

- Chiffres LED super lumineux
- Boîtier de NEMA 4X
- Protection de sécurité



Boîtier impact élevé NEMA 4X

Grand écran LED lumineux



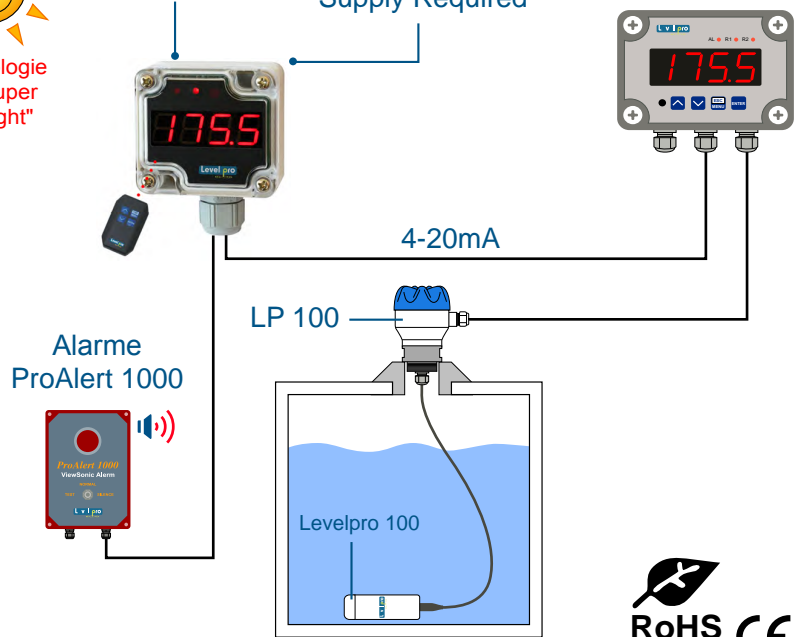
RIS-15
Télécommande IR
Télécommande ne fait pas partie de l'appareil et est disponible sur demande.

Prise de cordon (STD)

Affichage à distance

No Power Supply Required

TVL SERIES



CARACTÉRISTIQUES

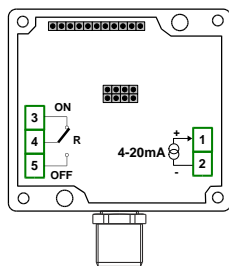
- 4-20mA Universel alimenté en boucle
- Affichage du boîtier NEMA 4X
- Sortie d'alarme du relais
- Détection des valeurs de crête
- Aucune alimentation électrique supplémentaire requise
- Télécommande IR facultatif

SPÉCIFICATIONS

Alimentation électrique Consommation électrique	Alimenté en boucle min. current 3.5mA max voltage drop 7V
Affichage	LED Red 4 digits 13 mm de hauteur
Valeurs affichées	-999 - 9999 plus un point décimal
Entrée	Courant 4-20mA, protégé contre les surcharges, courant d'entrée limité à environ 50mA
Précision	0.1% @25°C
Stabilité	50 ppm °C
Sorties (option)	1 x NPN relais bistable 30V 500mA, min. retard de commutation: 4 sec.
Mémoire de données	Mémoire non volatile EPROM
Température de fonctionnement	-40°C - +50°C
Température de stockage	-40°C - +70°C
Classe de protection	NEMA 4X (IP67)
Boîtier	Fixation murale
Matériel du boîtier	Polycarbonate
Dimensions du boîtier	64 x 82 x 36 mm
Poids	108 g
Connexion	Gland M16 x 1.5 (standard)

ATTRIBUTION DE BROCHE

Description du terminal (à l'intérieur du boîtier)



ACCESSOIRES



Télécommande IR
RIS-15

COMMANDER

Numéro de pièce	Entrée	Sortie
250-1121	4-20mA	1 Relay