

Manuel d'instruction

Modèle DDEL-01



1. Sommaire

1. Sommaire.....	2
2. Note	3
3. Inspection	3
4. Description	3
5. Caractérisitques	3
6. Programmation	4
6.1 fonctions de base	4
6.2 réglage valeur min (4mA)	4
6.3 réglage valeur max (20mA).....	4
6.4 réglage point décimal.....	4
6.5 réglage filtre	5
7. Dimensions	5
8. Déclaration de conformité	6

Produit par:

Kobold Mesura S.L.U
Avda. Conflent 68 nave 15
08915 Badalona
Tel.: +34 93 460 38 83
Fax: +34 93 460 38 76
E-Mail: info.es@kobold.com
www.kobold.com

2. Note

Merci de lire ce manuel avant l'utilisation de l'instrument.

Seules les personnes ayant lu ce manuel et étant au fait des règles locales de prévention hygiène et sécurité sont autorisées pour l'utilisation, l'installation et la maintenance de ces équipements.

3. Inspection

- Tous les instruments ont été vérifiés avant emballage et ont été livré en parfait état.

Contenu de la livraison:

- Indicateur DDEL-01
- Vis longue
- Joint pour connecteur DIN43650
- Manuel d'instruction

4. Description

L'indicateur digital DDEL-01 alimenté par la boucle de courant peut être utilisé avec tout émetteur disposant d'une sortie 4-20mA 2 fils, comme les transmetteurs de pression, pression différentielle, température, pH, débit, etc .. Il dispose d'un convertisseur A / D 16 bits, et peut être facilement réglée par deux boutons sur le devant de l'appareil.



5. Caractéristiques


- Alimentation par la boucle 4...20mA (pas d'autre alimentation)
- Raccordement par connecteur DIN 43650.
- Afficheur 4 digits Leds rouges hauteur 9 mm, orientable par pas de 90°
- Affichage configurable entre -1.9.9.9 et 9.9.9.9.
- Affichage à partir de 3 mA
- Deux sorties contact opto en option
- Chute de tension < 4.5 Vcc
- Température de -20 à +70 °C
- Boitier ABS IP65

6. Programmation

Une fois l'indicateur raccordé à l'instrument et alimenté par la boucle de courant, il est prêt à être utilisé.

6.1 Fonctions de base

 +  Valider, sauvegarder ou entrer dans le menu de programmation

 Déplacer le curseur, faire défiler le menu

 Modifier la valeur du digit sélectionné

6.2 Réglage valeur min (4mA)

Appuyer simultanément sur les 2 touches




Il s'affiche alors "SEt2"



Appuyer sur  + 

Il apparait alors la valeur pour 4mA

Ajuster cette valeur digit par digit et sauvegarder.


6.3 Réglage valeur max (20mA)



Appuyer  jusqu'à afficher "SEtS"



Appuyer  +  pour entrer dans le menu.

Ajuster cette valeur digit par digit et sauvegarder.

6.4 Réglage point décimal


Appuyer  jusqu'à afficher "DECi"



Appuyer  +  pour entrer dans le menu

Appuyer sur  pour se déplacer vers la gauche ou sur  pour se déplacer vers la droite

Ajuster la position du point décimal et sauvegarder

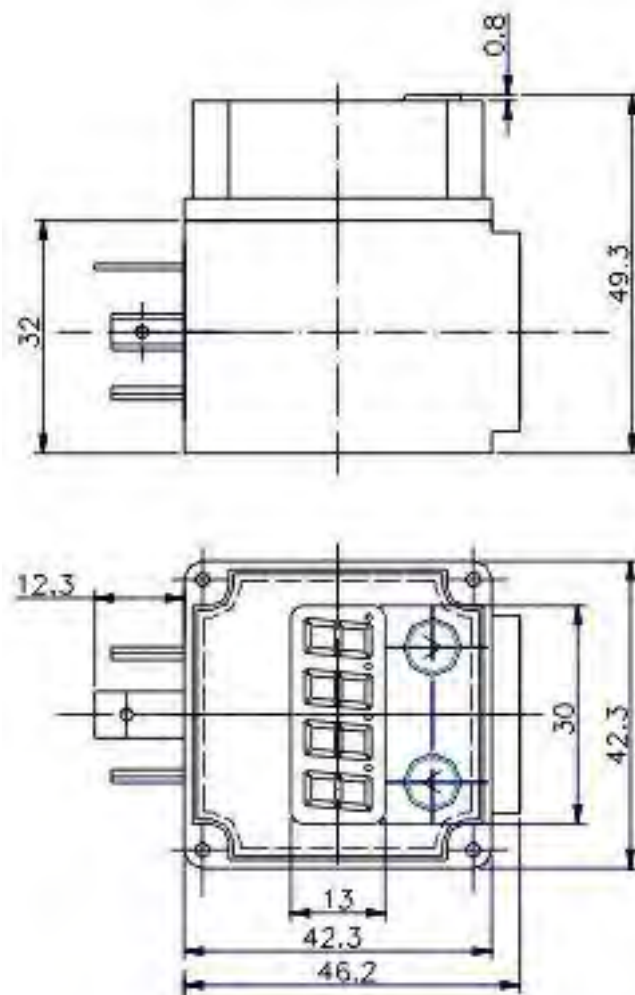
6.5 Réglage filtre

Appuyer  jusqu'à visualiser "dAP"

Appuyer  +  pour entrer dans le menu.

Ajuster la constante de temps du filtre (mini: 0 , maxi : 29.5 sec) et sauvegarder.

7. Dimensions



Pour orienter l'afficheur, il convient de dévisser les 4 vis de coin, d'orienter l'afficheur pas pas de 90° et de remettre les vis.

8. Déclaration de conformité

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE

EC DECLARATION OF CONFORMITY
EG-KONFORMITÄTSEKLRÄRUNG
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

KOBOLD MESURA S.L.U.
Avda. Conflent 68 nave 15, 08915 Badalona (España)

Declara, bajo la propia responsabilidad, que el producto

*Declares under our sole responsibility, that the product
Erklärt in alleiniger Verantwortung, daß das Produkt
Déclare sous sa seule responsabilité, que le produit
Dichiara sotto la propria responsabilità, che il prodotto*

DDEL-01

A los cuales se refiere esta declaración, son conformes a las siguiente Directivas Europeas:

*To which this declaration relates is in conformity with the following European Directives:
Mit folgenden Richtlinien konform ist:
À auxquels se réfère cette déclaration, ils sont conformes aux Directives Européennes suivant :
A ai quali si riferisce questa dichiarazione, sono conformi alle direttive europee seguente:*

EMC2014/30/EU LVD2014/35/EU RoHS2011/65/EU

Normas armonizadas y documentos de la normativa aplicados:

*Applied harmonised standards and normative documents:
Angewandte harmonisierte Normen oder normativer Dokumente:
Normes harmonisées et documents normatifs appliqués
Norme armonizzate e documenti normativi applicati:*

EN61010-1 :2011, EN61000-6-2 :2006, IEC 60529, IEC 61010-1, DIN EN 50446, DIN 47229
IEC 61326-1

Fabricado en: KOBOLD MESURA SLU Avda. Conflent 68, nave 15 08915 BADALONA (Spain)

*Made in:
Hergestellt in:
Fabriqué dans:
Fabbricato in:*

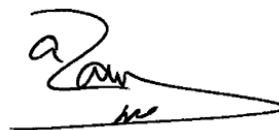
Organismo notificado: LOM 0163

*Notified organism
Mitgeteilter Organismus
Organization annoncée
Organismo informato*

Badalona 17 July 2016

DT0629 17/07/2016

Gerente



Azzam Chamand

Technical data
Subject to change without prior notice

