a  $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$  y el rango del sensor de temperatura es de  $-200\text{ }^{\circ}\text{C}$  a  $+200\text{ }^{\circ}\text{C}$  los hacen ideales para la validación de RF en tiempo real y el monitoreo de cámaras ambientales, almacenes, congeladores, refrigeradores y aplicaciones de vapor en el lugar (SIP).

El sistema RF ValProbe II utiliza una red de malla RF de 2.4 GHz y un almacenamiento de datos redundante múltiple para proporcionar comunicaciones y almacenamiento de datos críticos de validación sumamente confiables y robustos.



## Características

- Nuevo diseño industrial de última generación con pantalla LCD integrada
- La tecnología de redes de malla RF proporciona datos de procesos confiables
- Doble alimentación, el registrador funciona con alimentación de CA y / o batería
- Configuración intuitiva del estudio y cálculos exhaustivos