



# Indicateur de tension DC

## Alimenté par la tension à mesurer

### Format DIN 24 x 48 mm

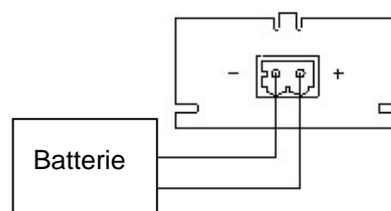
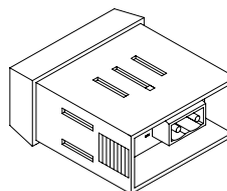
PA 213



- Signal d'entrée en tension 8 – 30 VDC
- Se raccorde aux bornes de la tension à mesurer par exemple aux bornes d'une batterie dont on veut connaître la tension
- Affichage 3 digits, LED rouge 10 mm

### Caractéristiques techniques

- |   |                    |                  |                 |
|---|--------------------|------------------|-----------------|
| ➤ <b>Affichage</b>  |                    |                  |                 |
| Plage d'affichage   | 8,0 à 32,0         |                  |                 |
| Temps de rafraîchissement   | 500 ms             |                  |                 |
| Dépassement capacité indiqué par "OuE"  |                    |                  |                 |
| Livré avec une étiquette unité  | VDC                |                  |                 |
| ➤ <b>Signal d'entrée</b>  |                    |                  |                 |
| Plage de mesure   | 8 à 32 VDC         |                  |                 |
| Résolution  | 0,1 V              |                  |                 |
| ➤ <b>Précision</b>  |                    |                  |                 |
| Erreur maxi   | ±(0,1% + 3 digits) |                  |                 |
| Temps d'échauffement  | 5 min              |                  |                 |
| ➤ <b>Conversion A/D du signal d'entrée</b>  |                    |                  |                 |
| Technique   | Simple rampe       |                  |                 |
| Résolution  | 14 bits            |                  |                 |
| Cadence   | 166/s              |                  |                 |
| ➤ <b>Alimentation</b>   |                    |                  |                 |
| Indicateur alimenté par la tension à mesurer  |                    |                  |                 |
| ➤ <b>Poids</b>  |                    | 50 g             |                 |
| ➤ <b>Température d'utilisation</b>  |                    | -10 °C ... +60°C |                 |
| ➤ <b>Protection en façade</b>   |                    | IP65             |                 |
| ➤ <b>Dimensions</b>   |                    |                  | 24 x 48 x 40 mm |
| Découpe   |                    |                  | 22 x 45 mm      |
| Fixation par étrier fourni  |                    |                  |                 |
| ➤ <b>Compatibilité CEM, selon normes</b>  |                    |                  |                 |
| EN50082-2 niveau 3 et EN55011 classe B  |                    |                  |                 |
| ➤ <b>Raccordement</b>   |                    |                  |                 |
| Connecteur débrochable avec système de maintien par ressort, section 0,5 mm <sup>2</sup> max. |                    |                  |                 |



**Référence de commande**  
**PA213. 009AX01**