

# Performance et simplicité au meilleur coût !



- ✓ **2 sorties réglables (0-30 V) et 1 sortie fixe sélectionnable (2,5 V / 3,3 V / 5 V)**
- ✓ **Visualisation lumineuse en couleur des courants et tensions en simultanée sur 3 digits**
- ✓ **Utilisation simplifiée grâce au montage en série ou en parallèle sans cordon**
- ✓ **Plus de rapidité avec 4 configurations en rappel mémoire en face avant**
- ✓ **Grande stabilité, faible dérive dans le temps quel que soit le mode**
- ✓ **Protection contre les surtensions, les échauffements et les courts-circuits**
- ✓ **Commande du ventilateur fonction de la puissance de sortie**
- ✓ **Communication USB**

## AX 1360-P, Alimentation régulée programmable

L'alimentation régulée programmable est très utilisée dans les laboratoires de Recherche & Développement ou laboratoire d'essais, la fabrication de produits électriques ou électroniques, l'enseignement...

Simple à utiliser, l'AX 1360-P permet de passer d'un montage série à un montage parallèle, sans câblage, par une simple sélection, et la commutation entre les 2 modes se fait automatiquement.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### AX 1360-P

Nombre de sorties	3	
<b>RÉGULATION DE TENSION</b>		
Sortie 1	0 – 30 V	
Sortie 2	0 – 30 V	
Sortie 3	2,5 V / 3,3 V / 5 V	
<b>RÉGULATION DE COURANT</b>		
	<b>INDÉPENDANTE</b>	<b>EN PARALLÈLE</b>
Sortie 1	3 A	6 A
Sortie 2	3 A	6 A
Sortie 3	3 A	-
<b>PRÉCISION</b>		
Tension	±(0,5 % lecture + 2 digits)	
Courant	±(0,5 % lecture + 5 digits)	
<b>RÉSOLUTION</b>		
Tension	10 mV (0 à 9,99 V) – 100 mV (10 à 30 V)	
Courant	10 mA	
<b>ONDULATION ET BRUIT</b>		
Tension	< 1 mV RMS	
<b>COEFFICIENT TEMPÉRATURE</b>		
Tension	< 300 ppm/°C	
<b>EN CHARGE</b>		
	<b>INDÉPENDANTE ET EN PARALLÈLE</b>	
Régulation tension	< 0,1 % + 5 mV	
Régulation courant	< 0,2 % + 3 mA	
<b>PROTECTIONS</b>		
Court-circuits	Limitation du courant et indication visuelle par Led rouge	
Surintensité	Fusible	
<b>FONCTION « SAVE/RECALL »</b>		
Nombre de mémoires	4	
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>		
Affichage	Numérique à LED – Tension et courant simultanément et couleur	
Réglages courants et tensions	Sortie 1 et 2 par potentiomètres et 3 par commutateur	
Interface / Logiciel	USB / Drivers LV et LW	
Alimentation secteur	220 V / 50 Hz – 60 Hz	
Sécurité / Protection	IEC 61010-1 / Fusible	
Caractéristiques mécaniques	Dimensions : 310 x 250 x 150 mm – Masse : 7,5 kg	
Garantie	2 ans	

### Etat de livraison

**AX1360-P** : 1 alimentation programmable, 1 cordon d'alimentation, 1 cordon USB, 1 logiciel sur CD Rom et 1 notice de fonctionnement.

### Référence de commande : AX1360-P



**FRANCE**  
**Chauvin Arnoux**  
 190, rue Championnet  
 75876 PARIS Cedex 18  
 Tél : +33 1 44 85 44 85  
 Fax : +33 1 46 27 73 89  
 info@chauvin-arnoux.fr  
 www.chauvin-arnoux.fr

**INTERNATIONAL**  
**Chauvin Arnoux**  
 190, rue Championnet  
 75876 PARIS Cedex 18  
 Tél : +33 1 44 85 44 38  
 Fax : +33 1 46 27 95 59  
 export@chauvin-arnoux.fr  
 www.chauvin-arnoux.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

Pour informations et commandes