



## MEMO P200 CENTRALE DE MESURE



# Une vision claire et immédiate de votre réseau électrique

Des grandeurs électriques standard au comptage électrique 0,5s

RS485 modbus et gestion 4 tarifs

Stock simplifié avec 2 modèles couvrant toutes les applications







## **MEMO P200 : ADAPTÉE À TOUTES LES APPLICATIONS**

### 1 port RS485 modbus intégré : toutes les mesures

intégré : toutes les mesures électriques sont transmises en temps réel à votre système de supervision

4 tarifs : un affichage clair du tarif en cours



**3 lignes** pour un affichage haute lisibilité du comportement du réseau triphasé

Consommation totale affichée en permanence

**4 boutons** pour une navigation facile et une mise en service rapide

#### Caractéristiques principales

vai actei istiques	himeihaigs	
Entrées tension (AC)		
TP Primaire	100 V à 500 kV - TP secondaire : 100 V à 480 V	
Étendue de mesure	5120 % Un - 50/60 Hz (Un = 100/400 V)	
Surtension	120 % de 400 V (permanent) - 1 kV (0,5 s)	
Consommation	< 0,25 VA - Impédance d'entrée : 1 MΩ	
Schémas de raccordement	3P3W - 3P4W - 1P2W	
Entrées courant (AC)		
TC Primaire	1 A à 10 000 A - TC secondaire : 1 A à 5 A	
Étendue de mesure	1 % In120 % In (In = 5 A)	
Surcharge transitoire	120 A (0,5 s) - Surcharge permanente 6 A	
Consommation	< 0,1 VA	
Précisions de mesure		
Puissance et énergie active	classe 0.5s (CEI 62053-22 & CEI 61557-12)	
Puissance et énergie réactive	classe 2 (CEI 62053-23 & CEI 61557-12)	
Puissance apparente	1 % (CEI 61557-12)	
Tension / Courant	0,5 (CEI 61557-12)	
Alimentation auxiliaire		
MEMO P200 réf. P01330825	85275 VAC - 120380VDC (< 2 W) - 50/60 Hz	
MEMO P200 réf. P01330826	2128 VDC (2 W)	
Sortie RS485		
Protocole	Modbus mode RTU – Esclave	
Vitesse	2 40038 400 bauds	
Sortie TOR		
Sortie comptage	kWh / kVARh (CEI 62053-31)	
Tension d'utilisation	527 VDC	
Courant max	27 mA	
Caractéristiques générales		
Dimensions (L x H x P)	96 x 96 x 55 mm	
Poids	350 g	
Raccordement	jusqu'à 4 mm² (entrées mesures) 2,5 mm² (autres)	
Température de fonctionnement	-25 °C à +55 °C (K55)	
Altitude	jusqu'à 2 000 m	

#### **Fonctions de mesure**

Mesure	4 quadrants
Énergies	Ea, Eq, Es (import, export, cumulé, partiel)
Valeurs instantanées	V, U, I, THD-V, THD- I, F, Facteur de crête, Facteur K, FP, P, Q, S
Valeurs max moyennes	I, P, Q, S
Comptage tarifaire	4 tarifs à plage tarifaire paramétrable (horloge RTC interne)
Sorties relais (TOR)	Mode impulsions énergie active ou énergie réactive (poids réglable)

#### Pour commander

Modèle	Référence
MEMO P200 - Alim. aux. 230 Vac	P01330825
MEMO P200 - Alim. aux. 24 V <sub>DC</sub>	P01330826
Kit de fixation Rail DIN	P01330360

#### **Produits associés**



#### **ELOG DATA LOGGER**

Pour mémoriser et transmettre les données de votre MEMO P200



**TCR / TCRO / TC Clip** Pour mesurer des courants de 40 à 5 000 A

#### FRANCE Chauvin Arnoux Energy 16, rue Georges Besse

16, rue Georges Besse 92182 ANTONY Cedex Tél: +33 1 75 60 10 30 Fax: +33 1 46 66 62 54 info@enerdis.fr www.enerdis.fr

#### INTERNATIONAL Chauvin Arnoux Energy

16, rue Georges Besse 92182 ANTONY Cedex - FRANCE Tél: +33 1 75 60 10 30 Fax: +33 1 46 66 62 54 export@enerdis.fr www.enerdis.com

#### SUISSE Chauvin Arnoux AG

Moosacherstrasse 15 8804 AU / ZH Tél : +41 44 727 75 55 Fax : +41 44 727 75 56 info@chauvin-arnoux.ch www.chauvin-arnoux.ch

