

# DVC-72

## Compteur pré-sélecteur à roues codeuses.



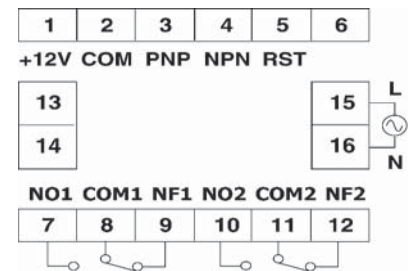
Le DVC72 est un compteur / pré-sélecteur numérique destiné aux applications d'automatisation et au traitement des lots. Son afficheur de 4 digits et son format compact permettent d'optimiser et d'automatiser le traitement des tâches répétitives comme le remplissage de bidons, la gestion des lots de pièces, le comptage et la sélection de quantités. Il accepte en entrée les capteurs tout ou rien ainsi que les signaux en fréquence. Une alimentation capteur permet l'installation d'une ligne d'automatisme indépendante et une sauvegarde par batterie interne permet de sauvegarder les calculs en cas de rupture d'alimentation.

- *Présélection par roues codeuses.*
- *Auto-reset avec décalage et délais.*
- *RAZ automatique.*
- *Sauvegarde des données par batterie intégrée.*
- *Rusticité, fiabilité et simplicité.*

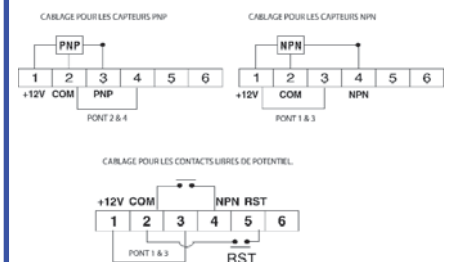
### Spécifications techniques :

Type de capteur	NPN / PNP.
Types d'entrées	Impulsions de 3 à 30 Vcc. DéTECTEURS DE PROXIMITÉ. CONTACTS SECS, LIBRES DE POTENTIEL. CODEURS INCRÉMENTAUX.
Fréquence d'entrée	0 à 30 Hz. 0 à 2kHz.
Remise à zéro.	En façade, déportée ou automatique.
Sortie	2 relais 5A @ 230 Vca.
Alimentation capteur	12 Vcc - 30mA.
Affichage	LED avec 10000 points d'affichage (4 digits) jusqu'à 9999. Hauteur de digit 12 mm. LED d'indication de l'état du relais.
Fonctions	Comptage sur délai, sur interval, raz automatique.
Sens de comptage	Bas en haut.
Consigne	1.
Mémoire	Oui.
Réglage de consigne	Roues codeuses 4 x 0 à 9.
Température	-5 à 50°C.
Précision	±0,5 % de l'échelle programmée ±1 pulse.
Dimensions	72 x 72 x 125mm.
Protection	IP 54 en façade.
Poids	230 Gr.
Alimentation	230 Vca / 50 ou 60 Hz.

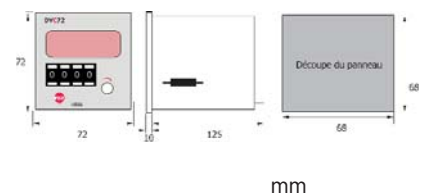
### Connexions.



### Capteurs.



### Dimensions de la tête de connexion.



### Références de commande

DataVue DVC72	DVC72	★★★★
---------------	-------	------