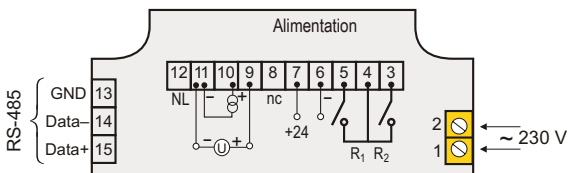
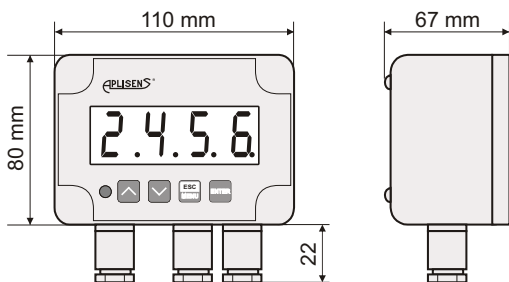


Indicateur digital avec sorties relais PMS-620N



PG-7

Degré de protection IP65



- ✓ Affichage par LEDs rouges 4 × 20 mm
- ✓ Signaux d'entrée universels
4...20mA, 0...20mA or 0...10V
- ✓ Deux sorties relais : 1 A, 230 V AC
- ✓ Sortie numérique RS-485
- ✓ Alimentation intégrée 24 V DC
- ✓ Boitier mural

Application et fonction

L'indicateur programmable PMS-620N est utilisable avec les transmetteurs ayant un signal de sortie standard en tension ou en courant. Deux niveaux d'alarme peuvent être programmés pour actionner les sorties relais. Des diodes indiquent que les valeurs d'alarme sont dépassées. Le transmetteur peut être alimenté directement depuis l'indicateur avec une alimentation auxiliaire intégrée 24 V DC.

Le boitier avec indice de protection IP-65 permet l'affichage dans des conditions environnementales difficiles.

L'indicateur PMS-620N permet de programmer les paramètres suivants :

- ◆ type du signal d'entrée
- ◆ échelle et position de la virgule
- ◆ seuil de déclenchement des relais et hystérésis
- ◆ sens des contacts d'alarme
- ◆ mot de passe d'accès au menu de programmation
- ◆ amortissement de la lecture

Données techniques

- signal d'entrée :** 4 - 20 mA, 0 - 20 mA
0 - 5 V, 0 - 10 V, 1 - 5 V, 2 - 10 V
- Etendue d'affichage :** 999 à 9999
- Précision d'affichage :** 0.25 % ± 1 digit
- Sorties relais :** 2 (contacts normalement ouverts)
1 A, 250 V AC, cos φ = 1
- Alimentation :** 230 V AC ± 10%, max. 2.5 VA
- Alimentation intégrée :** 24 V DC stab., max. 25 mA
- Température de service :** 0...50°C
- Température de stockage :** -10...70°C
- Boitier :** mural, IP 65

Désignations

PMS-620N

PMS-620N / E – version sans sortie relais