



APP GRATUITA 
  
 (NFC)PROGRAMADOR-NFC-PLUS



## ESPAÑOL

**AISLADOR UNIVERSAL 4-20mA de TERMOPARES , RTD y mV**

[GUIA RÁPIDA DE INSTALACIÓN.....02/03](#)

## FRANÇAIS

**ISOLATEUR UNIVERSEL 4-20mA de THERMOCOUPLE, RTD et mV**

[GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE .....04/05](#)

## ENGLISH

**UNIVERSAL ISOLATOR 4-20mA of THERMOCOUPLE, RTD and mV**

[QUICK INSTALLATION GUIDE.....06/07](#)



## DATA SHEET — GUIA RÁPIDA DE INSTALACIÓN

### AISLADOR UNIVERSAL 4-20mA (Activo/Pasivo) de TERMOPARES (J, K, S, R, T, E, N, B), RTD (Pt100, Ni100) y mV

- ◆ PROGRAMACIÓN INALÁMBRICA (RFID)
- ◆ APP DE CONFIGURACIÓN DESDE MÓVIL
- ◆ LED INDICADOR DE ESTADO
- ◆ MULTIENTRADA
- ◆ ALTA PRECISIÓN (CONVERTIDOR A/D 16 BIT)
- ◆ DATA LOGGER
- ◆ SALIDA ACTIVA / PASIVA
- ◆ AISLAMIENTO ENTRADA / SALIDA
- ◆ CORRECCIÓN DE ERROR (OFFSET)



(NFC)PROGRAMADOR-NFC-PLUS

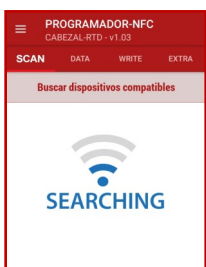


### DESCRIPCIÓN

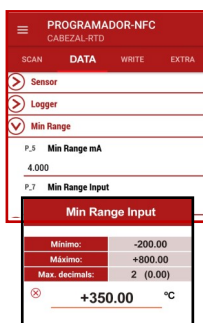
Aislador para carril DIN con salida 4-20mA para sensores Termopar, RTD (Pt100, Ni100) de 2-3-4 hilos para la medición de temperatura en ambientes industriales con excelentes características EMC. Permite una transmisión a distancia de la temperatura, con seguridad e inmunidad ante interferencias. La salida está aislada y linealizada con la temperatura, con alta capacidad de carga en el bucle que permita un amplio rango de alimentación desde 6V hasta 32V DC (protegida contra inversión de polaridad). El conexionado de la salida puede efectuarse a 2 hilos (pasiva) o a 3 hilos (Activa). Dispone de un filtro inteligente adaptativo para estabilizar la señal. Permite una configuración muy rápida y sencilla a través de APP para móvil, mediante comunicación inalámbrica del módulo con un smartphone. También es posible la configuración mediante software para PC. 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.

### APP DE CONFIGURACIÓN Y REGISTRO (NFC)

- 1.- Conectar el NFC del móvil
- 2.- Localizar el punto de emisión de NFC del móvil (normalmente en el centro de la parte posterior)
- 3.- La APP detectará automáticamente el modelo, sin necesidad de alimentar el equipo.
- 4.- La pantalla inicial de la aplicación presenta una barra con 4 pestañas. ( SCAN, DATA, WRITE y EXTRA)



La pestaña SCAN permite efectuar la lectura de 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 desplegados (ya sin tener el móvil cerca del equipo).



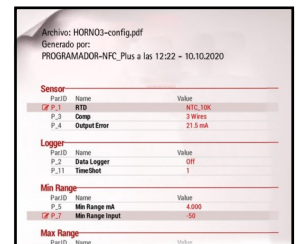
Para cargar en el equipo la nueva configuración, hay que acceder a la pestaña WRITE donde veremos los parámetros que hemos modificado. Aquí es donde nuevamente colocaremos el móvil en contacto con el dispositivo hasta oír la notificación de que la operación ha sido completada.



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.



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## ENTRADA

### (Termopar)

Impedancia de entrada ..... >10MΩ  
 Compensación de temperatura unión fría..... 0-50°C  
 Linealización según norma ..... EN60584-1

### (RTD)

Máxima resistencia de cable ..... 20Ω por cable  
 Técnica de conexión..... 2-3-4 hilos  
 Linealización..... EN60751

### (mV)

Impedancia de entrada ..... >10MΩ  
 Rango máximo ..... -10 a +70 mV

## PRECISIÓN

Máximo error de transmisión ..... 0.1% F.E.  
 EMI ..... <0.5%  
 Coeficiente de temperatura ..... <100ppm  
 Error máximo global ..... 0.1%

## SALIDA

(Lineal 4-20mA o Inversa 20-4mA)

Resolución de salida ..... 1 uA  
 Carga nominal..... 900Ω @ 24VDC / 1200Ω @ 30VDC  
 Detección rotura sensor..... +over 21.5mA / -over 3.80mA  
 Tiempo de muestreo ..... 300 ms  
 Tiempo de respuesta de 10% a 90% ..... 600 ms  
 Corrección error sensor..... digital (resolución 0.1°)  
 Frecuencia de rechazo ..... 50/60Hz  
 Filtro inteligente..... adaptativo

## ALIMENTACIÓN

Autoalimentado (2 hilos Pasivo) ..... por bucle  
 Alimentación (3 hilos Activo) ..... 6V a 32VDC  
 Señalización OK ..... led fijo

## AISLAMIENTO

Tensión de aislamiento entrada / salida..... 1000VAC

## CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura trabajo ..... -40°C ÷ 85°C  
 Humedad Relativa (no condensada)..... <90% @ 40°C  
 Temperatura almacenamiento ..... -50 ÷ +105°C

## FORMATO

Protección ..... IP20  
 Material..... Poliamida PA6.6  
 Peso..... 50g  
 Combustibilidad según UL ..... V0  
 Montaje ..... rail EN50022

## CONEXIONES

Bornes por tornillo M3..... par de apriete 0.5Nm  
 Cable de conexión ..... ≤2.5mm<sup>2</sup> (12AWG)

## DATA LOGGER

Tiempo entre muestras programable..... 1 a 3600s  
 Capacidad de almacenamiento..... 3kbytes (2624 valores)  
 Buffer circular ..... se sobrescriben los valores antiguos  
 Descarga inalámbrica del registro..... sobre PC o móvil  
 Gráfico temp/tiempo..... visualización con zoom y líneas guía

ESPAÑOL

## PROGRAMACIÓN VIA PC



### PROGRAMADOR INALÁMBRICO RFID

- Válido para sistemas de 32/64 bits Windows XP o superior
- Instalar el software RFID\_PROGRAMMER en el PC
- Conectar la base Programmer al puerto USB del PC, se instalarán los drivers automáticamente.
- Colocar el módulo en la base y el software detectará automáticamente el modelo que es.
- Ejecutar programa RFID
- Si todo es correcto aparecerá la pantalla en READ MODE
- Si hubiera algún problema de conexión aparecerá: WARNING: PROGRAMMER NOT CONNECTED



[www.ditel.es/descargas/programador RFID](http://www.ditel.es/descargas/programador RFID)

## CONEXIONADO

TERMOPARES		RTD (3 HILOS)	
PIN 1	LIBRE	PIN 1	PT/Ni (A)
PIN 2	- mV	PIN 2	PT/Ni (B)
PIN 3	+ mV	PIN 3	PT/Ni (B)
PIN 4	LIBRE	PIN 4	LIBRE

RTD (2 HILOS)		RTD (4 HILOS)	
PIN 1	PT/Ni (A)	PIN 1	PT/Ni (A)
PIN 2	PT/Ni (B)	PIN 2	PT/Ni (B)
PIN 3	LIBRE	PIN 3	PT/Ni (B)
PIN 4	LIBRE	PIN 4	PT/Ni (A)

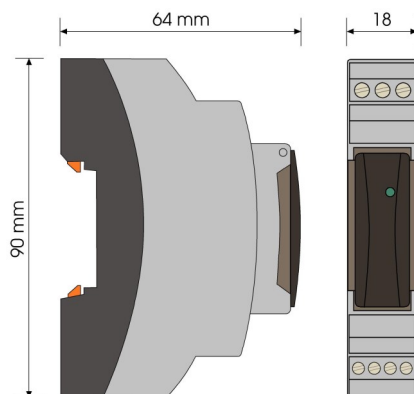
  

SALIDA PASIVA	
PIN 5	+I (4-20mA)
PIN 6	-I (4-20mA)
PIN 7	LIBRE

SALIDA ACTIVA	
PIN 5	+24V DC
PIN 7	0V (4-20mA)
PIN 6	+I (4-20mA)

## DIMENSIONES



## Conformidad CE .

Directivas	EMC 2014/30/EU	LVD 2014/35/EU
Normas	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3	EN 61010-1



**ATENCIÓN:** Si este instrumento no se instala y utiliza de acuerdo con estas instrucciones, la protección que brinda contra riesgos puede verse afectada

Para cumplir con los requisitos de la norma EN 61010-1, donde la unidad está permanentemente conectada a la fuente de alimentación principal, es obligatorio instalar un dispositivo de corte de circuito fácilmente accesible para el operador y claramente marcado como dispositivo de desconexión.



De acuerdo con la Directiva 2012/19 / UE, no puede desecharlo al final de su vida útil como basura municipal sin clasificar. Puede devolverlo, sin ningún costo, al lugar donde fue adquirido para proceder a su tratamiento y reciclaje controlados.



DISEÑOS Y TECNOLOGÍA, S.A.  
 Xarol, 6B P.I. Les Guixeres  
 08915 Badalona (Barcelona) - Spain

Tel. +34 933 394 758  
 Fax +34 934 903 145  
 Email: comercial@ditel.es ; web: www.ditel.es

20221007

## DATA SHEET — GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

### ISOLATEUR UNIVERSEL 4-20mA (Actif/Passif) de THERMOCOUPLE (J, K, S, R, T, E, N, B), RTD (Pt100, Ni100) et mV

- ◆ PROGRAMMATION SANS FIL (RFID)
- ◆ APPLICATION DE CONFIGURATION DEPUIS MOBILE
- ◆ INDICATEUR D'ÉTAT À LED
- ◆ MULTIENTRÉES
- ◆ HAUTE PRÉCISION (CONVERTISSEUR A/N 16 bits)
- ◆ DATA LOGGER
- ◆ SORTIE ACTIVE / PASSIVE
- ◆ ISOLATION ENTRÉE / SORTIE
- ◆ CORRECTION D'ERREUR (OFFSET)

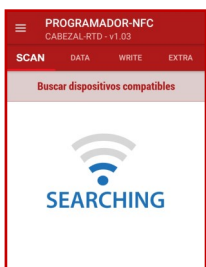


## DESCRIPTION

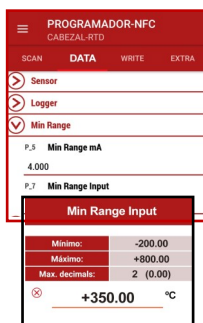
Isolateur pour rail DIN avec sortie 4-20mA pour capteurs thermocouple, RTD (Pt100, Ni100) avec 2-3-4 fils pour la mesure de température dans des environnements industriels avec d'excellentes caractéristiques CEM. Il permet la transmission à distance de la température, en toute sécurité et immunité aux interférences. La sortie est isolée et linéarisée avec la température, avec une capacité de charge élevée dans la boucle qui permet une large plage d'alimentation de 6V à 32V DC (protégée contre l'inversion de polarité). La connexion de sortie peut être réalisée avec 2 fils (passif) ou 3 fils (actif). Il dispose d'un filtre adaptatif intelligent pour stabiliser le signal. Il permet une configuration très rapide et simple via une application mobile, grâce à la communication sans fil du module avec un smartphone. La configuration via le logiciel PC est également possible. Il dispose d'un enregistreur de données interne qui enregistre en continu la température pour un transfert ultérieur vers l'ordinateur ou le smartphone, et les données et la configuration peuvent être envoyées par e-mail.

## APPLICATION DE CONFIGURATION ET D'ENREGISTREMENT (NFC)

- 1.- Connectez le NFC mobile
- 2.- Localisez le point d'émission NFC du mobile (normalement au centre du dos)
- 3.- L'APP détectera automatiquement le modèle, sans avoir besoin d'alimenter l'équipement.
- 4.- L'écran initial de l'application présente une barre avec 4 onglets. (SCAN, DATA, WRITE et EXTRA)



L'onglet SCAN permet de lire les données déjà enregistrées dans l'équipement. En plaçant l'appareil en contact avec le mobile, ce dernier reconnaîtra automatiquement le modèle. L'APP émet un son de notification dès qu'elle détecte l'équipement et ses paramètres.



Il va automatiquement à l'onglet DATA, où nous verrons les paramètres et nous pourrons les modifier, en accédant aux menus déroulants (n'ayant plus le mobile à proximité de l'équipement).



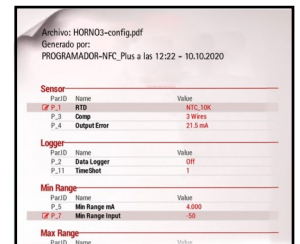
Pour charger la nouvelle configuration dans l'appareil, nous devons accéder à l'onglet WRITE où nous verrons les paramètres que nous avons modifiés. C'est là que nous placerons à nouveau le mobile en contact avec l'appareil jusqu'à ce que nous entendions la notification que l'opération est terminée.



Dans l'onglet EXTRA, nous pouvons accéder à des fonctionnalités supplémentaires telles que l'enregistrement ou le chargement d'une configuration sur le mobile, son envoi par e-mail ou son partage par WhatsApp. Nous avons également la possibilité de restaurer les paramètres d'usine de l'équipement.



Dans la partie supérieure gauche, nous trouvons 3 petites lignes où nous pouvons accéder à la configuration de l'APP, voir l'équipement compatible avec celle-ci, accéder à l'aide, quitter et quelque chose de très intéressant : générer un fichier PDF avec les valeurs de configuration de l'équipement.



# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

## ENTRÉES

### (Thermocouple)

Impédance d'entrée ..... >10MΩ  
 Compensation de température de soudure froide ..... 0-50°C  
 Linéarisation selon norme ..... EN60584-1

### (RTD)

Résistance maximale du câble ..... 20Ω par câble  
 Raccordement ..... 2-3-4 fils  
 Linéarisation selon norme ..... EN60751

### (mV)

Impédance d'entrée ..... >10MΩ  
 Plage maximale ..... -10 a +70 mV

## PRÉCISION

Erreur de transmission maximale ..... 0.1% F.E.  
 EMI ..... <0.5%  
 Coefficient de température ..... <100ppm  
 Erreur maximale globale ..... 0.1%

## SORTIE

(Linéaire 4-20mA ou Inverse 20-4mA)

Résolution de sortie ..... 1 uA  
 Charge nominale ..... 900Ω @ 24VDC / 1200Ω @ 30VDC  
 Détection de rupture de sonde .. +over 21.5mA / -over 3.80mA  
 Temps d'échantillonnage ..... 300 ms  
 Temps de réponse de 10% à 90% ..... 600 ms  
 Correction d'erreur de sonde..... digital (résolution 0.1°)  
 Fréquence de rejet ..... 50/60Hz  
 Filtre intelligent ..... adaptatif

## ALIMENTATION

Auto-alimenté (Passif 2 fils) ..... par boucle  
 Alimentation (3 fils Actif) ..... 6V à 32VDC  
 Signalisation OK ..... led fixe

## ISOLEMENT

Tension d'isolation entrée/sortie ..... 1000VAC

## ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement ..... -40°C à 85°C  
 Humidité relative (sans condensation) ..... <90% @ 40°C  
 Température de stockage ..... -50 à +105°C

## FORMAT

Protection ..... IP20  
 Matériel.....Polyamide PA6.6  
 Poids.....50g  
 Combustibilité selon UL ..... V0  
 Montage ..... rail EN50022

## CONNEXIONS

Bornes à vis M3 ..... Torque 0.5Nm  
 Câble de connexion ..... <2.5mm<sup>2</sup> (12AWG)

## DATA LOGGER

Temps programmable entre les échantillons ..... 1 à 3600s  
 Capacité de stockage ..... 4kbytes (4000 valeurs)  
 Tampon circulaire ..... les anciennes valeurs sont écrasées  
 Téléchargement du registre sans fil..... sur PC ou mobile  
 Graphique temp/temps.....vue avec zoom et lignes de guidage

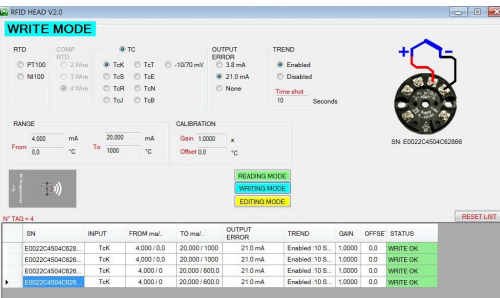
FRANÇAIS

## PROGRAMMATION PAR PC



### PROGRAMMATEUR SANS FIL RFID

- Valable pour les systèmes 32/64 bits Windows XP ou supérieur
- Installer le logiciel RFID\_PROGRAMMER sur le PC
- Connectez la base du programmeur au port USB du PC, les drivers seront installés automatiquement.
- Placez le module sur la base et le logiciel détectera automatiquement de quel modèle il s'agit.
- Exécuter le programme RFID
- Si tout est correct, l'écran apparaîtra en MODE LECTURE
- S'il y avait un problème de connexion, il apparaîtrait:  
**ATTENTION : PROGRAMMATEUR NON CONNECTÉ**



[www.ditel.es/descargas/programador RFID](http://www.ditel.es/descargas/programador RFID)



## RACCORDEMENT

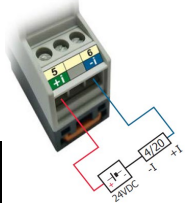
THERMOCOUPLE		RTD (3 FILS)	
PIN 1	LIBRE	PIN 1	PT/Ni (A)
PIN 2	- mV	PIN 2	PT/Ni (B)
PIN 3	+ mV	PIN 3	PT/Ni (B)
PIN 4	LIBRE	PIN 4	LIBRE

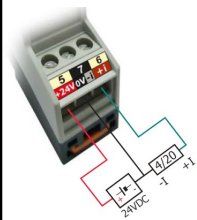
RTD (2 FILS)		RTD (4 FILS)	
PIN 1	PT/Ni (A)	PIN 1	PT/Ni (A)
PIN 2	PT/Ni (B)	PIN 2	PT/Ni (B)
PIN 3	LIBRE	PIN 3	PT/Ni (B)
PIN 4	LIBRE	PIN 4	PT/Ni (A)



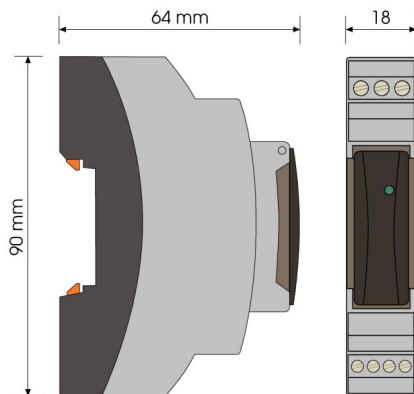
SORTIE PASSIVE	
PIN 5	+I (4-20mA)
PIN 6	-I (4-20mA)
PIN 7	LIBRE



SORTIE ACTIVE	
PIN 5	+24V DC
PIN 7	0V
PIN 6	-I (4-20mA)



## DIMENSIONS



### Conformité CE .

Directives	EMC 2014/30/EU	LVD 2014/35/EU
Normes	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3	EN 61010-1



**ATTENTION : Si cet instrument n'est pas installé et utilisé conformément à ces instructions, la protection qu'il offre contre les dangers peut être altérée.**

Pour répondre aux exigences de la norme EN 61010-1, où l'unité est connectée en permanence à l'alimentation principale, il est obligatoire d'installer un dispositif de coupure facilement accessible à l'opérateur et clairement identifié comme un dispositif de déconnexion.



Selon la Directive 2012/19/UE, l'utilisateur ne peut se défaire de cet appareil comme d'un résidu urbain courant. Vous pouvez le restituer, sans aucun coût, au lieu où il a été acquis afin qu'il soit procédé à son traitement et recyclage contrôlés.



DISEÑOS Y TECNOLOGÍA, S.A.  
 Xarol, 6B P.I. Les Guixeres  
 08915 Badalona (Barcelona) - Spain

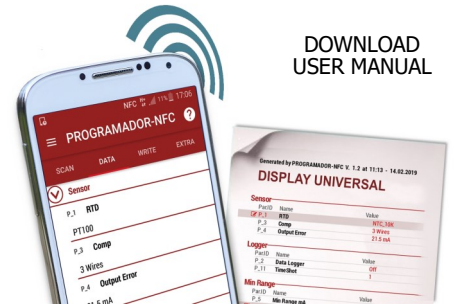
Tel. +34 933 394 758  
 Fax +34 934 903 145  
 Email: [comercial@ditel.es](mailto:comercial@ditel.es) ; web: [www.ditel.es](http://www.ditel.es)

20221007

## DATA SHEET — QUICK INSTALLATION GUIDE

### UNIVERSAL ISOLATOR 4-20mA (Source/Sink) of THERMOCOUPLE (J, K, S, R, T, E, N, B), RTD (Pt100, Ni100) and mV

- ◆ WIRELESS PROGRAMMING (RFID)
- ◆ CONFIGURATION APP FROM MOBILE
- ◆ LED STATUS INDICATOR
- ◆ MULTI-INPUT
- ◆ HIGH ACCURACY (16 BIT A/D CONVERTER)
- ◆ DATA LOGGER
- ◆ ACTIVE / PASSIVE OUTPUT
- ◆ INPUT / OUTPUT ISOLATION
- ◆ SENSOR OFFSET



DOWNLOAD  
USER MANUAL

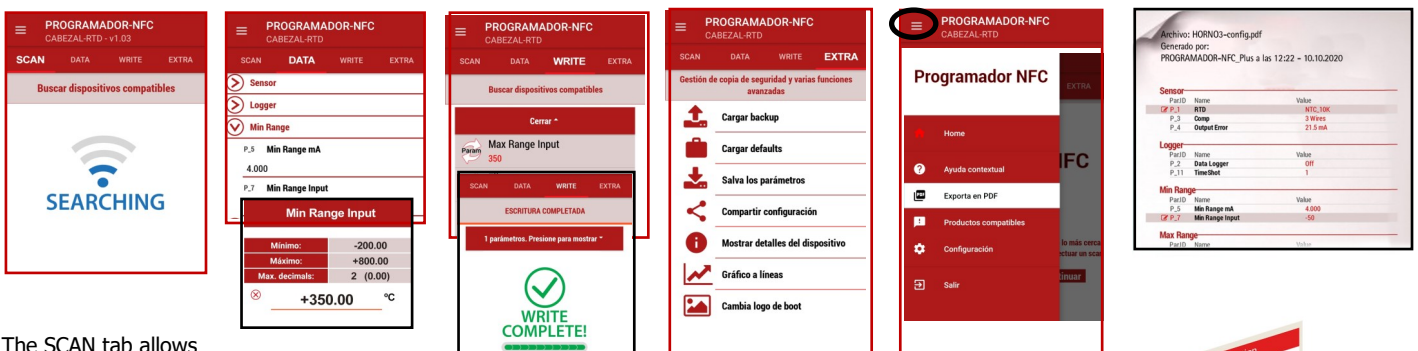


### DESCRIPTION

Isolator for DIN rail with 4-20mA output for Thermocouple sensors, RTD (Pt100, Ni100) with 2-3-4 wires for temperature measurement in industrial environments with excellent EMC characteristics. It allows remote transmission of temperature, safely and immunity to interference. The output is isolated and linearized with temperature, with high load capacity in the loop that allows a wide supply range from 6V to 32V DC (protected against polarity reversal). The output connection can be made with 2 wires (Sink) or 3 wires (Source). It has an intelligent adaptive filter to stabilize the signal. It allows a very fast and simple configuration through mobile APP, through wireless communication of the module with a smartphone. Configuration via PC software is also possible. It has an internal data-logger that continuously records the temperature for later transfer to the computer or smartphone, and the data and configuration can be sent by email.

### CONFIGURATION AND REGISTRATION APP (NFC)

- 1.- Connect the mobile NFC
- 2.- Locate the NFC emission point of the mobile (normally in the center of the back)
- 3.- The APP will automatically detect the model, without the need to power the equipment.
- 4.- The initial screen of the application presents a bar with 4 tabs. (SCAN, DATA, WRITE and EXTRA)



The SCAN tab allows you to read data already recorded in the equipment. By placing the device in contact with the mobile, the latter will automatically recognize the model. The APP emits a notification sound as soon as it detects the equipment and its parameters.

It automatically goes to the DATA tab, where we will see the parameters and we can modify them, accessing the drop-down menus (no longer having the mobile near the equipment).

To load the new configuration into the device, we must access the WRITE tab where we will see the parameters that we have modified. This is where we will again place the mobile in contact with the device until we hear the notification that the operation has been completed.

In the EXTRA tab we can access additional features such as saving or loading a configuration on the mobile, sending it by email or sharing it by whatsapp. We also have the possibility to restore the factory settings of the equipment.

In the upper left part we find 3 small lines where we can access the configuration of the APP, see the equipment compatible with it, access help, exit and something very interesting: generate a PDF file with the configuration values of the equipment.



# TECHNICAL SPECIFICATIONS

## INPUT

### (Thermocouple)

Input impedance ..... >10MΩ  
 Cold Junction Compensation ..... 0-50°C  
 Linearisation according to standard ..... EN60584-1

### (RTD)

Maximum cable resistance ..... 20Ω for each wire  
 Type of connection ..... 2-3-4 wires  
 Linearisation ..... EN60751

### (mV)

Input impedance ..... >10MΩ  
 Maximum range ..... -10 to +70 mV

## ACCURACY

Maximum transmission error ..... 0.1% F.S.  
 EMI ..... <0.5%  
 Temperature coefficient ..... <100ppm  
 Overall maximum error ..... 0.1%

## OUTPUT

(Linear 4-20mA or Reverse 20-4mA)

Output resolution ..... 1 uA  
 Rated load ..... 900Ω @ 24VDC / 1200Ω @ 30VDC  
 Sensor breakage detection ..... +over 21.5mA / -over 3.80mA  
 Sampling time ..... 300 ms  
 Response time from 10% to 90% ..... 600 ms  
 Sensor offset ..... digital (resolution 0.1°)  
 Reject frequency ..... 50/60Hz  
 Smart filter ..... adaptive

## POWER SUPPLY

Self-powered (2-wire Sink) ..... loop  
 Supply voltage (3 wires Source) ..... 6V to 32VDC  
 OK Indication..... fixed led

## ISOLATION

Isolation voltage input / output ..... 1000VAC

## ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Operating temperature ..... -40°C to 85°C  
 Relative Humidity (non-condensing) ..... <90% @ 40°C  
 Storage temperature ..... -50°C to +105°C

## FORMAT

Protection ..... IP20  
 Material ..... Polyamide PA6.6  
 Weight ..... 50g  
 UL Combustibility ..... V0  
 Mounting ..... rail EN50022

## WIRING

Screw terminals M3 ..... torque 0.5Nm  
 Connection cable ..... ≤2.5mm<sup>2</sup> (12AWG)

## DATA LOGGER

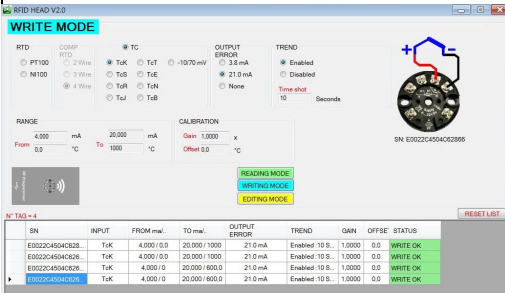
Programmable sampling rate ..... 1 to 3600s  
 Storage capacity ..... 3kbytes (2624 values)  
 Circular buffer ..... old values are overwritten  
 Wireless log download ..... on PC or mobile  
 Temperature / time graph ..... display with zoom and guide lines

## PROGRAMMING VIA PC



### RFID WIRELESS PROGRAMMER

- Valid for 32/64 bit systems Windows XP or higher
- Install the RFID\_PROGRAMMER software on the PC.
- Connect the Programmer base to the USB port of the PC, the drivers will be installed automatically.
- Place the module on the base and the software will automatically detect which model it is.
- Run RFID program
- If everything is correct, the screen will appear in READ MODE
- If there was a connection problem, it would appear: WARNING: PROGRAMMER NOT CONNECTED

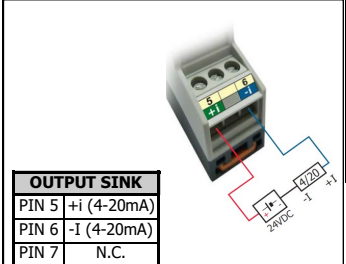


[www.ditel.es/descargas/programador RFID](http://www.ditel.es/descargas/programador RFID)

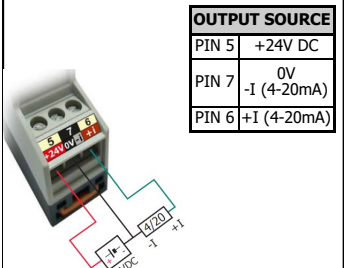
## WIRING

THERMOCOUPLES		RTD (3 WIRES)	
PIN 1	N.C.	PIN 1	PT/Ni (A)
PIN 2	- mV	PIN 2	PT/Ni (B)
PIN 3	+ mV	PIN 3	PT/Ni (B)
PIN 4	N.C.	PIN 4	N.C.

RTD (2 WIRES)		RTD (4 WIRES)	
PIN 1	PT/Ni (A)	PIN 1	PT/Ni (A)
PIN 2	PT/Ni (B)	PIN 2	PT/Ni (B)
PIN 3	N.C.	PIN 3	PT/Ni (B)
PIN 4	N.C.	PIN 4	PT/Ni (A)

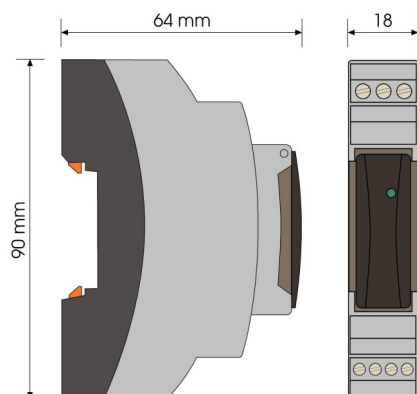


OUTPUT SINK	
PIN 5	+i (4-20mA)
PIN 6	-I (4-20mA)
PIN 7	N.C.



OUTPUT SOURCE	
PIN 5	+24V DC
PIN 7	0V
PIN 6	+I (4-20mA)

## DIMENSIONS



## CE Conformity.

Directives	EMC 2014/30/EU	LVD 2014/35/EU
Standards	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3	EN 61010-1



**ATTENTION: If this instrument is not installed and used in accordance with these instructions, the protection it provides against hazards may be impaired.**

To meet the requirements of EN 61010-1, where the unit is permanently connected to the main power supply, it is mandatory to install a circuit-breaking device easily accessible to the operator and clearly marked as a disconnect device.



According to 2012/19/EU Directive, You cannot dispose of it at the end of its lifetime as unsorted municipal waste. You can give it back, without any cost, to the place where it was acquired to proceed to its controlled treatment and recycling.



DISEÑOS Y TECNOLOGÍA, S.A.  
 Xarol, 6B P.I. Les Guixeres  
 08915 Badalona (Barcelona) - Spain

Tel. +34 933 394 758  
 Fax +34 934 903 145  
 Email: comercial@ditel.es ; web: www.ditel.es

## GARANTÍA



Los instrumentos están garantizados contra cualquier defecto de fabricación o fallo de materiales por un periodo de 3 AÑOS desde la fecha de su adquisición.

En caso de observar algún defecto o avería en la utilización normal del instrumento durante el periodo de garantía, diríjase al distribuidor donde fue comprado quien le dará instrucciones oportunas.

Esta garantía no podrá ser aplicada en caso de uso indebido, conexión o manipulación erróneas por parte del comprador.

El alcance de esta garantía se limita a la reparación del aparato declinando el fabricante cualquier otra responsabilidad que pudiera reclamarse por incidencias o daños producidos a causa del mal funcionamiento del instrumento.

## GARANTIE



Les instruments sont garantis contre tout défaut de fabrication ou de matériaux pour une période de 3 ANS depuis la date d'acquisition.

En cas de constatation d'un quelconque défaut où avarie dans l'utilisation normale de l'instrument pendant la période de garantie, il est recommandé de s'adresser au distributeur auprès de qui il a été acquis et qui donnera les instructions opportunes.

Cette garantie ne pourra être appliquée en cas d'utilisation anormale, raccordement ou manipulations erronées de la part de l'utilisateur.

La validité de cette garantie se limite à la réparation de l'appareil et n'entraîne pas la responsabilité du fabricant quant aux incidents ou dommages causés par le mauvais fonctionnement de l'instrument.

## WARRANTY



The instruments are warranted against defective materials and workmanship for a period of 3 YEARS from date of delivery.

If a product appears to have a defect or fails during the normal use within the warranty period, please contact the distributor from which you purchased the product.

This warranty does not apply to defects resulting from action of the buyer such as mishandling or improper interfacing.

The liability under this warranty shall extend only to the repair of the instrument. No responsibility is assumed by the manufacturer for any damage which may result from its use.