

GM80 / GM80-PA / GM80-TG



Version portable
Portable Version

- Conditionne des capteurs bas niveau (mV/V) et haut niveau (± 5 V, 4/20 mA)
- Rapide (1 000 mes./s.)
- Enregistrement de 3 000 mesures
- Mémorisation des paramètres de 10 capteurs différents
- Mémorisation des valeurs mini. et maxi.
- Interface RS232
- Gère la date et l'heure
- Available for low level (mV/V) and high level (± 5 V, 4/20 mA) sensors
- Fast response: 1 000 meas./s.
- Up to 3 000 measurements logging
- The parameters of 10 different sensors can be memorized
- Max and min value memorization
- RS232 connection
- Date and clock available

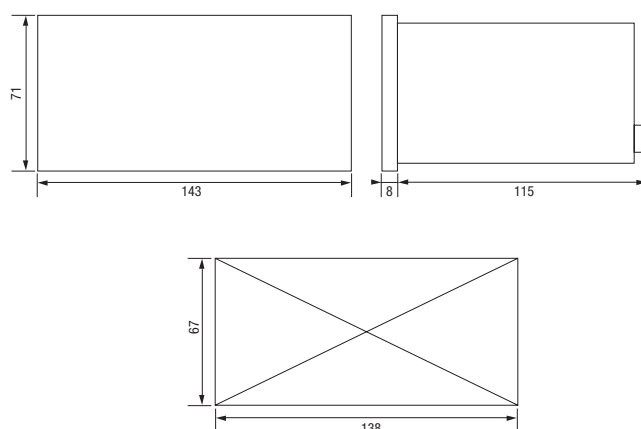


Version PA
PA Version

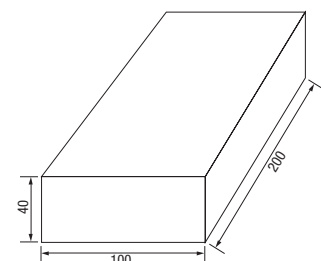


Version TG
TG Version

GM80 PA
Version Encastrable
Mounting panel Version



GM80
Version Portable
Portable Version



Toutes dimensions en mm - All dimensions in mm

Ces conditionneurs/afficheurs permettent d'effectuer des mesures de différentes grandeurs physiques grâce à leur possibilité de connecter différents types de capteurs. Ils peuvent mémoriser les paramètres de 10 capteurs différents :

- signal bas niveau : sortie en tension de quelques mV tel que des capteurs de force, de couple, de pesage...
- signal haut sortie : en courant 4/20mA ou tension $\pm 5V$ tel que des capteurs de couple, de pression, de niveau...

On règle une fois le ou les capteurs avec le GM80. On connecte le capteur désiré, on le sélectionne sur le GM80 et la chaîne de mesure est prête à fonctionner.

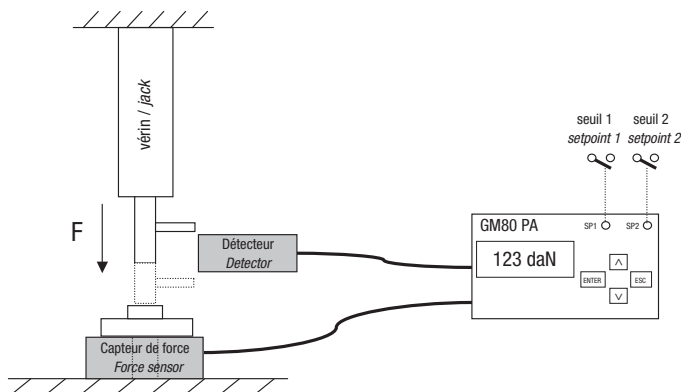
Ils sont rapides (1 000 mesures par secondes) et peuvent mémoriser des valeurs maximales ou minimales de signaux rapides.

Ils peuvent également mémoriser 3000 mesures, cette mémorisation peut s'effectuer en continue, cadencée de toutes les mS à toutes les heures ou sur commande par appui d'une touche du GM80 ou par une entrée télécommandable. Grâce à la liaison RS232, il est possible d'envoyer les valeurs lues vers un PC à une cadence de toutes les 10 mS à toutes les heures ou sur ordre. Cette liaison permet aussi de récupérer les valeurs mémorisées dans le GM80.

La version GM80 est portable, autonome car alimentée par 4 piles LR6 ou accumulateur, ce qui permet de se déplacer vers des machines afin d'effectuer les mesures souhaitées, de les enregistrer si nécessaire et de les récupérer sur un PC (au bureau par exemple).

Les versions GM80 PA (version encastrable en face avant d'armoire) et TG (version de table avec adaptateur secteur fourni) possèdent en plus 2 seuils rapides permettant de faire un système de contrôle de production de pièce par exemple et s'alimentent en 24 Vcc.

Ex : système de contrôle d'emmanchement de pièce



The GM80 conditioner allows to measure various physical parameters thanks to its ability to operate with various types of sensors.

They can memorize the parameters of up to 10 different sensors:

- low level signal: mV output like force, torque sensor, weighing...
- high level signal: 4/20mA or $\pm 5V$ output like torque, pressure, level sensor...

Once calibrated with one or several sensors, connect the requested sensor, select it on the GM80 and the chain of measurement is ready to work.

Thanks to its high speed acquisition (1 000 per second), it can memorize the max and min values of last signals.

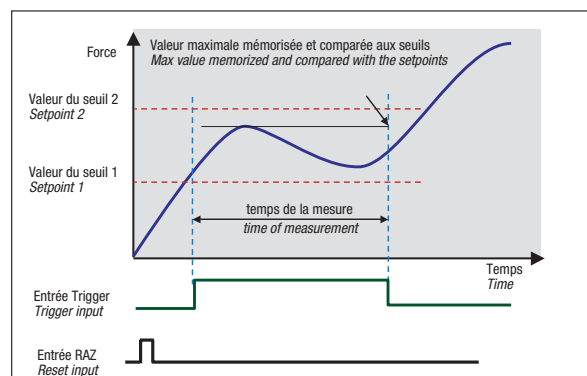
It can memorise up to 3 000 measurements, if needed continuously from each mS to each hours, by trigger input or by pressing on the front panel key.

With the RS232 link, the unit can send the data to a PLC from 100 data per second to 1 data per hour in automatic or by external input. This link is also available to transfer the data from the GM80 memory to a PLC.

The GM80 version is a portable, battery powered unit (6 Vdc external power supply also available). It is therefore possible to operate it close to the machines, carry out some measurements, to record then if necessary, and then transfer them to a PLC (in the office for instance).

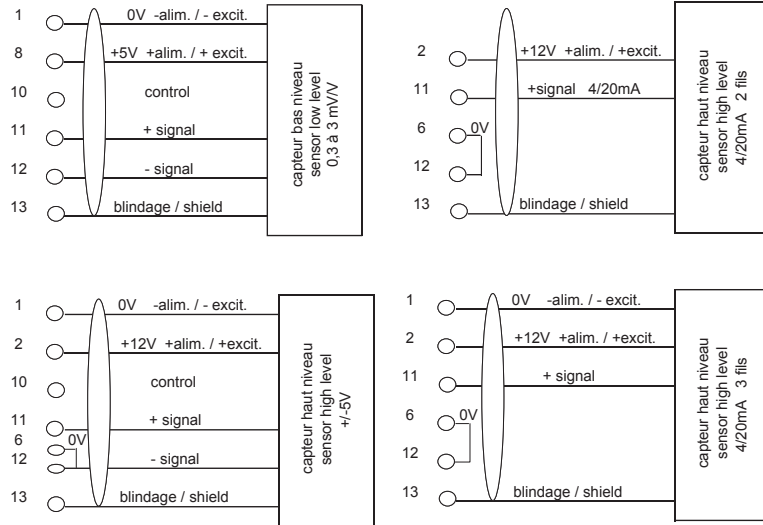
The GM80 TA (mounting panel) and TG (table top) version are available with 2 fast setpoints which allow to run a production control system and they are both powered in 24 Vdc.

Ex: press fit control



Tous modèles - All versions

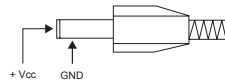
Raccordement capteur / sensor wiring
Connecteur / SUB-D 15 connector



Nota : control ne se connecte que pour les capteurs possédant un cran de calibration
Control is only used with control sensor option

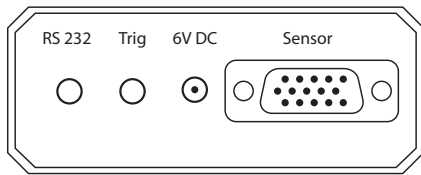
Alimentation / External power supply
Connecteur / Connector Ø2,1 mm

Uniquement pour GM80 TG et GM80 / only for model GM80 TG and GM80

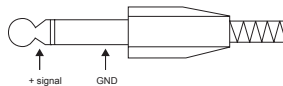


GM80

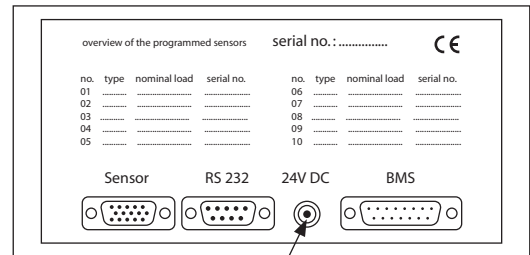
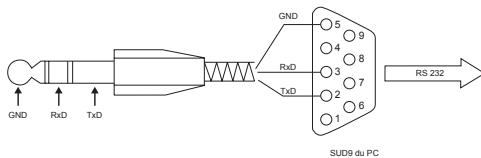
GM80 PA-TG



Entrée trigger / Trigger input
Connecteur / Connector Ø2.5 mm

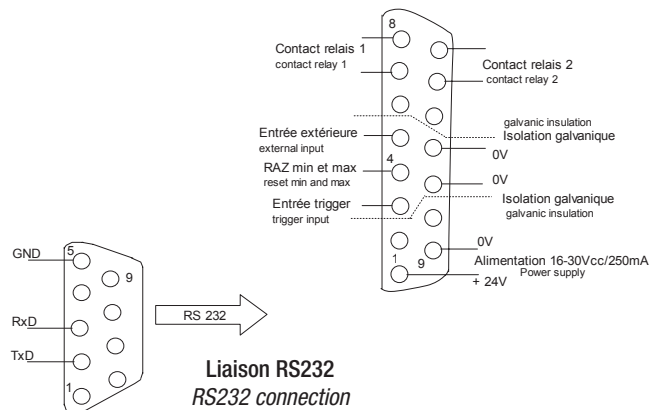


Connecteur pour la liaison RS232 / RS232 connector Ø3.5 mm



Uniquement pour version TG
Only on TG model

Alimentation / seuils
et entrées extérieures
power supply / setpoints
and externals inputs



GM80

GM80 / GM80-PA / GM80-TG

Conditionneur / Enregistreur
Conditioner / Datalogger

Caractéristiques Générales - General Specifications

Précision	Accuracy	0.1 % PE (FS) ± 1 Digit
Cadence de mesure sélectionnable	Reading frequency	1 / 10 / 100 / 1 000 s.
Affichage	Display	$\pm 9999 + 3$ pr les unit. - for unity
Nombre de capteurs mémorisable	Max. number of sensors memorized	10
Mode de mémorisation	Memorization mode	sur demande ou auto. on request or auto.
Nombre de mesures mémorisable	Max. number of data recorded	Max. 3000
Indice de protection	Protection level	IP40

TYPE DE CAPTEURS CONNECTABLE

Alimentation des capteurs	Sensor power supply	5 V / 20 mA et - and 12 V / 100 mA
Capteur bas niveau - Low level sensor		
Résistance des capteurs	Sensor impedance	350 ... 2 000 Ω
Sensibilité des capteurs	Sensor sensitivity	0.35 ... 3.3 mV/V
Capteur haut niveau - High level sensor		
Signal tension	Voltage signal	0 ... ± 1 V ... 0 ... ± 5 V
Signal courant (2 ou 3 fils)	Current signal (2 or 3 wires)	4 ... 20 mA R ent. / R inp. : 75 Ω
Température de fonctionnement	Operating temperature	+5 ... +45°C
Température de stockage	Storage temperature	-10 ... +70°C
Poids	Weight	500 g

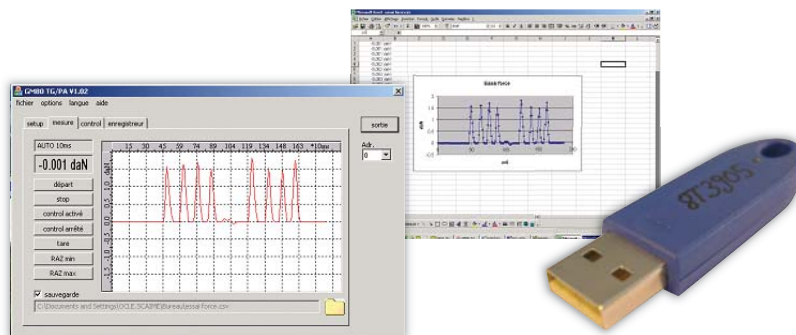
ALIMENTATION

POWER SUPPLY

GM80		
4 piles LR6 (AA) ou batteries 1 600 mAh	4 batteries type LR6 or accumulator 1 600 mAh	
Durée de vie des piles	Expected battery life	> 30 H
Temps d'utilisation des batteries	Expected accumulator life	> 20 H
GM80 PA-TG		
Tension	Tension	16 / 30 Vcc
Courant max.	Max current	300 mA
En plus sur GM80 PA-TG 2 seuils	On the version GM80 PA-TG 2 set points	
Sortie des 2 seuils par relais statiques, tension et courant max.	The 2 setpoints output on static relay	60 V / 40 mA max.

Options - Options

Logiciel d'acquisition sous windows



L'INFINIMENT PRÉCIS INFINITE PRECISION

BP501 - F 74105 Annemasse Cedex
Tél. : (+33) 4 50 87 78 64
Fax : (+33) 4 50 87 78 42
E.mail : info@scaime.com



Téléchargez tous
nos documents sur :
Download all
our documents from :
www.scaime.com

Agent