

GIM140R - 2 directions, analogique

Bidirectionnel, plage de mesure jusqu'à $\pm 60^\circ$

Numéro d'article:

Vue d'ensemble

- Boîtier 48 mm
- Liaison série Analogique
- Principe de mesure capacitatifs MEMS
- Plage de mesure bidirectionnelle jusqu'à $\pm 60^\circ$
- Boîtier aluminium
- Protection IP 67/IP 69K
- Certification UL
- Raccordement câble
- Teach input for adjustment of zero position



Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Alimentation	8...30 VDC 12...30 VDC
Protection polarité inversée	Oui
Protection court-circuit	Oui
Courant de service typ.	8 mA (24 VDC, sans charge, sortie de tension) 12 mA (sans charge, sortie courant)
Interface	Analogique (4...20 mA / 0,5...4,5 V / 0...10 V)
Résistance de charge	Entre Out/0 V \geq 3 k Ω / sortie tension 270 Ω / 10 VDC (500 Ω / 15 VDC) / sortie courant
Plage de mesure	$\pm 10^\circ/\pm 30^\circ/\pm 45^\circ/\pm 60^\circ$
Résolution	0,05 °
Précision (+25 °C)	$\pm 0,4^\circ$
Principe de détection	Technologie MEMS
Immunité	EN 61000-6-2
Emission	EN 61000-6-3

Caractéristiques électriques

Paramètres programmables	Préréglage
Fonction de diagnostique	Surveillance de la plage de mesure
Certificat	Certification UL/E217823
Caractéristiques mécaniques	
Dimensions L x H x P	48 x 14 x 45 mm
Protection EN 60529	IP 67 / IP 69K
Matière	Boîtier: aluminium, anodisé
Protection contre la corrosion	ISO 9227:2017 brouilla. salins selon ISO 12944-6:1998 C5-M (CX)
Température d'utilisation	-40...+85 °C
Résistance	EN 60068-2-6 Vibrations 10 g, 10-2000 Hz EN 60068-2-27 Choc 50 g, 11 ms
Poids	50 g
Raccordement	Câble 0,3 m, radial

Option

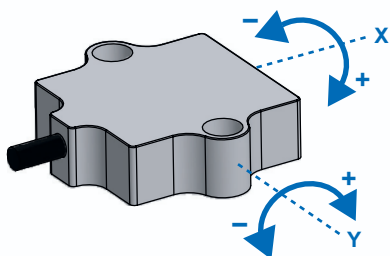
- Sortie analogique avec surveillance de la plage de mesure

GIM140R - 2 directions, analogique

Bidirectionnel, plage de mesure jusqu'à $\pm 60^\circ$

Numéro d'article:

Montage



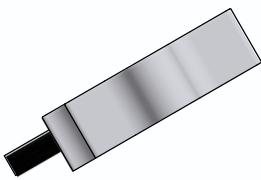
Les inclinomètres bidirectionnels doivent toujours être montés à l'horizontal. La plaque de fixation peut être au-dessus ou en dessous du boîtier bus.

Le capteur de l'inclinomètre délivre simultanément deux valeurs d'inclinaisons suivant les axes X et Y. A la livraison, le capteur mesure les inclinaisons suivant les deux axes et dans la plage de mesure sélectionnée, par exemple $\pm 30^\circ$, les points zéros co rrespondent à une horizontalité parfaite.

$Y = 0^\circ$



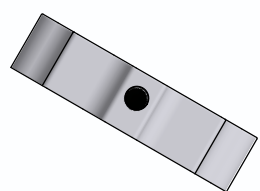
$Y = -30^\circ$



$X = +30^\circ$



$X = +30^\circ$



Repérage du connecteur

Câble

Couleur	Signaux	Description
Blanc	0 V	Alimentation
Brun	+Vs	Alimentation
Vert	Out_X	Sortie
Jaune	Out_Y	Sortie
Gris	Teach	Sortie teach

Données de câbles: 5 x 0,5 mm²

GIM140R - 2 directions, analogique

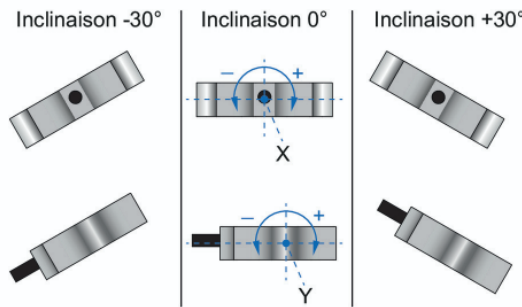
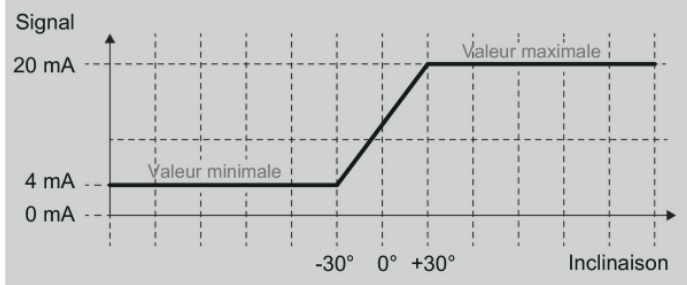
Bidirectionnel, plage de mesure jusqu'à $\pm 60^\circ$

Numéro d'article:

Signaux de sortie

Sortie analogique

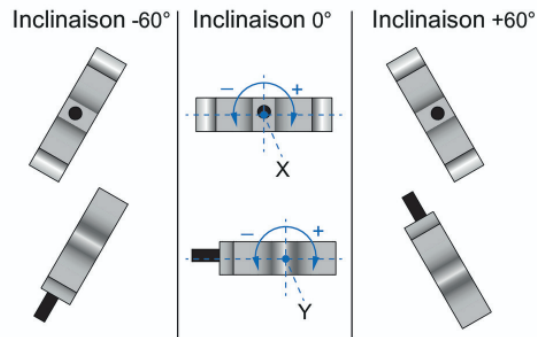
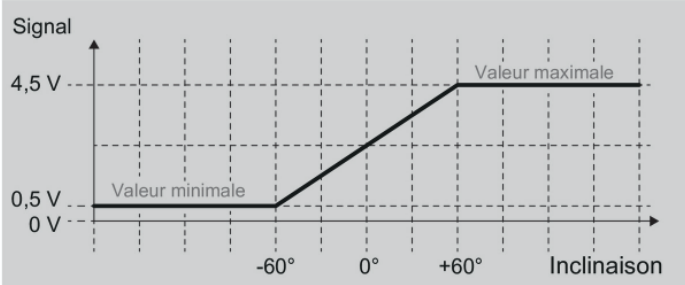
Plage de mesure $-30 \dots +30^\circ$



Signaux de sortie

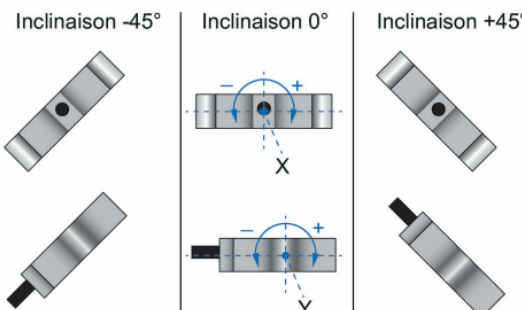
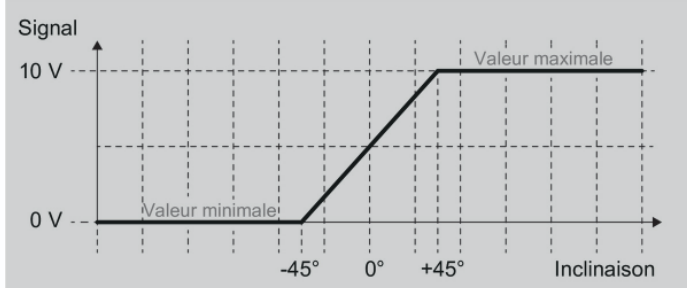
Sortie analogique

Plage de mesure $-60 \dots +60^\circ$

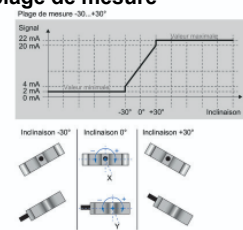


Sortie analogique

Plage de mesure $-45 \dots +45^\circ$



Sortie analogique avec surveillance de la plage de mesure



GIM140R - 2 directions, analogique

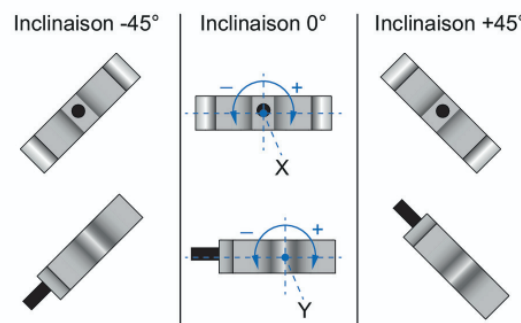
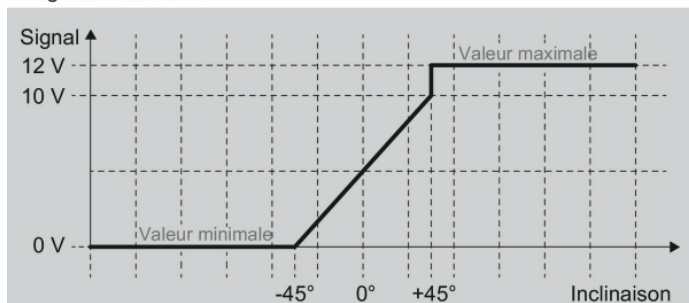
Bidirectionnel, plage de mesure jusqu'à $\pm 60^\circ$

Numéro d'article:

Signaux de sortie

Sortie analogique avec surveillance de la plage de mesure

Plage de mesure $-45 \dots +45^\circ$



Procédure Teach

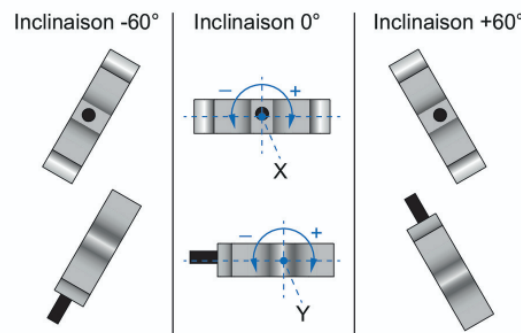
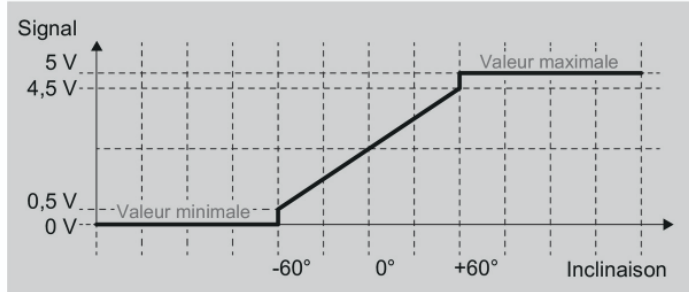
La fonction Teach-in permet une mise en service rapide et simple sur le terrain.

ZERO

- Mettre l'inclinomètre à la position prévue pour la position ZERO.
- Régler l'entrée Teach-in sur $5 < t < 10$ secondes au niveau haut.

Sortie analogique avec surveillance de la plage de mesure

Plage de mesure $-60 \dots +60^\circ$



Niveaux électriques

Entrée Teach-in

Niveau haut >2,1 V

Niveau bas <1 V

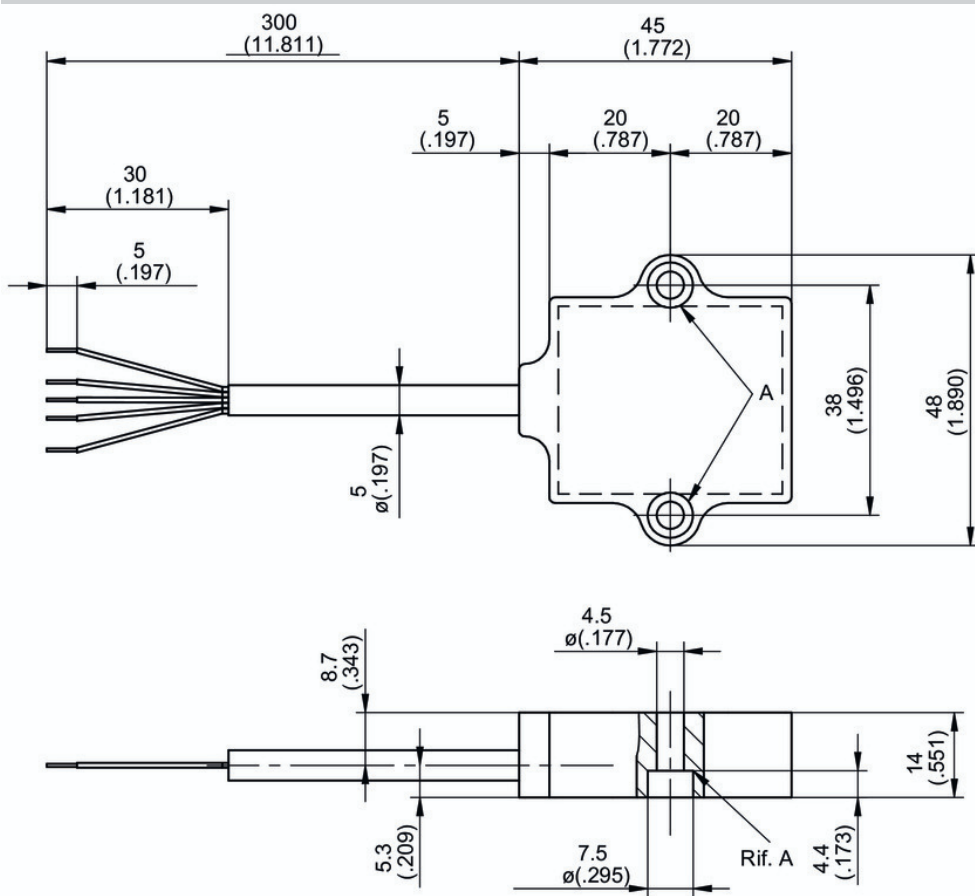
Maximum +Vs

GIM140R - 2 directions, analogique

Bidirectionnel, plage de mesure jusqu'à $\pm 60^\circ$

Numéro d'article:

Dimensions



GIM140R - 2 directions, analogique

Bidirectionnel, plage de mesure jusqu'à $\pm 60^\circ$

Numéro d'article:

Référence de commande

	GIM140R - M 2 ### . K ## . A #####
Produit	GIM140R
Boîtier	M
Métal	
Nombre des dimensions	2
2 dimensions, boîtier horizontal	
Plage de mesure	
$\pm 10^\circ$ (Analogique avec remise à zéro)	10
$\pm 30^\circ$ (Analogique avec remise à zéro)	30
$\pm 45^\circ$ (Analogique avec remise à zéro)	45
$\pm 60^\circ$ (Analogique avec remise à zéro)	60
Raccordement	K
Câble 0,3 m, Standard 5x0,5 mm ²	
Alimentation / Liaison série	
8...30 VDC / Analogique 0,5...4,5 VDC	V3
12...30 VDC / Analogique 0...10 VDC	V6
12...30 VDC / Analogique 4...20 mA	C0
Température d'utilisation	A
-40...+85 °C	
Option	
Sans option	
Signal de sortie avec surveillance de la plage de mesure (Analogique)	

/4822

Accessoires

Accessoires de programmation

11084376 ZTEST-ALL.ANALOG