

DATAVUE PROCESS G36

FORMAT MINI.



Générateur de
consigne
de tableau.
Entrée process.

Le DATAVUE G36 est un générateur de consigne monté en tableau qui permet d'envoyer un signal 4-20mA passif en sortie. Une alimentation capteur de 21Vcc permet d'alimenter un éventuel transmetteur ou convertisseur. La programmation de l'appareil est aisée et rapide. L'affichage LED à haute luminosité permet la lecture des valeurs d'affichage de -999 à 9999.

La consigne est verrouillable par mot de passe. Cet appareil est destiné à remplacer les anciens générateurs de consigne basé sur les potentiomètres multi-tours. Sa petite taille permet en outre de l'insérer dans des tableaux électriques existants ou de l'insérer dans un coffret électrique étanche standard.

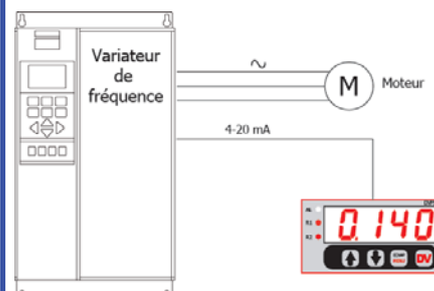
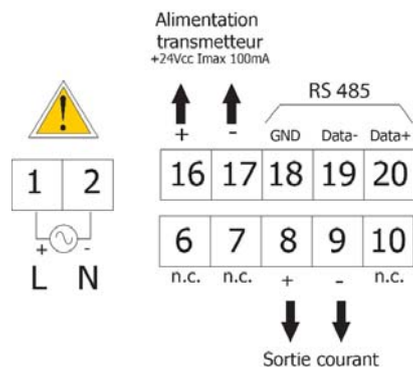


- Format miniature 72 x 36mm.
- Alimentation de 24Vcc ou 230Vca.
- Affichage haute résolution 13mm / 0.5".
- Alimentation transmetteur 21Vcc.
- Précision $\pm 10\mu A$.

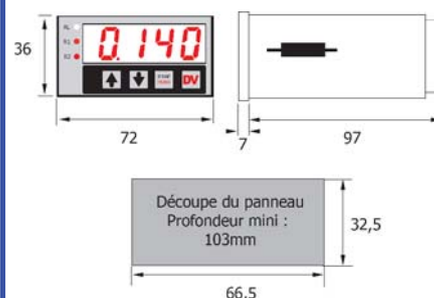
Spécifications :

Entrée	Sans
Affichage	LEDs 13mm rouges (4 digits) 10000 points (incluant le signe "-"). Echelle programmable entre -999 et 9999. Décimales programmables des positions 0 à 3.
Sortie	Courant de sortie 4-20mA passif et isolé.
Alimentation transmetteur	21 Vcc - ± 5 non stabilisée, non isolée 25mA maxi en 230V et 100mA en 24Vcc.
Programmation	Via quatre boutons poussoirs. Génération du signal par touches et Verrouillage de la consigne par mot de passe.
Température / Humidité	Fonctionnement : -0 à +50 °C / 32 à 122°F - HR : 85% maximum. Stockage : -10 à +70°C / 14 à 158°F.
Précision	$\pm 10\mu A$.
Alimentation	230Vca - 50/60Hz ou 24Vcc (Option).
Dimensions	Instrument : 72 x 36 x 97mm (L/I/P). Profondeur minimale : 103mm. Découpe du tableau : 66,5 x 32,5mm.
Protection	IP 20 (IP 40 en façade).
Connexion	Bornier à visser.
Boîtier	Noryl.

CONNEXIONS



Dimensions de l'afficheur.



Références de commande

Générateur de consigne G36	Référence
Alimentation 230Vca	DVPG36-230
Alimentation 24Vcc	DVPG36-024