

Produit	Sensibilité (mV/V) ajustable	Type de sortie analogique	Réglage du zéro	Ajustage du gain	Fréquence configurable	Module TEDS	Sortie bus	Sortie série (USB/RS-232 ou RS-485)	Sortie CAN	Sortie sans-fil (WiFi, Bluetooth)	Fonction enregistreur autonome (DataLogger)	Note
GSV-1H	x		x									Configuration par Jumper
PMI-520AJ	x	x	x	x								Configuration par Jumper et potentiomètres en façade
GSV-1A4	x		x									Configuration par Jumper
GSV-1M			x									
GSV-2AS/D			x				x	x	x		x	
GSV-2MSD			x				x	x			x	x
GSV-2TSD			x				x	x			x	
GSV-3USB			x				x	x			x	
GSV-3USBx2			x				x	x			x	
GSV-4USB			x				x	x			x	
GSV-6BT			x				x			x	x	x
GSV-6K	x	x	x	x	x	x						Configuration par ClickrClackr
GSV-6L	x	x	x	x	x	x						Configuration par ClickrClackr
GSV-8DS			x	x	x	x	x	o	o	o	x	
GSV-8AS			x	x	x	x	x	o	o	o	x	

Le Logiciel GSVmulti permet de régler les paramètres suivants:

- fréquence d'échantonnage
- Gain;
- type d'entrée: jauge (mV/V) ou capteur actif (0-10V) ou température (PT1000, TK)
- plus de possibilités selon les modèles