



## Indicateur digital PCE-N24H

### Pour tension et courant avec écran LED de 4 chiffres

Cet indicateur digital est idéal pour mesurer et visualiser la tension et le courant continu. L'option de mise à l'échelle du signal d'entrée permet de multiples applications pour cet indicateur digital. Grâce à son écran LED à 4 chiffres, les valeurs mesurées sont toujours clairement lisibles.

L'indicateur digital se configure à travers d'un logiciel (téléchargeable). Il est nécessaire d'utiliser l'adaptateur de programmation PCE-PD14 (optionnel) pour établir une connexion. En outre, la carcasse en plastique robuste de l'indicateur digital dispose d'une protection IP65 dans la partie frontale, ce qui le protège de conditions environnementales difficiles.

- ✓ Entrée pour tension et courant
- ✓ Écran LED avec 4 chiffres rouges brillants
- ✓ Configuration par logiciel
- ✓ Protection IP65 (partie frontale)
- ✓ Montage mural ou dans panneau
- ✓ Optionnel : Adaptateur de programmation

### Spécifications techniques

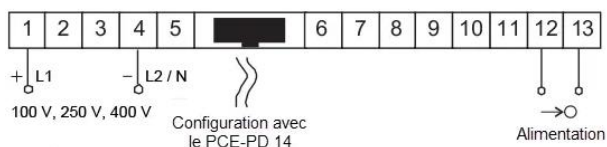
Entrée	± 100 V DC
<i>Au choix</i>	± 250 V DC ± 400 V DC 0 ... 100 V DC 0 ... 250 V DC ± 1 A DC ± 5 A DC
Précision	± (0,2 % F.S. + 1 chiffre)
Résistance interne	10 Ω ± 1 %
Échelle	2 points
Écran	LED de 4 chiffres, hauteur : 20 mm
Plage de visualisation	-1999 .... 9999
Alimentation	230 V AC
<i>Au choix</i>	110 V AC/DC 85 ... 253 V AC/DC 20 ... 40 V AC/DC
Température opérationnelle	-10 ... +55 °C
Température de stockage	-25 ... +85 °C
Humidité de l'air	< 95 % H.r.
Carcasse	Plastique robuste
Protection	IP65 (partie frontale)
Dimensions	96 x 48 x 64 mm
Découpe pour tableau	92 x 45 mm (selon DIN)
Poids	< 200 g
Montage	
- Mécanique	Par vis de fixation
- Électrique	Par bornier

### Contenu de livraison

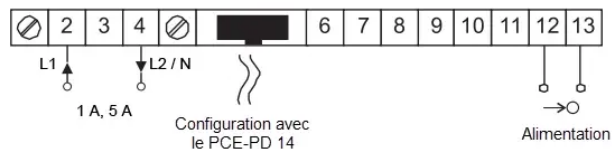
1 x Indicateur digital PCE-N24H
1 x Manuel d'utilisation

### Accessoires

PCE-PD14	Adaptateur de programmation
----------	-----------------------------



Connexion électrique du PCE-N24H  
Mesure de la tension



Connexion électrique du PCE-N24H  
Mesure du courant

Sous réserve de modifications