

Transmisores de temperatura a inalámbrico resistentes a las condiciones climáticas

Para RTD de Pt100

UWRTD-2-NEMA



- ✓ Transmite datos RTD de forma inalámbrica a un PC o Internet
- ✓ Carcasa resistente a las condiciones climáticas NEMA 4X (IP65)
- ✓ Entrada de Pt100 con curva de 0,00385 o 0,00392
- ✓ Transmite hasta 120 m (400')
- ✓ Cada conector inalámbrico transmite las temperaturas ambientales y medidas, la intensidad de señal y el estado de la batería en tiempo real
- ✓ Compatible con los receptores inalámbricos UWTC-REC; cree sistemas inalámbricos de 32 o 48 canales
- ✓ Se incluye software que convierte su PC en un registrador de banda de datos multicanal

El transmisor de RTD a inalámbrico resistente a las condiciones climáticas UWRTD-2-NEMA es una unidad alimentada por batería resistente a las condiciones climáticas que transmite los datos de temperatura de nuevo a

¡Se conecta directamente a todas las sondas de RTD, incluidas las sondas sanitarias de OMEGA con conectores M12!

Aprobado por FCC/Industry Canada

Complete su sistema inalámbrico con un receptor basado en la Web o USB! Visite es.omega.com



Se incluye antena direccional.

UWRTD-2-NEMA conectado a una sonda RTD sanitaria con el conjunto de cables M12C, se muestra en un tamaño inferior al real.

Visite es.omega.com para obtener información sobre las sondas de RTD con conectores M12 y conjuntos de cables de la Serie M12C.

un receptor anfitrión a una distancia de hasta 120 m (400').

Compatible con los dos sensores RTD de Pt100 con curva de 0,00385 y 0,00392, el UWRTD transmite las temperaturas ambientales medidas junto con la intensidad de la señal de RF y el estado de la batería a un anfitrión remoto, como por ejemplo el de la Serie UWTC-REC. Puede programar el UWRTD para que transmita sus datos a velocidades de una vez cada dos

segundos (30/min.) hasta una vez por minuto (1/min.). Los datos recibidos por el UWTC-REC pueden recibirse y mostrarse en su ordenador con ayuda del software central para termopar que se incluye con cada unidad. El software central para termopar puede convertir su ordenador en un registrador de banda o datos, de modo que las lecturas quedan almacenadas y se pueden imprimir o exportar a una hoja de cálculo.

Para hacer su pedido, visite es.omega.com/uwrtd-2-nema para consultar precios y detalles

N.º de modelo	Descripción
UWRTD-2-NEMA	TRANSMISOR INALÁMBRICO RTD CON CARCASA NEMA
UWTC-BATT-C	CONJUNTO DE BATERÍAS DE LITIO DE TIPO "C" DE 3,6V DE RECAMBIO PARA UWRTD-NB9W, UWRTD-2-NEMA
CABLE UWTC	CABLE DE PROGRAMACIÓN DE RECAMBIO (UNO INCLUIDO CON RECEPTORES)

Completo de serie con antena, carcasa NEMA, transmisor y batería de 3,6V.

Ejemplo de pedido: **UWRTD-2-NEMA**, transmisor inalámbrico/NEMA RTD, **UWTC-REC1**, receptor USB de 48 canales y **UWTC-BATT-C**, batería de repuesto