

TwinGuard

MEDIDOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD INTELIGENTE CON DOS SONDAS EXTERNAS

TwinGuard es un dispositivo de medición de temperatura y humedad conectado para entornos exigentes con una batería de larga duración

Este dispositivo está equipado con dos sensores externos. Los sensores de temperatura y humedad externos se pueden instalar libremente, por ejemplo, en los conductos de aire o en diferentes materiales de construcción. Los cables de los sensores se pueden comprar por separado y la unidad central es reutilizable.

TwinGuard es fácil de instalar; no necesita una conexión a Internet diferente. No requiere mantenimiento y la red IoT de Sigfox garantiza costes bajos durante la vida útil del dispositivo. TwinGuard es la solución perfecta para entornos que requieren un tiempo de funcionamiento prolongado y un bajo coste de vida útil.



Obtenga más información sobre nuestros servicios y soluciones en genano.com

Información técnica

Carcasa	Plástico P 67 ASA para uso en interiores y exteriores
Tamaño de la carcasa	94 x 94 x 44 mm
Peso	350 g
Conexión	Tornillos/bridas/cinta adhesiva
Sensores de temperatura externos	Sensirion SHT31- ARP, cables de 5 m y juntas M8 (2 unidades)
Duración de la batería	5 años
Intervalo de medición	-40+85 °C
Precisión	+/- 0,3 °C, +/- 2 % de HR
Intervalo de medición	Cada 30 min
Conectividad	Sigfox 868 MHz o 902928 MHz
Certificados	CE, Sigfox

Interfaz sencilla



Genano ofrece una solución IoT sencilla y asequible para medir la calidad del aire interior desde un dispositivo móvil con una interfaz de usuario clara y fácil de usar. Nuestro proveedor de servicios ofrece un método flexible y sencillo para presentar, controlar, analizar y procesar de forma adicional los datos.