



(NFC) PROGRAMADOR-NFC-PLUS

**ESPAÑOL****TRANSMISOR 4-20mA (Pasivo) para RTD**

GUIA RÁPIDA DE INSTALACIÓN ..... 02/03

**FRANÇAIS****TRANSMETTEUR 4-20mA (Passif) pour RTD**

GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE..... 04/05

**ENGLISH****4-20mA TRANSMITTER (Sink) for RTD**

QUICK INSTALLATION GUIDE..... 06/07

DOWNLOAD  
USER MANUAL



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## TIPOS DE SENSOR

Rango de medida <b>Pt100</b> -200/+800°C	Resistencia rango 18,5/378Ω	Técnica conexión 2, 3, 4 hilos
<b>Pt1000</b> -200/+800°C	185/3780Ω	2 hilos
<b>Ni100</b> -50/+170°C	69/223Ω	2, 3, 4 hilos
<b>NTC10kΩ</b> -50/+125°C	318K/530Ω	2 hilos
<b>PTC1kΩ</b> -50/+120°C	300/3460Ω	2 hilos

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

## 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  
Tensión de Alimentación ..... 6V a 32VDC  
Protección ..... inversión de polaridad

## CONDICIONES AMBIENTALES

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

## FORMATO

Protección : silicona epoxy estanca..... IP55  
Material caja ..... Poliamida PA6.6  
Peso.....30g  
Combustibilidad según UL..... V0  
Montaje ..... cabezal DIN B

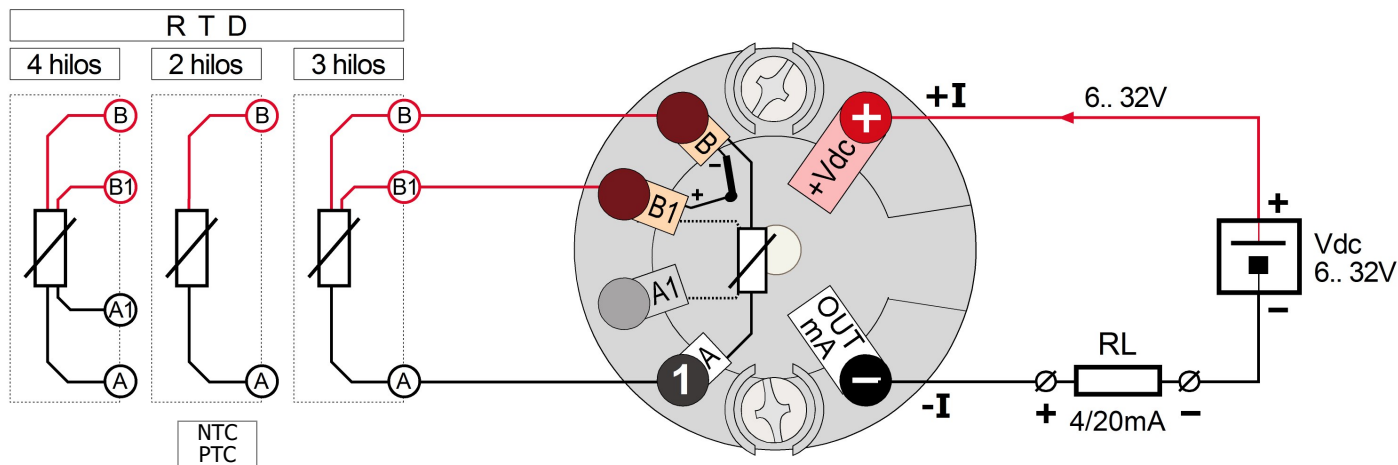
## CONEXIONES

Bornes por tornillo M3..... longitud pelado 8mm  
Cable de conexión.....≤1 mm² (18AWG)

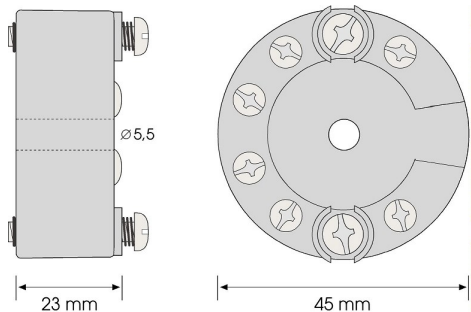
## DATA LOGGER

Tiempo entre muestras programable..... 1 a 3600s  
Capacidad de almacenamiento..... 4kbytes (4000 valores)  
Buffer circular ..... se sobreescreiben los valores antiguos  
Descarga inalámbrica del registro..... sobre PC o móvil  
Gráfico temp/tiempo..... visualización con zoom y líneas guía

## CONEXIONADO



## 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.

## DATA SHEET — GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

Transmetteur 4-20mA (passif) pour RTD  
**KOS203PA** pour Pt100, Pt1000, Ni100  
**KOS203NA** pour NTC 10kΩ, PTC 1kΩ (KTY81), Pt100

- ◆ APPLICATION DE CONFIGURATION DEPUIS MOBILE
- ◆ HAUTE CAPACITÉ DE CHARGE (jusqu'à 900Ω)
- ◆ LARGE GAMME D'ALIMENTATION (6-32VDC)
- ◆ HAUTE PRÉCISION (CONVERTISSEUR A/N 16 BITS)
- ◆ DATA LOGGER
- ◆ SUPPORT FLOTTANT SUR TÊTE DIN B
- ◆ ENCAPSULÉ EN RÉSINE ÉPOXY
- ◆ CORRECTION D'ERREUR (OFFSET)



(NFC) PROGRAMMATEUR-NFC-PLUS



### DESCRIPTION

Transmetteur **KOS203PA** avec sortie 4-20mA 2 fils (PASSIF), pour capteurs 2-3-4 fils Pt100, Pt1000 et Ni100 (version **KOS203NA**). Disponible pour NTC 10K, PTC 1K et Pt100, pour la mesure de température en milieu industriel, avec une excellente CEM caractéristiques. Il permet la transmission à distance de la température en toute sécurité et l'immunité aux interférences.

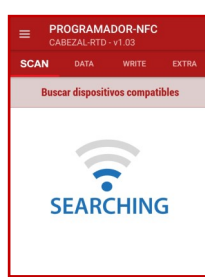
La sortie est linéarisée avec la température, avec une capacité de charge élevée dans la boucle qui permet une large plage d'alimentation de 6V à 32VDC (protégée contre l'inversion de polarité).

Il dispose d'un filtre adaptatif intelligent pour stabiliser le signal.

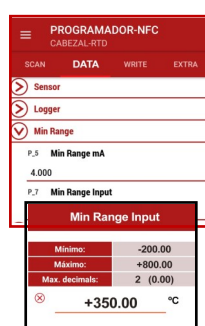
Sa petite taille, au format encapsulé et scellé avec de la résine, lui confère une grande robustesse électrique, mécanique et environnementale. Il permet une configuration très rapide et simple via une application mobile, grâce à la communication sans fil du module avec un smartphone. Également via le logiciel PC. 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

## TYPES DE SONDE

Plage de mesure <b>Pt100</b> -200/+800°C	Résistance 18,5/378Ω	Type de connexion 2, 3, 4 fils
<b>Pt1000</b> -200/+800°C	185/3780Ω	2 fils
<b>Ni100</b> -50/+170°C	69/223Ω	2, 3, 4 fils
<b>NTC10kΩ</b> -50/+125°C	318K/530Ω	2 fils
<b>PTC1kΩ</b> -50/+120°C	300/3460Ω	2 fils

Résistance maximale du câble ..... 20Ω pour câble  
Type de connexion ..... 2-3-4 fils  
Linearisation.....EN60751

## PRÉCISION

Erreur de transmission maximale ..... 0.1% P.E.  
EMI ..... <0.5%  
Coéfficient 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  
Tension d'alimentation ..... 6V à 32VDC  
Protection ..... inversion de polarité

## ENVIRONNEMENT

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

## FORMAT

Protection : silicone époxy étanche ..... IP55  
Matériel ..... Polyamide PA6.6  
Poids ..... 30g  
Combustibilité selon UL ..... V0  
Montage ..... tête DIN B

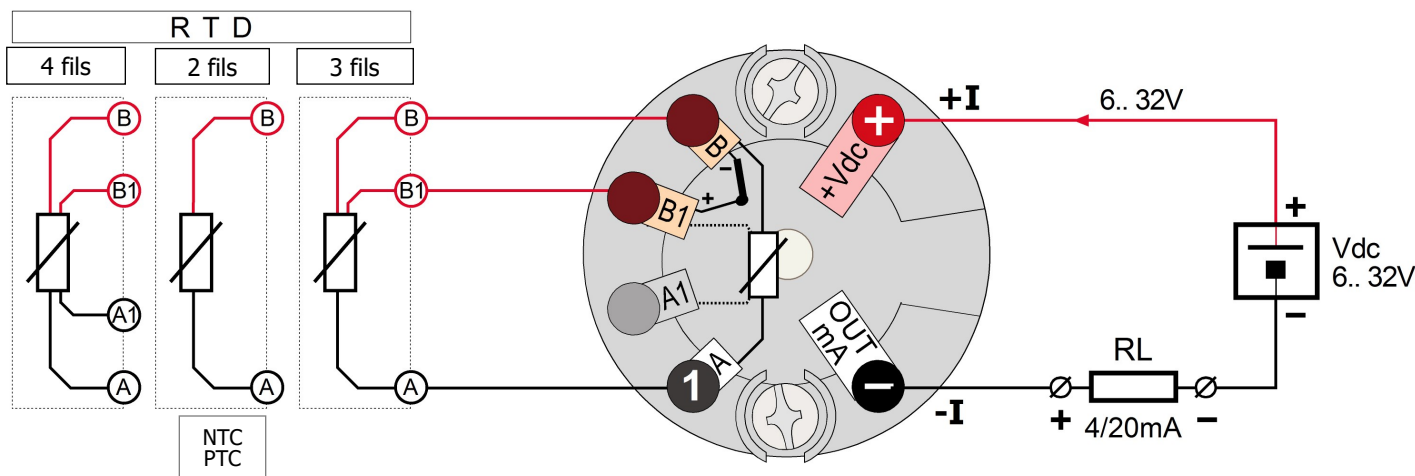
## CONNEXIONS

Bornes à vis M3 ..... longueur dénudée 8mm  
Câble de connexion ..... <1mm² (18AWG)

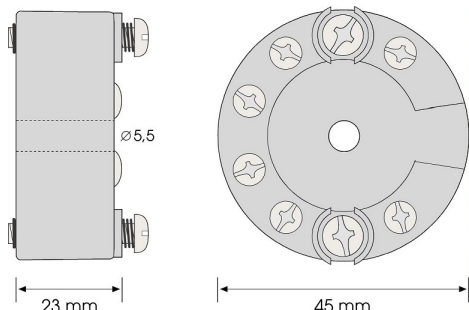
## DATA LOGGER

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

## RACCORDEMENT



## 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.

**DATA SHEET — QUICK INSTALLATION GUIDE**

4-20mA Transmitter (Sink) for RTD

**KOS203PA** for Pt100, Pt1000, Ni100**KOS203NA** for NTC 10kΩ, PTC 1kΩ (KTY81), Pt100

- ◆ CONFIGURATION APP FROM MOBILE (NFC)
- ◆ HIGH LOAD CAPACITY (up to 900Ω)
- ◆ WIDE POWER SUPPLY RANGE (6-32VDC)
- ◆ HIGH ACCURACY (16 BIT A/D CONVERTER)
- ◆ DATA LOGGER
- ◆ FLOATING SUPPORT ON DIN B HEAD
- ◆ ENCAPSULATED IN EPOXY RESIN
- ◆ SENSOR OFFSET



PROGRAMMER-NFC-PLUS

**DESCRIPTION**

Transmitter with 2-wire 4-20mA output (SINK), for 2-3-4-wire Pt100, Pt1000 and Ni100 sensors (available version for NTC 10K, PTC 1K and Pt100), for temperature measurement in industrial environments, with excellent EMC characteristics.

It allows remote transmission of temperature safely and immunity to interference.

The output is linearized with temperature, with high load capacity in the loop that allows a wide supply range from 6V to 32VDC (reverse polarity protected).

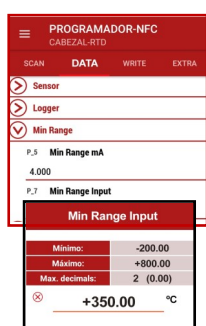
It has an intelligent adaptive filter to stabilize the signal.

Its small size, in encapsulated format and sealed with resin, provides great electrical, mechanical and environmental robustness.

It allows a very fast and simple configuration through a mobile APP, through wireless communication of the module with a smartphone. Also through PC software. 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 equipment 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

## SENSOR TYPES

Measurement range	Resistance range	Wiring
Pt100 -200/+800°C	18,5/378Ω	2, 3, 4 wires
Pt1000 -200/+800°C	185/3780Ω	2 wires
Ni100 -50/+170°C	69/223Ω	2, 3, 4 wires
NTC10kΩ -50/+125°C	318K/530Ω	2 wires
PTC1kΩ -50/+120°C	300/3460Ω	2 wires

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

## ACCURACY

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

## OUTPUT

(Linear 4-20mA or Inverse 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 voltaje ..... 6V to 32VDC  
 Protection ..... polarity reversal

## ENVIRONMENTAL CONDITIONS

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

## FORMAT

Protection: waterproof epoxy silicone ..... IP55  
 Box material ..... Polyamide PA6.6  
 Weight ..... 30g  
 UL Combustibility ..... V0  
 Mounting ..... DIN B head

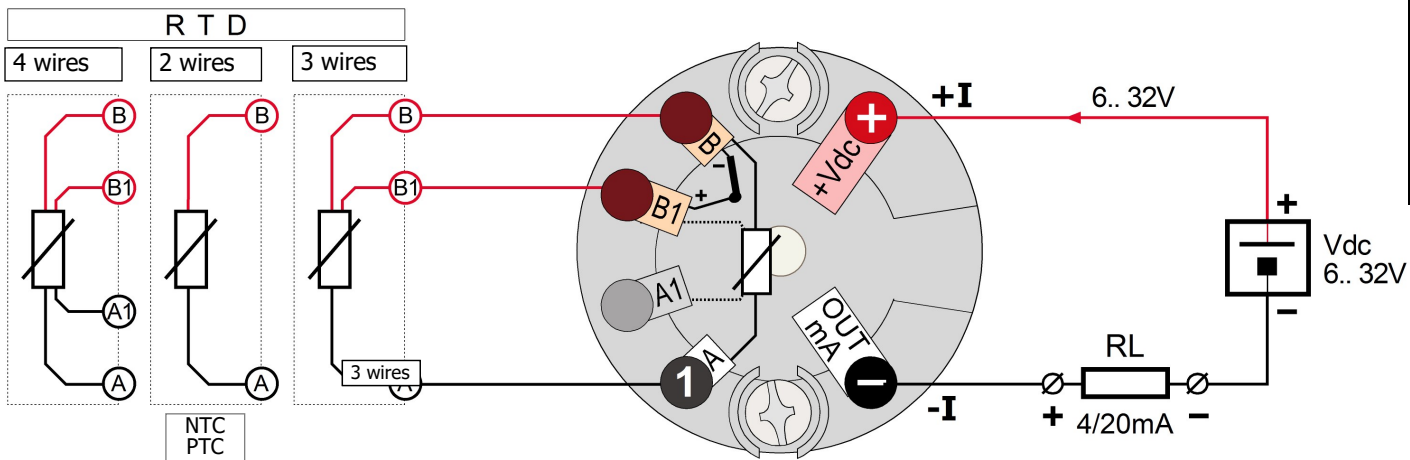
## WIRING

Screw terminals M3 ..... stripped length 8mm  
 Connection cable ..... ≤1 mm² (18AWG)

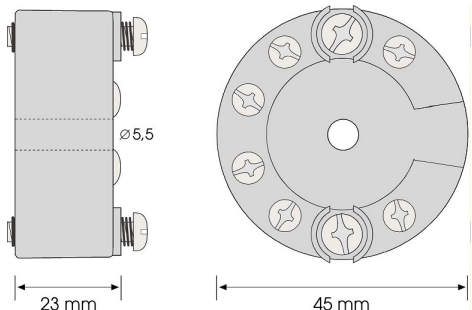
## DATA LOGGER

Programmable sampling rate ..... 1 to 3600s  
 Storage capacity ..... 4kbytes (4000 values)  
 Circular buffer ..... old values are overwritten  
 Wireless log download ..... on PC or mobile  
 Temperature / time graph ..... display with zoom and guide lines

## WIRING



## DIMENSIONS



## CE Conformity.

Directives	EMC 2014/30/EU	LVD 2014/35/EU
Standarts	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.

## 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, conexionado o manipulación erróneos por parte del comprador.

El alcance de esta garantía se limita a la reparación del aparato declinando el fabricante cualquier otra responsabilidad que pudiera reclamársele 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 donneras 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.



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](http://www.ditel.es)

20250116