

## ► ALIMENTATIONS STABILISÉES / 1 VOIE



Caractéristiques	AL 941	XA 1525	XA 3051
Tension de sortie	0-15 V	0-15 V	0-30 V
Courant de sortie	0-3 A	0-2,5 A	0-5 A
Ondulation	< 3 mV	< 1 mV	< 1 mV
Protection	Contre courts-circuits, inversions de polarité et échauffements.	Protection contre les surcharges	Protection contre les surcharges
Commentaires	Affichage digital de U et I. Fonction chargeur de batterie au plomb 6 ou 12 V. Sécurité EN 61010-1	Affichage digital très lumineux et séparé pour U et I. Sécurité IEC 61010-1	Affichage digital très lumineux et séparé pour U et I. Sécurité IEC 61010-1



Caractéristiques	AX 501	AL 942
Tension de sortie	0-30 V	0-30 V
Courant de sortie	0-2,5 A	0-2 A
Ondulation	< 1 mV	< 3 mV
Protection	Contre courts-circuits, surcharges et échauffements. Sortie double isolation.	Contre courts-circuits, échauffements et inversions de polarité batterie.
Commentaires	Afficheur à LED vertes et rouges 3 digits. Sécurité IEC 61010-1, Cat I 100V. <b>Garantie 3 ans</b>	Affichage digital de U et de I. Fonction chargeur de batterie au plomb 12 ou 24 V. Sécurité IEC61010-1.

## ► ALIMENTATIONS STABILISÉES / 2 VOIES



Caractéristiques	XA 3052	AX 502	ALR3003D
Tension de sortie	2 x 0-30 V	2 x 0-30 V	2 x 0-30 V
Courant de sortie	2 x 0-5 A	2 x 0-2,5 A	0-3 A
Ondulation	< 1 mV	< 1 mV	1 mV
Protection	Contre les surcharges. Sorties protégées contre les courts-circuits.	Contre courts-circuits, surcharges et échauffements. Sortie double isolation. Bornes de sécurité double puits.	Contre courts-circuits, échauffements (ventilation contrôlée silencieuse) et surintensités.
Commentaires	Affichage séparé U et I pour chaque sortie. Couplage série ou parallèle possible. Sécurité IEC 61010-1	Afficheur à LED –vertes et rouges – 3 digits. Couplage des sortie série ou parallèle. Sécurité IEC 61010-1, Cat I 100V <b>Garantie 3 ans</b>	Affichage digital de la tension et du courant. Bouton de sélection des modes : indépendant, symétrie et série. Réglage fin de la tension. Sécurité IEC 61010-1

## ► ALIMENTATIONS STABILISÉES / 3 VOIES



Caractéristiques	AL 991S	AL 936N	AX 503
Tension de sortie	0-±15 V / 2-5,5 V	2 x 0-30 V / 2-15 V	2 x 0-30 V / 2,7-5,5 V
Courant de sortie	0-1 A / 0-3 A	0-3 A	0-2,5 A / 0-5 A
Ondulation	< 3 mV	< 1 mV	< 1 mV
Protection	Contre courts-circuits, surintensités. Sortie de la masse châssis sur douille inversée de sécurité	Contre courts-circuits, surintensités et échauffements. Sortie de la masse châssis sur douille inversée de sécurité	Contre courts-circuits, surcharges et échauffements. Sortie double isolation. Bornes de sécurité double puits.
Commentaires	Affichage digital de la tension. Possibilité de 0-30V en prenant la borne -15V comme référence. <b>Interface RS232</b>	Affichage direct de U et I. 3 <sup>ème</sup> voie variable avec affichage digital de U ou de I. Sécurité EN 61010-1	Afficheur à LED. Couplage des sortie série ou parallèle. Sécurité IEC 61010-1, Cat I 100V <b>Garantie 3 ans</b>

## ► ALIMENTATIONS STABILISÉES / 4 VOIES

Caractéristiques	M10-QP-305E
Tension de sortie	2 x 0-30 V / 3-6,5 V / 8-15 V
Courant de sortie	2 x 5 A / 3 A / 1 A
Ondulation	3 mV
Protection	Protection par limite de courant. Effet de charge 30mV, 30mA. Effet de source 0,02% + 3mV, 0,4% + 1mA
Commentaires	4 afficheurs à LED. Homologué CE.



## ► ALIMENTATIONS PROGRAMMABLES



Caractéristiques	BK 1787	BK 9122
Tension de sortie	0-60 V	0-60 V
Courant de sortie	0-1,5 A	0-2,5 A
Ondulation	< 1 mV	< 0,5 mV
Protection	Contre courts-circuits, surcharges, échauffements, sur-intensités, inversion de polarité.	Contre courts-circuits, surcharges, échauffements, sur-intensités, inversion de polarité.
Commentaires	Affichage à LED vertes et rouges 3 digits. RS232 en standard. Sécurité EN 61010-1 Cat. II 60 V <b>Garantie 2 ans</b>	Afficheur LCD rétro-éclairé. RS232 en standard. Programmation SCPI. Sécurité EN 61010-1 Cat. II 60 V

**D'AUTRES ALIMENTATIONS ? CONSULTEZ-NOUS !**