

# DATAVUE DVC-010



DVC010

## Totalisateur numérique Avec RAZ.



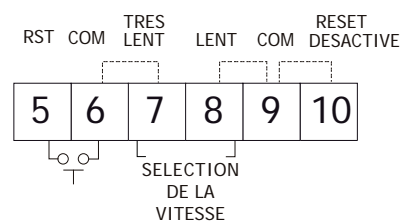
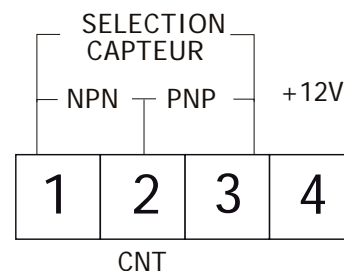
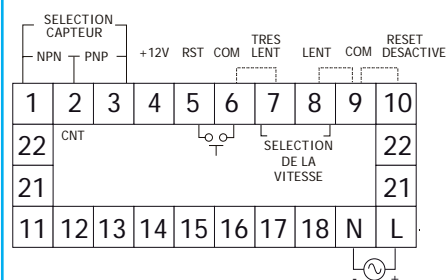
LE DVC010 est un compteur, totalisateur numérique permettant d'afficher le total des impulsions issus des contacts de proximité, des codeurs incrémentaux ou des contacts libres de potentiel. La vitesse d'entrée est configurable.

- Affichage 6 digits à LED ultra luminescentes.
- Vitesse de mesure configurable.
- Alimentation capteur 12Vcc.
- Entrée : Codeurs incrémentaux, capteurs de proximité, contacts libres de potentiel.
- Permet le remplacement des compteurs mécaniques et électromagnétiques.
- Mémoire non volatile sur 10 ans.
- Alimentation universelle 90 à 270Vca.
- Conforme RoHS.

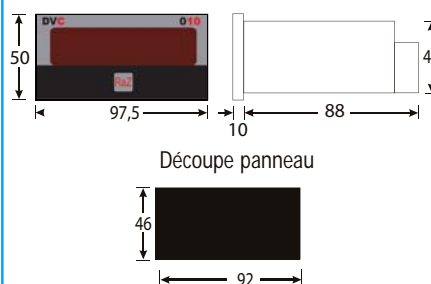
### Specifications:

<b>Entrée</b>	Totalisation
Type	Capteurs NPN ou PNP. Contacts secs libres de potentiel.
Alimentation capteur	12Vcc, 30mA.
Remise à zéro	Bouton poussoir en façade. (avec pont de désactivation sur bornier arrière). et/ou par contact externe sur bornier arrière.
<b>Vitesse d'entrée</b>	3Hz, 30Hz ou 1kHz.
<b>Indication</b>	
Affichage	LED rouges avec 6 digits
Hauteur des digits	12.7 mm / 0.5".
Echelle	De 0 à 999999
<b>Temperature / Humidité</b>	
Fonctionnement	-0 à +50 °C / 32 à +122°F - HR : 85% maximum.
Stockage	-5 à +50°C / 23 à 122°F.
<b>Précision</b>	±0.05 %.
<b>Alimentation</b>	95 à 270 Vca - 50/60Hz.
<b>Dimensions</b>	50 x 97,5 x 88 mm (L/I/P).
<b>Protection</b>	IP 65 en façade.

### Connexions



### Dimensions



mm

### Codes de commande.

DataVue Comptage 010	DVC010
Capot de protection	DV49PRO
Configuration	DVCAL