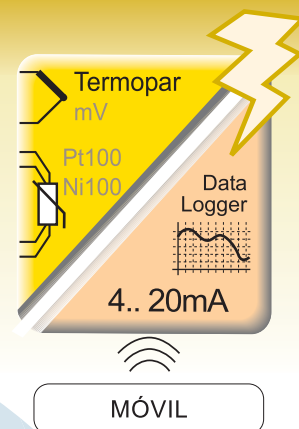


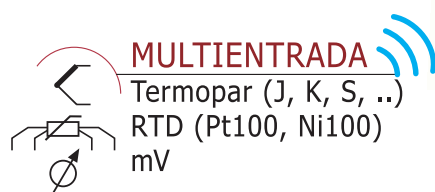
CABEZAL-ISOflex



Aislador Universal 4/20mA (Pasivo)
de Termopares (J, K, S, R, T, E, N, B),
RTD (Pt100, Ni100) y mV



))) NFC)))



MULTIENTRADA
Termopar (J, K, S, ..)
RTD (Pt100, Ni100)
mV



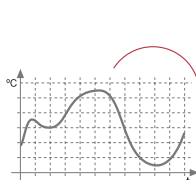
AISLADO
y linealizado



SUJECCIÓN FLOTANTE
Incorpora tornillos con muelle.
Facilita la incorporación
a cabezales DINB.



CORRECCIÓN DEL ERROR
del sensor digitalmente.
Calibración ganancia x
offset +/-



DATA LOGGER

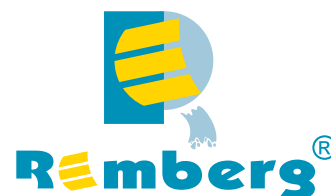
Incorpora registrador temperatura/tiempo.
Revisión de eventos, averías, ..
Descarga inalámbrica a Pc.



))) NFC)))



PROGRAMADOR-NFC-Plus



PROGRAMACIÓN INALÁMBRICA
Configuración fácil y rápida
mediante APP de móvil.
Sin conexiones.
Sin calibradores.

ALTA PRECISIÓN
0,1°C
16bits
Permite configurar hasta
décimas de grado. Ej. 52,7°C.
2-3-4 hilos de sonda.
(4 hilos para altas precisiones).

AMPLIO RANGO
6V
de alimentación 6.. 32V.
Bajo consumo.



PROTEGIDO

Encapsulado totalmente en resina epoxi.
Ambientes severos, hostiles.
Tropicalizado.
Temperatura de trabajo -40/+85°C

DESCRIPCIÓN

Aislador con salida 4/20mA a 2 hilos (PASIVA), para sensores Termopar (J, K, S, R, T, E, N, B), RTD (Pt100, Ni100) de 2-3-4 hilos y mV, para la medición de temperatura en ambientes industriales, con excelentes características EMC.

Permite una transmisión a distancia de la temperatura, con seguridad e inmunidad ante interferencias.

La salida está aislada y linealizada con la temperatura, con una alta capacidad de carga de bucle que permite un amplio rango de alimentación desde 6V hasta 32V (protegida contra inversión de polaridad).

Dispone de un filtro inteligente adaptativo, para estabilizar la señal.

Su tamaño reducido, en formato encapsulado y sellado con resina, le proporciona gran robustez eléctrica, mecánica y ambiental.

Permite una configuración muy rápida y sencilla a través de APP para móvil, mediante comunicación inalámbrica del módulo con un smartphone.

Dispone de un data-logger interno que registra continuamente la temperatura para su posterior volcado al ordenador o smartphone, pudiéndose mandar por correo electrónico, los datos y la configuración.

Alta precisión mediante convertidor A/D de 16bits (<0,1°C).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENTRADA	termopar	J, K, S, R, T, E, N, B
		Impedancia de entrada >10MΩ
		Compensación de temperatura unión fría
		Linealización según norma EN60584-1 (ITS-90)
ENTRADA	RTD	Pt100, Ni100
		Máxima resistencia de cable 20Ω/por cable
		Técnica de conexión 2-3-4 hilos
		Linealización BS EN 60751 (IEC751)
ENTRADA	TIPOS DE SENSOR	
	Pt100	Ni100
	Rango de medida	-200/+800°C
	Resistencia rango	18,5/378Ω
ENTRADA	Técnica conexión	
	2, 3, 4 hilos	2, 3, 4 hilos
	mV	
	Impedancia de entrada >10MΩ	
	Rango máximo -10/+70mV	
	Configuración inalámbrica RFID NFC	

⚡	AISLAMIENTO	entrada salida ⚡
	Tensión de aislamiento	1.000VAC

Humedad no condensada	30.. 90%
Temperatura de trabajo	-40/+85°C
Temperatura de almacenamiento	-50/+105°C

DATOS AMBIENTALES

PRECISIÓN

Máximo error de transmisión	0,1% F.S.
EMI	<0,5%
Coeficiente de temperatura	<100ppm
Error máximo global	0,1°C

EMC 2014/30/EU (compatibilidad electromagnética)
DBT 2014/35/EU (directiva de bajo voltaje) para ambientes industriales.
CE Inmunidad a interferencias de acuerdo con EN 61000-6-2.
Emisión de perturbaciones de acuerdo con EN 61000-6-3.
Categoría de instalación II.
Grado de polución 2 EN 61010-1.



NORMATIVAS

Tiempo entre muestras programable	1.. 3.600seg
Capacidad 4K (4.000 valores). Memoria no volátil.	
Bufo circular. Se sobrescriben los valores antiguos.	
Descarga inalámbrica del registro sobre el Pc o móvil.	
Visualización/impresión, con zoom y líneas guía, del gráfico temperatura/tiempo.	

incorporado

DATA LOGGER

Autoalimentado	por bucle
Tensión de alimentación	6.. 32VDC
Protegida contra inversión de polaridad	

ALIMENTACIÓN

AISLADA

Lineal con la temperatura	4/20mA Pasiva
o inversa	20/4mA Pasiva
Resolución salida en mA	1μA
Carga nominal	900Ω@24VDC ~ 20mA
	1200Ω@30VDC ~ 20mA
Detección rotura sensor	SOBRESALA 21,5mA
	BAJAESALA 3,8mA
Corrección de error de sensor (ganancia y cero)	digital
Resolución de factor corrección	0,1°C
Tiempo de muestreo	300mseg
Tiempo de respuesta 10.. 90%	600mseg
Frecuencia de rechazo	50-60Hz
Filtro inteligente	Adaptativo

SALIDA

APP DE CONFIGURACIÓN Y REGISTRO

Requisito **NFC**

* Conectar el NFC del móvil.

* Localizar el punto de emisión de NFC del móvil (normalmente en el centro de la parte posterior) y hacerlo coincidir con el del convertidor.

* La app detectará automáticamente el modelo, sin necesidad de alimentar el equipo.

La pantalla inicial de la aplicación presenta una barra con 4 pestañas: **SCAN**, **DATA**, **WRITE** y **EXTRA**.



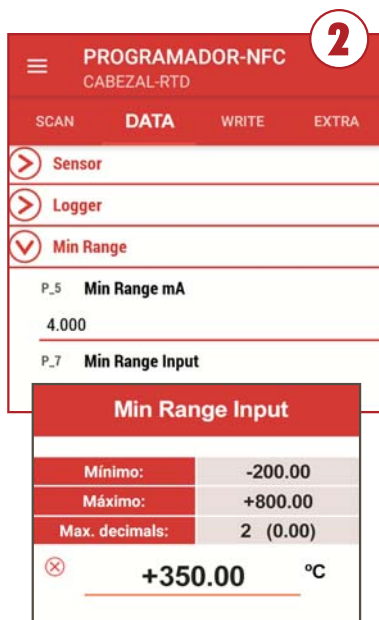
PROGRAMADOR-NFC-Plus

APP GRATUITA



La pestaña **SCAN** permite efectuar la lectura de los datos ya grabados en el equipo. Colocando el dispositivo en contacto con el móvil, éste reconocerá automáticamente el modelo.

La app emite un sonido de notificación en cuanto detecta el equipo y sus parámetros.



Automáticamente pasa a la pestaña **DATA**, donde veremos los parámetros y podremos modificarlos, accediendo a los menús desplegables (ya sin necesidad de tener el móvil cerca del equipo).



Para cargar en el equipo la nueva configuración, hay que acceder a la pestaña **WRITE** donde veremos los parámetros que hemos modificado. Aquí es donde nuevamente colocaremos el móvil en contacto con el dispositivo y esperar la notificación de que la operación ha sido completada.



En la pestaña **EXTRA** podemos acceder a funcionalidades adicionales como salvar o cargar una configuración en el móvil, enviarla por email o compartirla por whatsapp. También tenemos la posibilidad de restablecer los valores de fábrica del equipo.



En la parte superior izquierda encontramos 3 pequeñas rayas donde podremos acceder a la configuración de la app, ver los equipos compatibles con ella, acceder a la ayuda, salir y algo muy interesante: generar un archivo PDF con los valores de configuración del equipo.



Para corregir el error conjunto de la sonda, convertidor o propios de la aplicación, mediante los parámetros Gain y Offset

- Realizar 2 medidas con un patrón

Ejemplo	P1: 0°C	P2: 100°C	Patrón
	M1: 1,5°C	M2: 103°C	Medida

$$GAIN = \frac{P2 - P1}{M2 - M1} = \frac{100 - 0}{103 - 1,5} = \frac{100}{101,5} = 0,9852 \rightarrow P_{10} (GAIN)$$

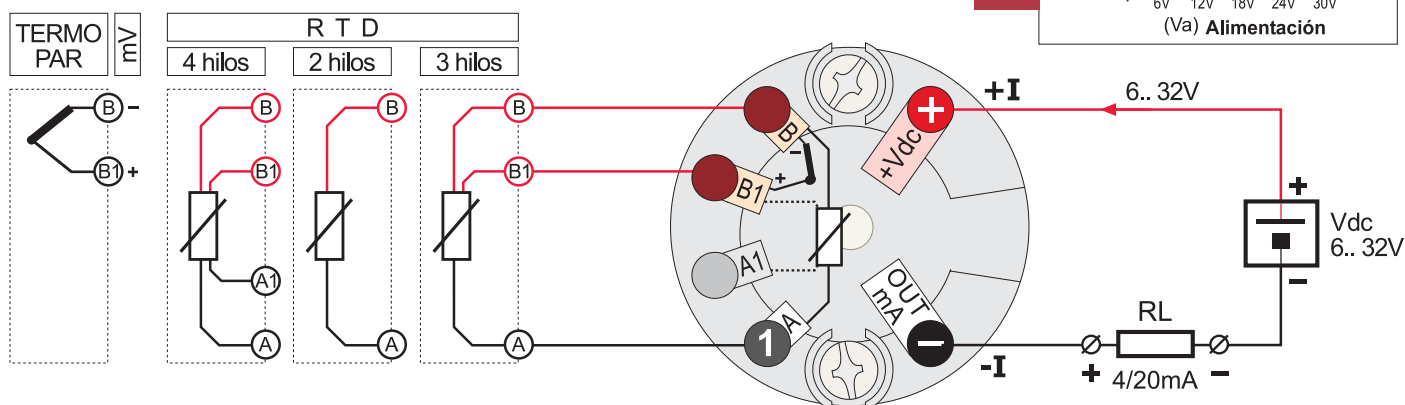
$$OFFSET = P2 - (GAIN \times M2) = 100 - (0,9852 \times 103) = 100 - 101,5 = 1,5 \rightarrow P_{11} (OFFSET)$$



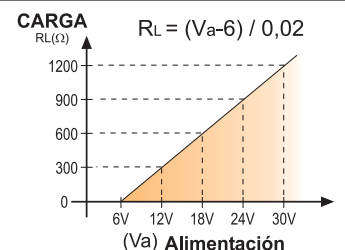
Envío y recepción de configuraciones y registro gráfico por email.

Configuraciones guardadas en:
Dispositivo / Programador-NFC

CONEXIONADO



CAPACIDAD
BUCLE SALIDA



FORMATO

Montaje sobre	Cabezal DIN/B
Sujeción flotante	2 tornillos con muelle
Dimensiones	Ø 45 x altura 23
Protección	IP55
Protegida con	silicona epoxy estanca
Conexión eléctrica	borna tornillo
Sección máxima conductor	1mm ²
Longitud pelado	8mm
Material caja	Nylon (PA66)
Peso	30gr.

