



# GIV

GIV4

Calibrateur portable  
de Signaux de process



Affichage rétro éclairé,  
points fixes en mA, V, %  
ou échelle utilisateur



Simulation de résistance,  
de thermocouples,  
transmetteur 2 fils PT100,  
avec ou sans compensation  
de soudure froide



Boîtier IP44  
robuste et protégé



Mesure de tension  
monopolaire +30 V,  
mesure de courant 24 mA



Générateur courant, tension,  
alim. secteur en option



Portable format poche

## Description & usage

Simple et robuste dans son boîtier avec ceinture antichoc, adapté aux différents modes de travail des professionnels du process, le GIV4 permet, sur site de générer les signaux standardisés afin de tester, en fonctionnement et en calibrage, une chaîne de mesure (transmetteur, indicateur, régulateur, relais à seuil, vannes, etc...).

Le GIV4 sait générer un signal, mais aussi se comporter comme un transmetteur 2 fils permettant, ainsi, le test de l'ensemble alimentation et réception de boucle. **Conçu pour être utilisé de façon intuitive, GIV4 dernière génération de la gamme GIV est convivial.**

La génération des points fixes, les mémoires utilisateurs, les rampes programmables, la mise à l'échelle utilisateur, permettent de vérifier et tester tous les constituants d'une boucle de process avec une grande précision.

Si la boucle ne fonctionne pas correctement, les fonctions de mesure de tension et de courant permettent un diagnostic rapide et fiable.

Les fonctions de génération de thermosondes et thermocouples permettent un ajustage complet de la chaîne de mesure et étendent sa polyvalence.

Le GIV4 est un outil idéal, simple et complet, pour tester et calibrer vos boucles. **Mais sa grande précision en fait aussi un compagnon idéal des techniciens lors des phases d'installation de synchronisation ou de maintenance.**

## Dans la même gamme

Version ATEX	GIV4-EX
--------------	---------

Pour toute autre version, n'hésitez pas à nous contacter



✉ [contact@ap3.fr](mailto:contact@ap3.fr)

🌐 [www.ap3.fr](http://www.ap3.fr)

☎ +33 5 57 97 17 97

📍 ZA Les Pins Verts, 1 allée Migelane,  
33650 Saucats, FRANCE

## Électrique

Alimentation \_\_\_\_\_ 4 x AA 1,5V ou via USB

## Mécanique

Dimensions \_\_\_\_\_ H 170 mm x L 95 mm x Ep 36 mm

Connecteurs \_\_\_\_\_ Banane 4 mm 1000 V CAT III

Poids \_\_\_\_\_ 500 g (piles incluses)

Classe de protection \_\_\_\_\_ Boîtier IP 44 / Borniers IP 54

## Environnement

Température de fonctionnement \_\_\_\_\_ - 20 °C à + 50 °C

Langues des menus \_\_\_\_\_ Français / Anglais

Unités de température \_\_\_\_\_ °C ou °F

## Agréments et compatibilité aux directives

CEM \_\_\_\_\_ 2014/30/UE

RoHS \_\_\_\_\_ 2011/65/UE et 2015/863

## Références pour commander

A	Version standard
GIV4	
C	Adaptateur secteur 90 Vac - 230 Vac sortie 5 Vdc USB-C
ADAPT-SECTEUR-USB-C	



### Mesure de tension et courant

Gamme de mesure	- 0,50 V... à + 31,00 V
Courant de mesure	0.000 mA ... 24.000 mA
Protection	Entrée tension : + 30 V, Entrée courant : 25 mA
Précision / Résolution	< 0.05 % / 1 µV à 10 mV ou 1 µA
Reproductibilité	< 0.01 %
Résistance d'entrée	10 Ω (0...24 mA), 200 kΩ (0...30 V)
Rafraîchissement	10 ms/s
Affichage Min/Max	Oui
Dérive en température	< 0,005% / °C de 10 °C à 50 °C

### Sortie courant

Courant de sortie	(0)4...24 mA, 2 fils actif / passif
Précision	< 0,05 % de la lecture
Sortance	550 Ω (24 mA actif)
Tension externe Max	30 V max (0)4...24 mA passif
Tension externe Min	10 V min (0)4...24 mA passif
Résolution	1 µA
Dérive en température	< 0,005% / °C de 10 °C à 50 °C
Tension d'excitation	16 V
Contrôle de la sortie	Oui
Affichage en %	Oui

### Sortie tension

Tension de sortie	- 40 mV...140 mV ou 0 V...15 V
Précision	< 0,05 % de la lecture
Sortance	5 mA
Résolution	1 µV ou 1 mV
Dérive en température	< 0,005% / °C de 10 °C à 50 °C
Contrôle de la sortie	Oui
Affichage en % configurable	Oui

### Simulation de résistance

Résistance	0...450 Ω ou 0...4500 Ω
Précision	Voir tableau ci-contre (Tbl : 1 & 2)
Dérive en température	< 0,005 % / °C de 10 °C à 50 °C
Contrôle de la sortie	Non
Affichage en % configurable	Oui

### Simulation de résistance / sondes résistives Tbl 1

Gamme	Plage	Précision de simulation	Excitation admissible (mA)
Ω	0,00 Ω à 450,00 Ω	0,155 % ± 0,03 Ω (*)	0,1 à 4
Ω	0,0 Ω à 4500,0 Ω	Non communiquée	0,1 à 0,8
Fonction	Plage	Précision de simulation	Excitation admissible (mA)
Pt100 385	-200,0 °C à +850,0 °C	± 1,7 °C (*)	0,1 à 4
Ni100	-60,0 °C à +180,0 °C	± 0,6 °C (*)	0,1 à 4
Pt1000 385	-200,0 °C à +850,0 °C	Non communiquée	0,1 à 0,8
Ni1000	-60,0 °C à +180,0 °C	Non communiquée	0,1 à 0,8

(\*) Avec un courant d'excitation de 1 mA.

### Simulation de thermocouple Tbl 2

Fonction	Plage	Résolution	Précision de simulation *	Erreur jonction de référence **
Type J	-210,0 °C à +1200,0 °C	0,1 °C	± 0,5 °C ± 10 µV	± 0,5 °C
Type K	-270,0 °C à +1372,0 °C	0,1 °C	± 0,5 °C ± 10 µV	± 0,5 °C
Type T	-210,0 °C à +400,0 °C	0,1 °C	± 1,0 °C ± 10 µV	± 0,5 °C
Type E	-270,0 °C à +1000,0 °C	0,1 °C	± 0,5 °C ± 10 µV	± 0,5 °C
Type N	-270,0 °C à +1300,0 °C	0,1 °C	± 1,0 °C ± 10 µV	± 0,5 °C
Type R	-50,0 °C à +1768,0 °C	0,1 °C	± 1,0 °C ± 10 µV	± 0,5 °C
Type S	-50,0 °C à +1768,0 °C	0,1 °C	± 1,0 °C ± 10 µV	± 0,5 °C
Type B	-0,0 °C à +1820,0 °C	0,1 °C	± 1,0 °C ± 10 µV	± 0,5 °C
Type W5 / C	-0,0 °C à +2320,0 °C	0,1 °C	± 1,0 °C ± 10 µV	± 0,5 °C

\* Avec la soudure froide désactivée.

\*\* Compensation de soudure froide activable en valeur fixe ou par mesure de la température interne.

### Fonction rampe programmable

Temps de montée	0 à 99 s
Temps de maintien seuil haut	0 à 99 s
Temps de descente	0 à 99 s
Temps de maintien seuil bas	0 à 99 s
Délai initial avant cycle	0 à 99 s
Nombre de cycles	0 à 99 s
Valeur seuil haut	0 à 100 % de l'échelle utilisateur
Valeur seuil bas	0 à 100 % de l'échelle utilisateur

✉ contact@ap3.fr

🌐 www.ap3.fr

☎ +33 5 57 97 17 97

📍 ZA Les Pins Verts, 1 allée Migelane, 33650 Saucats, FRANCE

