

- Les chiffres super lumineux
- Boîtier NEMA 4X
- Protection de sécurité



RIS-15 Télécommande

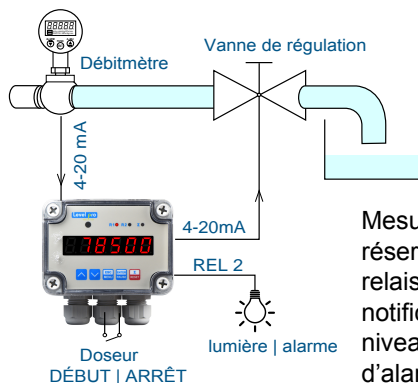
La télécommande ne fait pas partie de l'appareil et est disponible sur demande.



CARACTÉRISTIQUES

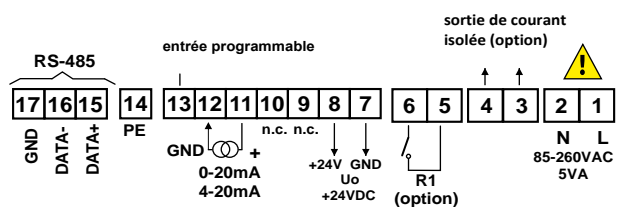
- Débit, totalisateur, doseur
- 4-20mA + 1 relais ou 2 sorties relais
- Sortie d'alimentation t 24V DC
- Totalisateur à 16 chiffres
- Affichage du débit instantané et du débit total
- Mise en lots et comptage des doses
- Impulsion, 4-20mA, ou entrée de tension

APPLICATION TIPIQUE



Mesure du débit dans un réservoir en utilisant le relais pour la mesure de notification de haut niveau et la sortie d'alarme.

Affectation des broches



Commande

Numéro de pièce	Entrée	Sortie
TVF-500-1121	4-20 mA	2 relais
TVF-500-1129	4-20 mA	4-20mA + 1 relais
TVF-500P-1421	entrée d'impulsion	2 relais
TVF-500P-1429	entrée d'impulsion	4-20mA + 1 relais

SPÉCIFICATIONS

Alimentation électrique	85 - 260VAC
Affichage	LED hauteur de 6 x 13 8 niveaux de luminosité
Valeurs affichées	0 - 999999
Entrée	Courant: 4-20mA ou l'impulsion de fréquence
Précision	0.1% @ 70°F ± un chiffre (for 4 - 20mA gamme)
Stabilité	50 ppm °C
Contre-capacité	Débit total: plus de 4 x 10 ⁹ (maximum de 16 chiffres significatifs)
Précision de lecture	Valeurs de flux instantanées : sélectionnées dans la décimale 0 - 0.000 de l'unité Débit total et batcher : sélectionnées dans le 0 - 0.000 de l'unité
Unités	Valeurs de flux instantanées : GPM LPM le débit et batcher total : Gallons Litres
Sorties (option)	2 x relais (5 AMP) 4-20mA + 1 relais (5 AMP)
Sortie de courant passive (option)	4-20mA Gamme de fonctionnement Max. 2.8 - 24mA (disponible avec 1 relais ou un sortie OC)
Sortie d'alimentation électrique	24VDC +5% -10% max. 100mA stabilisé
Interface de communication	RS-485, 8N1 and 8N2, 1200 bit/s - 115200 bit/s Modbus RTU
Mémoire de données	EPROM mémoire non volatile
Température de fonctionnement	-40 - 158°F (-40 - 70°C)
Température de stockage	-40 - 158°F (-40 - 70°C)
Classe de protection	NEMA 4X IP67
Boîtier mural	Polycarbonate
Dimensions (WxHxD)	110 x 105 x 67 mm