

# BK9120 / BK9121 BK9122 / BK9123

## Alimentations programmables

### Spécifications

	9120	9121	9122	9123
Tension de sortie	0 à 30V	0 à 20V	0 à 60V	0 à 30V
Courant de sortie	0 à 3A	0 à 5A	0 à 2,5A	0 à 5 A
<b>Régulation en tension</b>				
- variations secteur		<0,01% +3mV		
- variations de charge		<0,01% +3mV		
- ondulation et bruit		0,5mVeff. typique		
<b>Régulation en courant</b>				
- variations secteur		<0,01% +250µA		
- variations de charge		<0,01% +250µA		
- ondulation et bruit		4mAeff. typique		
<b>Précision de l'affichage</b>				
- en tension		± (0,05% + 3mV)		
- en courant		± (0,15% + 5mA)		
Coefficient de température		<(0,02% + 2mV)/°C et <(0,1% + 1mA)/°C		
<b>Précision de la programmation</b>				
- en tension		<0,05% + 10mV		
- en courant		<0,2% + 5mA		
Temps de réponse		50µs typique (charge variant de 50% à 100%)		
Temps d'établissement		90ms max (à réception d'un ordre RS-232)		
Mémoire		100 configurations		
Interface		RS-232 (9120/9121/9122/9123) et IEEE (9123)		
Température d'utilisation		10°C à 40°C (HR<75%)		
Température de stockage		-20°C à 70°C (HR<85%)		
Sorties		douilles de sécurité et bornier		
Affichage		LCD rétro-éclairé		
Alimentation		115V / 230V 47-63Hz		
Dimensions		80 x 210 x 380 mm		
Masse		5,6kg		
Sécurité (secteur) IEC 1010		catégorie II		

### Caractéristiques

- Résolution de 10mV et 1mA
- Haute stabilité, excellente régulation
- Sorties en face avant et face arrière
- Interface RS-232 (BK9120/9121/9122)
- Interface RS-232 et IEEE (BK9123)
- Boîtier compact et anti-choc
- Compatible SCPI
- Bornes de sécurité 4mm et bornier



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT BK912X F00



32, rue Edouard Martel • 42100 - St Etienne



Fax. +33 (0).4.77.57.23.23

Web : [www.sefram.fr](http://www.sefram.fr) • e-mail : [sales@sefram.fr](mailto:sales@sefram.fr)

### Partenaire Distributeur

