

INSTRUCTIONS UTILISATEUR
Français

Isolateur passif
GH 11000



Veuillez lire les présentes instructions avant d'utiliser le produit et les conserver pour référence.

GH 11000

► Avant le démarrage



Lorsque le convertisseur de signaux est actif, certaines parties du module peuvent être portées à une tension électrique dangereuse ! Le fait d'ignorer les mises en garde peut conduire à des blessures graves et/ou causer des dommages.

Le convertisseur de signaux ne doit être installé et mis en service que par des personnes qualifiées. Ces personnes doivent avoir étudié attentivement les mises en garde des présentes instructions d'utilisation.

Le convertisseur de signaux ne doit pas être mis en marche si l'enveloppe est ouverte.

Pour des applications comportant des valeurs de tension élevées, il y a lieu d'assurer une distance et un isolement suffisants, ainsi qu'une protection contre les chocs électriques.

Une utilisation de cet appareil dans les meilleures conditions de sécurité et de tranquillité ne peut être garantie que si le transport, le stockage et l'installation sont réalisés correctement et si l'utilisation et la maintenance sont effectuées soigneusement.



Des mesures de sécurité appropriées contre les décharges électrostatiques (ESD) doivent être prises lors de la sélection de la plage et lors du montage du transmetteur.

► Brève description

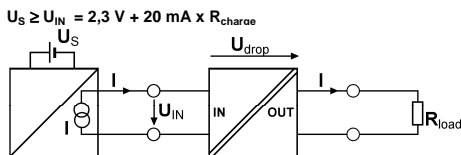
L'isolateur passif (isolateur alimenté par la boucle) sert à assurer l'isolement électrique et le traitement de signaux standard de 0(4) ... 20 mA.

L'isolement galvanique garantit un découplage fiable du circuit du capteur par rapport au circuit de traitement et empêche que des circuits de mesure liés s'influencent mutuellement. La séparation de protection à haut niveau d'isolement assure la protection du personnel et des appareils en aval contre les niveaux de tension inadmissibles.

► Fonctionnement

Le signal d'entrée est modulé puis découplé électriquement au moyen d'un transformateur. Le signal isolé est ensuite rendu disponible en sortie, démodulé et filtré.

En cas d'utilisation d'isolateurs passifs, s'assurer que la tension génératrice de courant de la source U_S est suffisante pour générer le courant maximal de 20 mA sur l'isolateur avec une chute de tension de $U_{dcp} = 2,3 \text{ V}$ et la charge R_{charge} .



► Montage, branchement électrique

L'isolateur passif est monté sur un rail DIN de 35 mm standard.

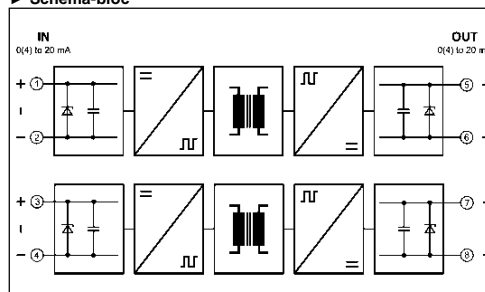
Bornage	
Canal 1	Canal 2
1 Entrée +	3 Entrée +
2 Entrée -	4 Entrée -
5 Sortie +	7 Sortie +
6 Sortie -	8 Sortie -

► Caractéristiques techniques

Entrée	
Signal d'entrée	0(4) ... 20 mA
Courant de démarrage	< 200 μ A
Chute de tension	env. 2,3 V à 20 mA
Surcharge	$\leq 50 \text{ mA} / \leq 30 \text{ V}$
Sortie	
Signal de sortie	0(4) ... 20 mA
Charge	$\leq 600 \Omega$
Temps de réponse T_{99}	7 ms à 600 Ω de charge
Fréquence de coupure - 3 dB	100 Hz
Ondulation résiduelle	< 10 mV _{eff}
Caractéristiques générales	
Erreur de transmission	< 0,1 % à pleine échelle
Erreur de charge	< 0,05 % de la valeur mesurée / 100 Ω de charge
Coefficient de température ¹⁾	< 100 ppm/K
Tension de test	3 kV, 50 Hz, 1 min. entre tous les circuits
Tension de service ²⁾ (isolement de base)	600 V CA/CC pour catégorie de surtension II et classe de contamination 2 selon EN 61010-1
Protection contre les courants dangereux pour le corps humain ²⁾	Séparation de protection par isolement renforcé conforme EN 61010-1 jusqu'à 300 V CA/CC pour catégorie de surtension II et classe de contamination 2 entre tous les circuits.
Température ambiante	Service -25 °C à +70 °C (-13 à +158 °F) Transport -40 °C à +85 °C (-40 à +185 °F) et stockage
CEM ³⁾	EN 61326-1
Construction	Enveloppe 6,2 mm (0,244"), indice de protection : IP 20 montage sur rail DIN de 35 mm selon EN 60715
Connexion (bornes à vis de serrage imperdables)	Rigide : 0,5 mm ² - 4 mm ² / AWG 20-12 Souple : 0,5 mm ² - 2,5 mm ² / AWG 20-14 Longueur dénudée : 6-8 mm / 0,28 po. Couple serrage vis des bornes 0,8 Nm / 7 lbf po.
Poids	env. 70 g

- 1) TC moyen sur plage de température de service spécifiée
- 2) Si elles sont applicables, les normes et règles mentionnées plus haut sont prises en compte pour le développement et la production de nos appareils. Il y a également lieu de considérer les règles de montage applicables lors de l'intégration de nos appareils dans d'autres équipements. Pour les applications comportant des tensions de service élevées, prendre des mesures pour éviter tout contact accidentel et s'assurer que la distance ou l'isolement est suffisant entre appareils adjacents.
- 3) Faibles écarts possibles en cas d'interférence

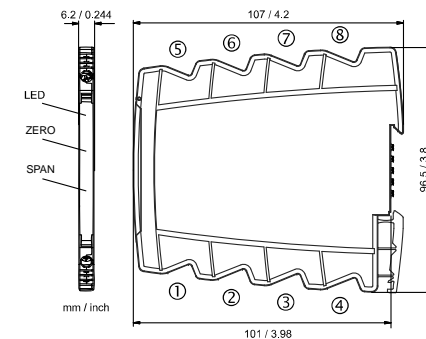
► Schéma-bloc



► Références pour commande

Produit	N° réf.	
Isolateur passif	1 canal	GH 11010
Isolateur passif	2 canaux	GH 11020

► Dimensions



GARANTIE

Régulateurs GEORGIN garantit par la présente et pendant une période de **cinq (5) ans** à compter de la date de livraison que le produit est exempt de tous défauts de matière ou de main-d'œuvre (« Garantie limitée »). Cette garantie se limite à la réparation ou au remplacement, au choix de GEORGIN, et elle ne s'applique qu'à l'utilisateur initial du produit. La garantie limitée ne s'applique que si le produit :

1. est installé conformément aux instructions fournies par GEORGIN ;
2. est raccordé à une alimentation électrique correcte ;
3. ne fait pas l'objet de mauvaises utilisations ni d'abus ;
4. et qu'il n'a pas manifestement fait l'objet de falsification, mauvaise manipulation, négligence, dommage accidentel ou réparation sans approbation de la part de GEORGIN, ni de dommage causé au produit par un tiers étranger à GEORGIN.

Sujet à modifications !

Régulateurs GEORGIN
14-16 Rue Pierre Sémard
92320 - Châtillon
FRANCE

Téléphone : +33 1 46 12 60 00
Fax : +33 47 35 93 98

E-mail : regulateurs@georgin.com
Internet : www.georgin.com



Read these instructions before using the product and retain for future information.

GH 11000

► **Before Startup**



When operating the signal converter, certain parts of the module can carry dangerous voltage! Ignoring the warnings can lead to serious injury and/or cause damage!

The signal converter should only be installed and put into operation by qualified staff. The staff must have studied the warnings in these operating instructions thoroughly.

The signal converter may not be put into operation if the housing is open.

In applications with high operating voltages sufficient distance and isolation as well as shock protection must be ensured.

Safe and trouble-free operation of this device can only be guaranteed if transport, storage and installation are carried out correctly and operation and maintenance are carried out with care.



Appropriate safety measures against electrostatic discharge (ESD) should be taken during range selection and assembly on the transmitter.

► **Short description**

The Passive Isolator (input loop-powered isolator) is used for electrical isolation and processing of 0(4) ... 20 mA standard signals.

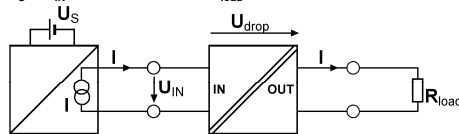
The galvanic isolation guarantees reliable decoupling of the sensor circuit from the processing circuit and prevents linked measurement circuits from influencing each other. The Protective Separation with high isolation level provides protection for personnel and downstream devices against impermissibly high voltage.

► **Functioning**

The input signal is modulated and then electrically decoupled using a transformer. The isolated signal is then made available at the output, demodulated and filtered.

When using Passive Isolators, ensure that the current-driving voltage of the power source U_s is sufficient for driving the maximum current of 20 mA over the isolator with voltage drop of $U_{drop} = 2.3$ V and the load R_{load} .

$$U_s \geq U_{IN} = 2.3 \text{ V} + 20 \text{ mA} \times R_{load}$$



► **Mounting, electrical connection**

The passive isolator is mounted on standard 35 mm DIN rail.

Terminal assignments

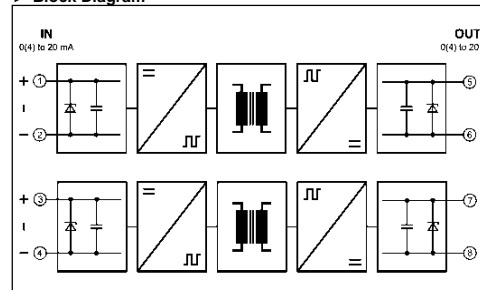
Channel 1	Channel 2
1 Input +	3 Input +
2 Input -	4 Input -
5 Output +	7 Output +
6 Output -	8 Output -

► **Technical Data**

Input	
Input signal	0(4) ... 20 mA
Start up current	< 200 μ A
Voltage drop	approx. 2.3 V at 20 mA
Overload	≤ 50 mA / ≤ 30 V
Output	
Output signal	0(4) ... 20 mA
Load	$\leq 600 \Omega$
Response time T_{99}	7 ms at 600 Ω load
Cut-off frequency -3 dB	100 Hz
Residual ripple	< 10 mV _{rms}
General data	
Transmission error	< 0.1 % full scale
Load error	< 0.05 % of measured value / 100 Ω load
Temperature coefficient ¹⁾	< 100 ppm/K
Test voltage	3 kV, 50 Hz, 1 min. between all circuits
Working voltage ²⁾ (Basic insulation)	600 V AC/DC for overvoltage category II and contamination class 2 acc. to EN 61010-1
Protection against dangerous body currents ²⁾	Protective Separation by reinforced insulation acc. to EN 61010-1 up to 300 V AC/DC for overvoltage category II and contamination class 2 between all circuits.
Ambient temperature	Operation -25 °C to +70 °C (-13 to +158 °F) Transport -40 °C to +85 °C (-40 to +185 °F) and storage
EMC ³⁾	EN 61326-1
Construction	6.2 mm (0.244") housing, protection type: IP 20 mounting on 35 mm DIN rail acc. to EN 60715
Connection (captive plus-minus clamp screws)	Solid: 0.5 mm ² - 4 mm ² / AWG 20-12 Fine-stranded: 0.5 mm ² - 2.5 mm ² / AWG 20-14 Stripped length: 6-8 mm / 0.28 in Screw terminal torque 0.8 Nm / 7 lbf in
Weight	Approx. 70 g

- 1) Average TC in specified operating temperature range
- 2) As far as relevant the standards and rules mentioned above are considered by development and production of our devices. In addition relevant assembly rules are to be considered by installation of our devices in other equipment. For applications with high working voltages, take measures to prevent accidental contact and make sure that there is sufficient distance or insulation between adjacent situated devices.
- 3) Minor deviations possible during interference

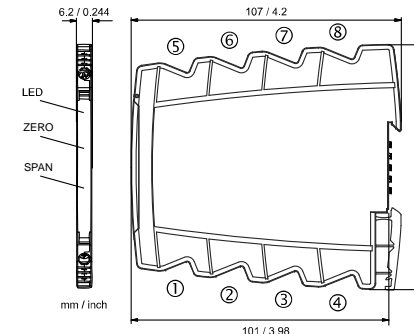
► **Block Diagram**



► **Order Information**

Product		Order No.
Passive Isolator	1 Channel	GH 11010
Passive Isolator	2 Channel	GH 11020

► **Dimensions**



WARRANTY

Régulateurs GEORGIN hereby warrants that the Product will be free from defects in materials or workmanship for a period of **five (5) years** from the date of delivery ("Limited Warranty"). This Limited Warranty is limited to repair or replacement at GEORGIN's option and is effective only for the first end-user of the Product. This Limited Warranty applies only if the Product:

5. is installed according to the instructions furnished by GEORGIN;
 6. is connected to a proper power supply;
 7. is not misused or abused; and
- there is no evidence of tampering, mishandling, neglect, accidental damage, modification or repair without the approval of GEORGIN or damage done to the Product by anyone other than GEORGIN.

Subject to change!

Régulateurs GEORGIN
14-16 Rue Pierre Sémar
92320 - Châtillon
FRANCE

Téléphone : +33 1 46 12 60 00
Fax : +33 47 35 93 98

E-mail : regulateurs@georgin.com
Internet : www.gorgin.com