

- P X O W L F R O R U H | (Q W U p H X
- ' p E L W _ 1 L Y H D X _ 7
- e O L P L Q H O H E H V R L Q G H
- , Q G L F D W L R Q Y L V X H O O G



7 H F K Q R O R J
V X S H U 6 X



& \$ 5 \$ & 7 e 5 , 6 7 ,

- / H S O X V J U D Q G p F s U D F Q H q W (d' w l P R X o W o l H F F R v O R T U X H
- / (' W U q | V 6 H O U X R I E Q H X I V W L G E I P P U P H Q U W H V
- , Q G L F D W L R Q G H F R Q G L W L R Q V S H U W X U E p H V
- (Q W U p H 0 | 4-20mA | 0-10V | U V H O O H
- 6 R U W L H V 4-20mA O D L V
- RS-485 | Modbus RTU (Standard)
- 7 p O p F R P P D Q G H R S W L R Q O H O S R X U O D
- & R P S U H N E M A 4 X X S R E R Q W L H U G H
- \$ O L P H Q W 2 4 V D C L S R R Q X U p O F H F S W U H L X T U X
- e O L P L Q H O H E H V R L Q

SR eCIFICATIONS

LED Super lumineux (4 x 2 1/4") (57 mm) Haut	Multicolore -999 - +9999
leurs affichées	Courant: 0-20mA ou 4-20mA,
	Courant d'entrée limité à 50mA
	Tension: 0-5V 1-5V 0-10V ou
	2-10V résistance d'entrée > 100 k
3 U p F L V L R 0.0% @ 25°C ± un chiffre	
Sortie analogi ue	Courant passif: 4 -20mA répéteur
Interface de communication	RS-485
Température de fonctionnement	-40°F - 122°F (-40°C ÷ +50°C)
Température de stockage	-40°F - 158°F (-40°C ÷ +70°C)
Classe de protection	NEMA 4X / IP 67
Montage mural matériau - polycarbonate	
Dimension (WxD)	91 x 55 mm 3.81" x 2.17"

Dimension (WxD) 91 x 55 mm | 3.81" x 2.17" | 230 x 140 x 86.5 mm

Affichage multicolore programmable à LED

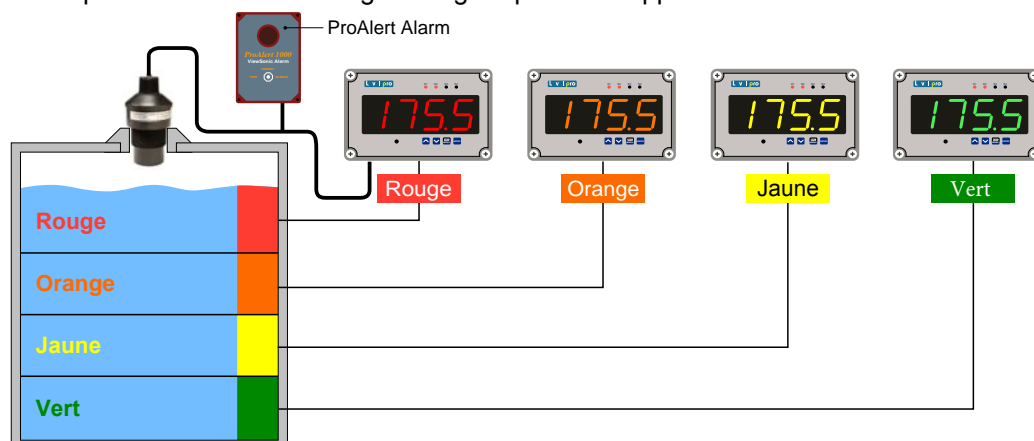
1. Affichage ultra lumineux



Technologie LED super 'Sunbright'

2. Affichage multicolore

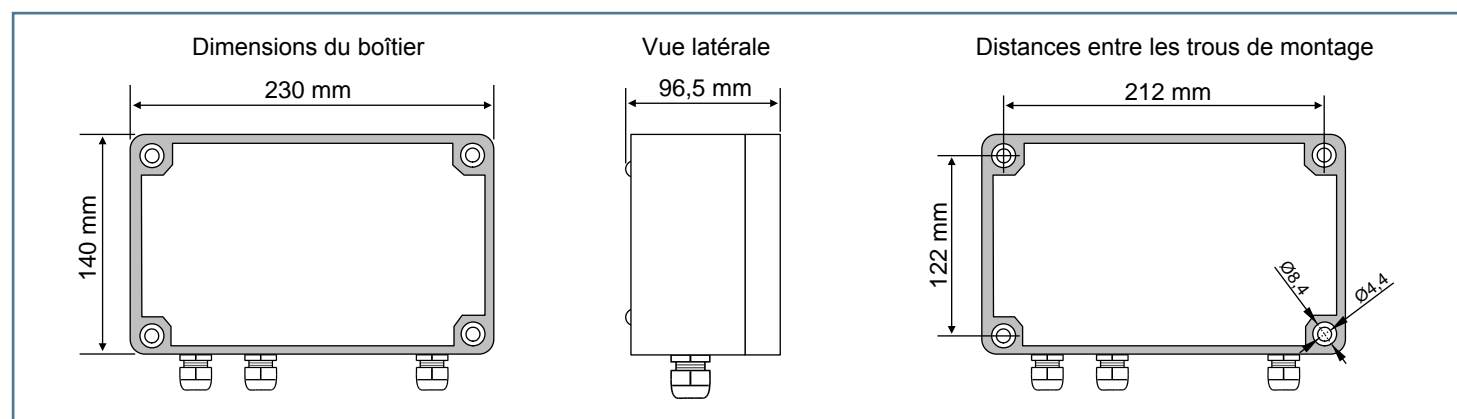
L'appareil est également équipé avec un écran qui offrant des LED multicolores. Il permet tous les paramètres de couleur dans la gamme de rouge au vert plus 7 couleurs différentes supplémentaires. L'affichage peut être configuré pour changer de couleur en fonction des entrées du processus, i.e. application du débitmètre - vert = débit, rouge = aucun débit. Voir l'exemple ci-dessous d'affichage configuré pour une application de niveau.



Pas besoin de lampes de cheminée

Exemple : Application du niveau du réservoir

DIMENSIONS



COMMANDE

Numéro de pièce	Entrée	Sortie
TVU-1121	4-20mA	2 Relay
TVU-1129	4-20mA	4-20mA
TVU-1421	4-20mA	4 Relay
TVU-1429	4-20mA	4-20mA + 2 Relay

* Consult Factory for Alternative Inputs