

DATAVUE PROCESS G36

Générateur de
consigne numérique de
tableau.
Entrée process.



DVPG36



Le DATAVUE G36 est un petit générateur de consigne permettant d'émettre un signal 4-20mA passif en sortie. Une alimentation capteur de 21Vcc permet d'alimenter un éventuel transmetteur ou convertisseur.

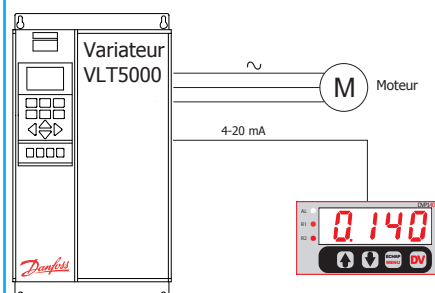
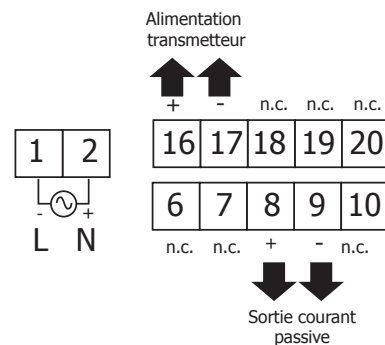
La programmation de l'appareil est aisée et rapide. L'affichage LED à haute luminosité permet la lecture des valeurs d'affichage de -999 à 9999. La consigne est verrouillable par mot de passe. Cet appareil est destiné à remplacer les anciens générateur de consigne basé sur les potentiomètres multi-tours

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

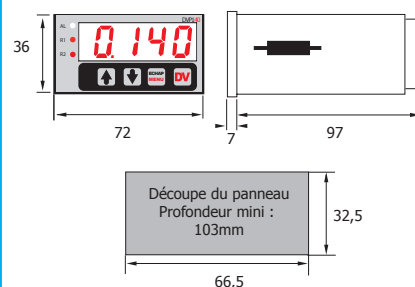
Specifications:

Entrée	Sans
Affichage	LED 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 convertisseur	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 \uparrow et \downarrow 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	
Appareil	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.
Boitier	Noryl.

Connexions



Dimensions de l'afficheur.



Codes de commande.

DATAVUE PROCESS G36

DVPG36