

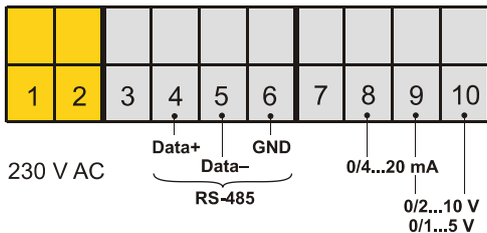
# Afficheur WW-30



Dimensions de l'afficheur :  
 largeur : 72 mm, hauteur : 36 mm,  
 profondeur : 96 mm  
 Dimensions de découpe :  
 44.5 mm x 91,5 mm



Télécommande RC-01



Branchements

- ✓ entrée courant 4..20mA ou 0...20mA
- ✓ entrée tension 0..5V, 1..5V, 0..10V, 2..10V
- ✓ Alimentation 230 V AC ± 10%

### Application et fonction

L'afficheur WW-30 est utilisable avec les transmetteurs □ ayant un signal de sortie standard en tension ou en □ courant. □

Son étendue d'affichage est configurable entre -999 et □ 9999.□ □

Le WW-30 ne peut être programmé que par la □ télécommande RC-01. Il est possible de demander à □ Aplisens de programmer les paramètres suivants :

- Type du signal d'entrée : 4..20mA ou 0..20mA  
0..5V, 1..5V, 0..10V, 2..10V
- Echelle et position de la virgule
- Mot de passe d'accès au menu de programmation
- Amortissement de la lecture

La télécommande RC-01 ne fait pas partie de l'équipement □ de l'afficheur. Elle est disponible sur demande.

### Données techniques

**Signal d'entrée :** 4..20mA, 0..20mA  
0..5V, 1..5V, 0..10V, 2..10V

**Etendue d'affichage :** -999...9999

**Précision d'affichage :** ±0,25% ± 1 digit

**Affichage :** LED 4x13mm( rouge)

**Alimentation :** 230V AC ± 10%/1,5VA

**Température de service :** 0...50°C

**Température de stockage :** - 10...70°C

**Boîtier :** sur panneau, façade IP40  
terminaux IP20

### Désignation

Télécommande : RC-01

Afficheur : WW-30/\_\_\_/\_\_\_÷\_\_\_

signal d'entrée : 4..20mA,0..20mA,  
0..5V, 1..5V, 0..10V, 2..10V

Echelle de mesure