

WATTMÈTRE ÉLECTRONIQUE MONOPHASÉ



ref. WECO

Le wattmètre WECO est un multimètre mesurant les grandeurs suivantes :

- puissance active
- puissance apparente
- $\cos \varphi$
- tensions et courants continus et alternatifs
- résistance
- fréquence
- comptage d'énergie

CARACTERISTIQUES DE MESURE

WECO affiche simultanément jusqu'à 4 grandeurs, par exemple :
 $U - I - W - \cos \varphi$ ou $U - I - VA - Hz$

WECO dispose d'un compteur d'énergie qui affiche simultanément l'énergie consommée par la charge, en Wh - kWh et le temps écoulé en heures minutes et 1/10 min.

FONCTION	CALIBRES	RESOLUTION	PRECISION MOYENNE
WATT	6000W	1W	1,5% + 1dgt
VA	99,99 VA	0,01 VA	1,5% + 1dgt
	999,9 VA	0,1 VA	1,5% + 1dgt
	9999 VA	1 VA	1,5% + 1dgt
$\cos \varphi$	1,00	0,01	1,5% + 2dgt
VDC	299,9 V	0,1 V	1% + 1dgt
	600 V	1 V	1% + 1dgt
VAC	299,9 V	0,1 V	1% + 1dgt
	600 V	1 V	1% + 1dgt
IDC	10,00 A	0,01 A	1% + 1dgt
IAC	10,00 A	0,01 A	1% + 1dgt
OHM	9999 ohms	1 ohm	1% + 1dgt
	19,99 kohms	10 ohms	1% + 1dgt
Hz	10,0 à 99,9 Hz	0,1 Hz	1% + 1dgt
	999 Hz	1 Hz	1% + 1dgt
Wh	10Wh à 10MWh	selon calibre	1% + 1dgt

Le changement des calibres est automatique. La précision est donnée dans la gamme de fréquence 40Hz - 400Hz pour des signaux sinusoïdaux. WECO dispose d'une alarme à deux points de consigne réglables, haut et bas.

- Impédance d'entrée en voltmètre 10 M Ω
- Résistance du circuit intensité : 10 m Ω
- Bornes de sécurité 4mm pour le raccordement.
- Dimensions : 240 x 100 profondeur 280mm
- Afficheur LCD 93 x 52mm
- Alimentation: 6 piles 1.5V (adaptateur secteur ADAX en option)
- CEI1010 CATIII 300Veff pol2

OPTION ADAPTATEUR SECTEUR

Weco est un wattmètre fonctionnant sur piles. Adaptateur secteur en option.
 230VAC 50/60Hz (prise type CEE 7/17)

ref. ADAX

