

- Format 48 x 96 x 125 mm**
- Sortie : ITG420 – 0/20 ou 4/20 mA**  
: ITG010 – 0/5 ou 0/10V
- Affichage configurable sur 1999 points / 3 ½ digit**
- Réglage en face avant : Zéro et Echelle**
- Bornier Débrochable**



### Principe

Le générateur ITG420 permet d'émettre un courant compris entre 0 et 20 mA et l'ITG010 une tension comprise entre 0 et 10V. L'ajustement de la sortie est effectué par un potentiomètre de précision multi-tours, en face avant.

### Description

Présenté en boîtier DIN 43700, format 48x96, de profondeur 125 mm (bornier de raccordement débrochable compris), ce générateur s'incorpore facilement dans un coffret industriel. Le bornier à vis débrochable permet l'extraction de l'électronique par l'avant de l'appareil.

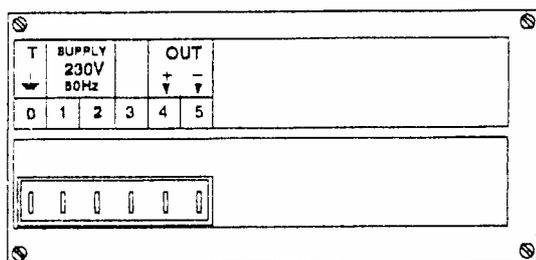
Les réglages de Zéro et de gain de l'affichage, ainsi que les switches de commutation des virgules, sont accessibles derrière la face avant, démontable sans outillage. Le bouton de réglage du générateur peut être démonté avec un tournevis, après avoir oté son capuchon.

### Caractéristiques

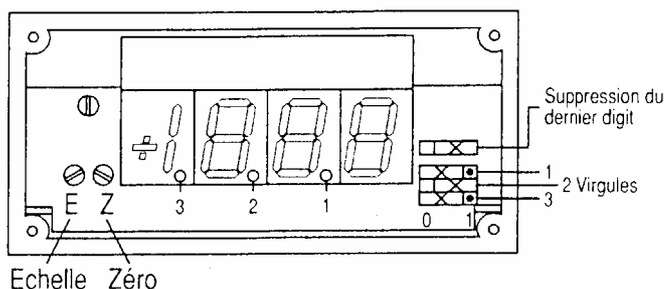
<b>Sortie</b> (au Choix)	ITG 420 : Courant 0/20 mA ou 4-20 mA Charge maxi 900 ohms, 1 limit 23 mA	<b>Affichage</b>	1999 points maximum, 3 ½ Digits 7 segments Rouge de 14 mm Virgule commutable en 3 positions Réglage en zéro de 700 points
	ITG 010 : Tension 0-5 V ou 0-10V Charge mini 2 Kohms Réglage par potentiomètre 10 tours de précision Bouton Ø 12 mm		<b>Précision</b>
<b>Dimensions</b>	Format 48 x 96 mm. Prof. : 125 mm Découpe de panneau : 45 x 92 mm	<b>Alimentation</b>	En Standard 230VAC 50/60 Hz. En Option 115, 48 ou 24 Vac
<b>Poids</b>	400 grammes	<b>Consommation</b>	3VA Maxi.

### Raccordements & Réglages

Face arrière / Rear view



Face avant / Front view



### Références pour Commande

		I	T	G	-	-	-	/	-
<b>Sortie</b>	Tension : 0-5 Vdc ou 0-10Vdc		0	1	0	/			
	Courant : 0-20 mA ou 4-20 mA		4	2	0	/			
<b>Alimentation</b>	230 Vac, 50/60 Hz								D
	115 Vac, 50/60 Hz								G
	48 Vac, 50/60 Hz								H
	24vac, 50/60 Hz								J

Sous réserve de modifications sans préavis