

# Afficheurs WW-11N et WW-45



**Afficheur WW-45**

## Application et fonction

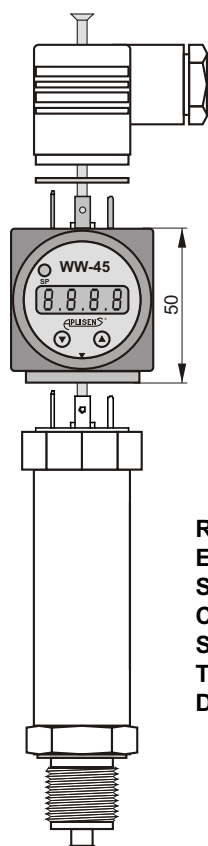
L'afficheur WW-45 est utilisable avec tout dispositif émettant un signal 4 - 20 mA et équipé d'un connecteur standard DIN 43 650.

Il permet une lecture locale des indications transmises. Son étendue d'affichage est configurable entre -999 et 9999. Il est possible également de configurer la position de la virgule.

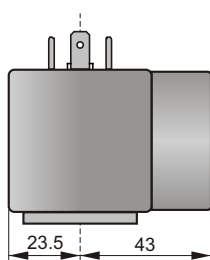
L'affichage est réalisé par des LEDs rouges de 7,62 mm de hauteur.

L'appareil possède une sortie configurable à 2 états par transistor à collecteur ouvert (OC).

□



L'appareil est fourni avec un joint plat et une vis de montage.



## Données techniques

Résolution d'affichage : 0.2% ± 1 digit  
 Etendue d'affichage : -999...9999  
 Signal d'entrée : 4...20 mA  
 Chute de tension : max. 6 V  
 Sortie OC : 90 mA  
 Température de service : 0...70°C  
 Degré de protection : IP65

**Désignation  
WW-45**



**Afficheur WW-11N**

Dimensions

hauteur 115, largeur 65, profondeur 55

PG-9

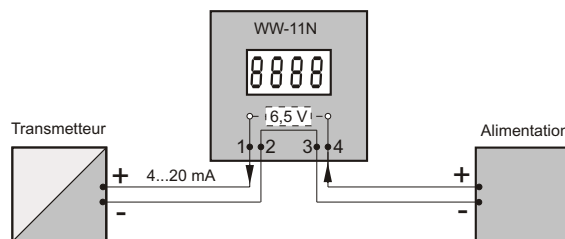
## Application et fonction

L'afficheur WW-11N est utilisable avec tout dispositif émettant un signal 4 - 20 mA.

Son étendue d'affichage est configurable entre -999 et 9999. Le nombre affiché est filtré et arrondi.

L'affichage est réalisé sur 4 digits par des LEDs rouges de 13 mm de hauteur.

Le boîtier, d'un degré de protection IP-65, permet l'affichage dans des conditions environnementales difficiles.



**Câblage**

## Données techniques

Résolution d'affichage : 0.2%  
 Etendue d'affichage : -999...9999  
 Signal d'entrée : 4...20 mA  
 Chute de tension : max. 6.5 V  
 Température de service : -30...50°C  
 Degré de protection : IP65

**Désignation  
WW-11N**