

INSTRUCTIONS UTILISATEUR  
Français

# Alimentation transmetteur HART GC 52500



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

**GC 52500**

► 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'alimentation transmetteur HART sert à alimenter et à séparer des transmetteurs 2 fils et 3 fils SMART et des signaux de capteurs actifs par une liaison HART. Elle alimente le transmetteur et transmet en sortie le signal de mesure avec un isolement galvanique de précision élevée. En variante, l'entrée de mesure accepte des signaux actifs de 0/4 ... 20 mA provenant de transmetteurs 4 fils.

Les protocoles d'échange de données pour la liaison HART sont transmis en plus du signal analogique. Cela permet une liaison bidirectionnelle avec l'appareil sur le terrain à partir de n'importe quel point du câblage.

L'isolement 3 voies 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.

L'alimentation auxiliaire peut soit être fournie par l'intermédiaire des bornes de connexion, soit par le connecteur In-Rail-Bus (voir Accessoires).

► 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, filtré puis amplifié.

► Montage, branchement électrique

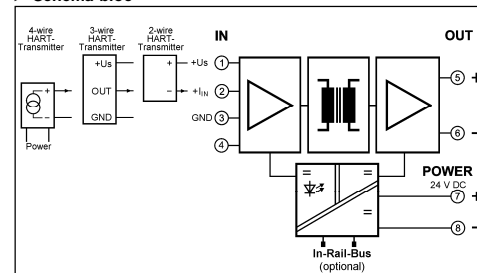
L'alimentation du répéteur est montée sur un rail DIN de 35 mm standard.

Bornage			
1	Alimentation transmetteur Tx +	5	Sortie +
2	Entrée I +	6	Sortie -
3	Entrée masse	7	Alimentation électrique +
4		8	Alimentation électrique -

► Caractéristiques techniques

<b>Entrée</b>	
Signal d'entrée	0/4 ... 20 mA
Résistance d'entrée (CC)	≤ 50 Ω
Surcharge	≤ 50 mA / ≤ 30 V
Alimentation transmetteur (Tx)	16 V (circuit ouvert / court-circuit < 22 V/35 mA)
Signal de communication	Transmission HART bidirectionnelle, impédance CA interne - 250 ohms
<b>Sortie</b>	
Signal de sortie	0/4 ... 20 mA
Charge	≤ 12 V (600 Ω à 20 mA)
Plage de transmission linéaire	-1 à +110 %
Ondulation résiduelle	< 10 mV <sub>eff</sub>
<b>Caractéristiques générales</b>	
Erreur de transmission	< 0,1 % à pleine échelle
Coefficient de température <sup>1)</sup>	< 100 ppm/K
Fréquence de coupure - 3 dB	100 Hz, > signal HART à 2,5 kHz
Temps de réponse T <sub>99</sub>	7 ms
Tension de test	3 kV, 50 Hz, 1 min. entre l'entrée, la sortie et l'alimentation
Tension de service <sup>2)</sup> (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 <sup>3)</sup>	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 l'entrée, la sortie et l'alimentation.
Température ambiante	Service -25 °C à +70 °C (-13 à +158 °F) Transport et stockage -40 °C à +85 °C (-40 à +185 °F)
Alimentation électrique	24 V CC 16,8 V ... 31,2 V, env. 1,3 W
CEM <sup>3)</sup>	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 <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup> / AWG 20-12 Souple : 0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> / 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

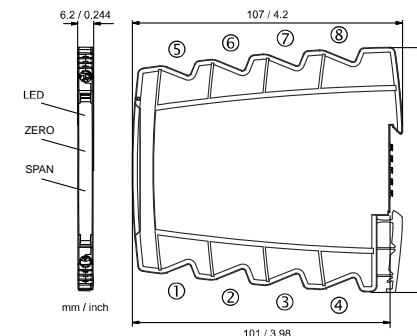
► Schéma-bloc



► Références pour commande

Produit	Entrée / sortie	N° réf.
Alimentation électrique du répéteur HART	0/4 ... 20 mA	GC 52500 S
Alimentation électrique du répéteur HART In-Rail-Bus pour alimentation	0/4 ... 20 mA	GC 52500 B

► Dimensions



**GARANTIE**

Régulateurs GEORGIN garantis 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](mailto:regulateurs@georgin.com)  
Internet : [www.gorgin.com](http://www.gorgin.com)

# Repeater Power Supply HART GC 52500



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

## GC 52500

### ► 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 an 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 HART Repeater Power Supply is used to supply and separate 2- and 3-wire SMART Transmitters and active sensor signals with HART communication. It supplies the transmitter with power and transmits the measuring signal with high accuracy galvanic isolated to the output. Alternative the measuring input accepts active 0/4 ... 20 mA signals from 4-wire transmitters.

In addition to the analog signal, data protocols for HART communication will be transmitted. It allows bidirectional communication with the field device from every point of the cabling.

The 3-way 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.

The auxiliary power can either be supplied via the connection terminals or via the In-Rail-Bus connector (see accessories).

### ► Functioning

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

### ► Mounting, Electrical Connection

The repeater power supply is mounted on standard 35 mm DIN rail.

#### Terminal assignments

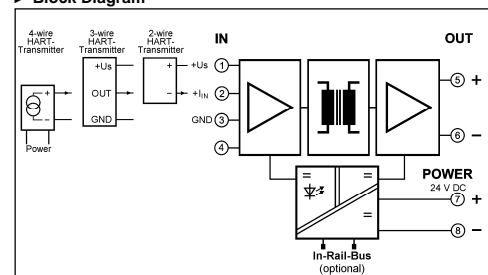
1 Transmitter Supply Tx +	5 Output +
2 Input I +	6 Output -
3 Input GND	7 Power supply +
4	8 Power supply -

### ► Technical Data

<b>Input</b>	
Input signal	0/4 ... 20 mA
Input resistance (DC)	≤ 50 Ω
Overload	≤ 50 mA / ≤ 30 V
Transmitter supply (Tx)	16 V (open circuit / short circuit < 22 V / 35 mA)
Communication signal	Bidirectional HART transmission, internal AC impedance - 250 Ohm
<b>Output</b>	
Output signal	0/4 ... 20 mA
Load	≤ 12 V (600 Ω at 20 mA)
Linear transmission range	-1 to +110 %
Residual ripple	< 10 mV <sub>rms</sub>
<b>General data</b>	
Transmission error	< 0.1 % full scale
Temperature coefficient <sup>1)</sup>	< 100 ppm/K
Cut-off frequency -3 dB	100 Hz, > 2.5 kHz HART signal
Response time T <sub>99</sub>	7 ms
Test voltage	3 kV, 50 Hz, 1 min.
	Input against output against power supply
Working voltage <sup>2)</sup>	600 V AC/DC for overvoltage category II and contamination class 2 acc. to EN 61010-1
Protection against dangerous body currents <sup>2)</sup>	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 input and output and power supply.
Ambient temperature	Operation -25 °C to +70 °C (-13 to +158 °F) Transport -40 °C to +85 °C (-40 to +185 °F) and storage
Power supply	24 V DC 16.8 V ... 31.2 V, approx. 1.3 W
EMC <sup>3)</sup>	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	Solid: 0.5 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup> / AWG 20-12 (captive plus-minus clamp screws) Fine-stranded: 0.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup> / 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

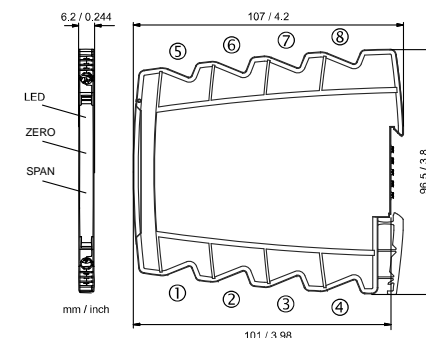
### ► Block Diagram



### ► Order Information

Product	Input / Output	Order No.
Repeater Power Supply HART	0/4 ... 20 mA	GC 52500 S
Repeater Power Supply HART In-Rail-Bus for power supply	0/4 ... 20 mA	GC 52500 B

### ► 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
8. 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 Sépard  
92320 - Châtillon  
FRANCE

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

E-mail : [regulateurs@georgin.com](mailto:regulateurs@georgin.com)  
Internet : [www.gorgin.com](http://www.gorgin.com)