

# K610

## INDICATEUR DE POSITION À 4 CHIFFRES



### Matériaux :

#### (1-2) Boîtier de l'indicateur :

Polyamide renforcé aux fibres de verre. Résistante aux huiles et aux graisses.

#### (3) Goujon de fixation :

K610 : Acier C45  
K610CIN : Acier inox (AISI 304).

#### (4) Douille de raccordement à l'arbre :

K610 : Acier de décolletage.  
K610CIN : Acier inox (Aisi 303).

#### (5) Fenêtre :

Polyméthylméthacrylate (PMMA).

#### (6) Roues numérotées :

Polyamide.

### Surface :

(1-2-6) Lisse

(4) Lisse obtenue par tournage fin.

(5) Lisse, avec effet lecture facilitée.

### Couleur :

#### (1) Couvercle du boîtier :

Noir (RAL 9011 code 01)

#### (2) Boîtier :

K610 : Noir (RAL 9011 code 01).

K612 : Orange (RAL 2004 code 02).

K613 : Gris (RAL 7035 cod. 13).

#### (3) Goujon de fixation :

K610 : Brunie.

K610CIN : Naturelle.

#### (4) Douille de raccordement

K610 : Brunie.

K610CIN : Naturelle.

#### (5) Fenêtre :

Transparente.

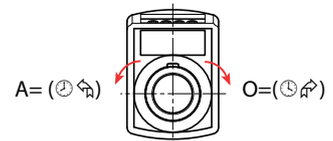
#### (6) Roues numérotées :

Roue noire, chiffres blancs.



Position de lecture ou montage (PL)

Sens de rotation (SR)



### Caractères roues numérotés :

Tampographiés en blanc, hauteur caractère environ 4 mm.

### Rapport de réduction (GR) :

Le rapport de réduction établit le chiffre qui doit apparaître sur l'indicateur après un tour complet (360°). Par exemple, en choisissant un rapport de réduction de 15, après un tour, le chiffre visible dans la fenêtre sera 015. La position du décimal aidera à démultiplier la mesure ; en effet, en choisissant un chiffre décimal 015 devient 01,5.

### Position de lecture / montage (PL) :

L'indicateur de position peut être appliqué dans quatre positions différentes. Veuillez choisir celle qui convient le mieux à vos besoins :

- P1 = Verticale avec les chiffres sur le dessus,
- P2 = Verticale avec les chiffres sur la paroi verticale,
- P3 = Horizontale avec les chiffres sur la paroi inclinée,
- P4 = Horizontale avec les chiffres sur la paroi verticale.

### Sens de rotation (SR) :

O = augmentation des valeurs par rotation horaire

A = augmentation des valeurs par rotation antihoraire

### Point décimal (PD) :

L'indicateur de position peut être choisi même avec le point décimal. Dans ce cas, compte tenu des trois chiffres, la position du décimal est la suivante :

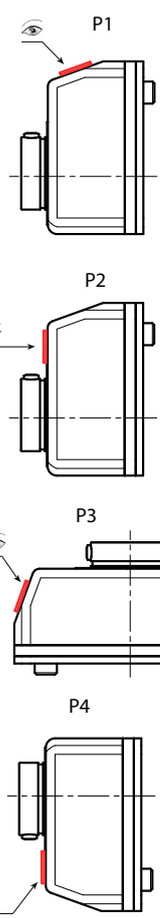
- PD = 0 - aucun décimal indiqué (0000)
- PD = 1 - un chiffre décimal indiqué (000.0)
- PD = 2 - deux chiffres décimaux indiqués (00.00)
- PD = 3 - trois chiffres décimaux indiqués (0.000)

### Joint base boîtier :

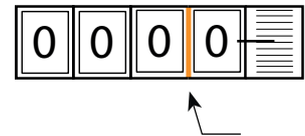
Chaque indicateur de position est fourni avec le joint de la base du boîtier en polyuréthane expansé noir. Pour toute commande supplémentaire, utilisez le code K607047.

### Demandes spéciales :

- Sur demande il est possible d'obtenir une douille de réduction K605 en acier brunie pour le trou de l'arbre - diamètres disponibles : 04 - 06 - 08 - 10 - 12.
- Sur demande il est possible d'obtenir le taquet anti-rotation avec compensation du jeu.
- Sur demande il est possible d'obtenir séparément une rallonge intermédiaire pour boîtier de base (K606047).



Indicateur de position à 4 chiffres, 1 décimal



Joint base boîtier fourni K60747



Rallonge intermédiaire pour base K60647

Douille de réduction K605

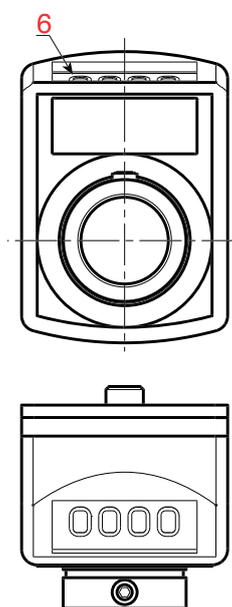
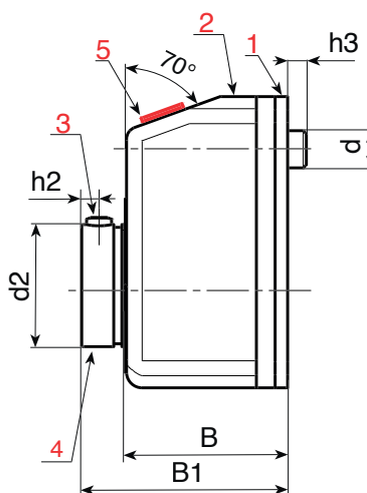
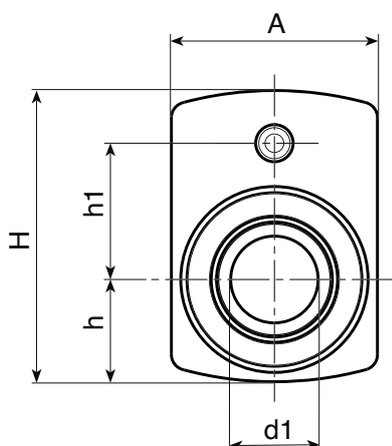
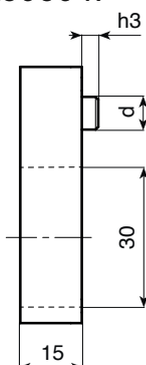


# K610

## INDICATEUR DE POSITION À 4 CHIFFRES



K606047



11

### Options à préciser lors de la commande (GR-SR-PL-PD)

art.	H	A	h	h1	h2	h3	B	B1	d	d2	d1H7	GR	SR	PL	PD	
K610047.TD14.....	47	33	16,5	22	2,5	5	24	31	6	19,7	14	10-12/5-15-17/5-20-25-30-35-40-50-60-80-100	O-A	P1-P2-P3-P4	0-1-2-3	50
K612047.TD14.....	47	33	16,5	22	2,5	5	24	31	6	19,7	14	10-12/5-15-17/5-20-25-30-35-40-50-60-80-100	O-A	P1-P2-P3-P4	0-1-2-3	50
K613047.TD14.....	47	33	16,5	22	2,5	5	24	31	6	19,7	14	10-12/5-15-17/5-20-25-30-35-40-50-60-80-100	O-A	P1-P2-P3-P4	0-1-2-3	50
K610047.TD14.....CIN	47	33	16,5	22	2,5	5	24	31	6	19,7	14	10-12/5-15-17/5-20-25-30-35-40-50-60-80-100	O-A	P1-P2-P3-P4	0-1-2-3	50
K612047.TD14.....CIN	47	33	16,5	22	2,5	5	24	31	6	19,7	14	10-12/5-15-17/5-20-25-30-35-40-50-60-80-100	O-A	P1-P2-P3-P4	0-1-2-3	50
K613047.TD14.....CIN	47	33	16,5	22	2,5	5	24	31	6	19,7	14	10-12/5-15-17/5-20-25-30-35-40-50-60-80-100	O-A	P1-P2-P3-P4	0-1-2-3	50

Remarques : Pour les pas "/5" valeurs arithmétiques non affichées.

Lors de la commande, veuillez saisir les options choisies au niveau des points du code.

Exemple 1 :

Exemple 1 : pour un indicateur de position à 4 chiffres (K610047) avec arbre de 14 mm (d1), - de couleur orange (K612), - avec rapport de réduction (GR) 60, - avec rotation horaire (SR) O, avec position de lecture (PL) P1, - sans chiffre décimal (PD) 0, le code complet a le format suivant : K612047.TD14060OP10.

ou :

Exemple 2 : pour un indicateur de position à 4 chiffres (K610047) avec arbre de 14 mm (d1) en acier inoxydable, - de couleur grise (K613), - avec rapport de réduction (GR) 12/5, - avec rotation antihoraire (SR) A, avec position de lecture (PL) P2, - avec trois chiffres décimaux (PD) 3, le code complet a le format suivant : K613047.TD14125AP23CIN.

