## **Fiche Technique**

# Alimentations DC multi-gammes Série BK9240



La série BK9240 établit un nouveau standard pour les alimentations électriques à courant continu à usage général en incluant de nombreuses caractéristiques et de fonctionnalités que l'on peut retrouver avec des instruments haute performance. Le fonctionnement multigammes fournit jusqu'à 200 W de puissance de sortie dans n'importe quelle combinaison Volt/Ampère dans les limites de tension et de courant nominale. Cette série combine une interface facile à utiliser avec des fonctionnalités avancées de programmation de liste, un mode de charge de batterie et un enregistrement de données pour répondre à un large éventail d'applications, notamment les tests de production, la R&D, l'électronique et l'éducation.

La programmation intuitive du mode liste facilite la mise en place et l'exécution de séquences de test complexes directement depuis le panneau avant. Les fonctionnalités avancées du mode de liste permettent d'établir en séquence plusieurs programmes définis par l'utilisateur et la possibilité de déclencher pas par pas en synchronisant la sortie de l'alimentation avec des événements externes.

Le mode charge de batterie de la série BK9240 intègre des paramètres de sécurité configurables pour désactiver la sortie lors d'un dépassement seuil d'énergie, de capacité ou lorsqu'un temps de charge spécifié est atteint, permettant de protéger à la fois l'alimentation et la batterie. Les données de charge : énergie (watt-heure), capacité (Ampère-heure) et le temps, peuvent être enregistrées directement sur une clé USB connectée au port du panneau avant. Les profils de charge de batterie, les paramètres d'instrument et les programmes en mode liste définis par l'utilisateur peuvent également être enregistrés et rappelés à partir du port hôte USB.

Cette série d'alimentations comprend une interface LAN conforme à LXI et USB (conformes à USBTMC) en standard pour le contrôle à distance et la programmation. une interface GPIB est disponible selon le modèle. Les pilotes LabVIEWTM, IVI-C et IVI.NET fournis permettent de simplifier le développement et l'intégration du système. En plus des protections OVP, OCP et OTP, ces alimentations prennent en charge les fonctions d'inhibition à distance et de défaut de tension pour protéger à la fois l'alimentation et l'objet testé (DUT).

| Model*                  | BK9240   | BK9241   | BK9242   |
|-------------------------|----------|----------|----------|
| Gamme de tension        | 0 à 32 V | 0 à 60 V | 0 à 60 V |
| Gamme de courant        | 0 à 8 A  | 0 à 4 A  | 0 à 10 A |
| Puissance max de sortie | 120 W    |          | 200 W    |

<sup>\*</sup> Modèle avec GPIB: BK9240-GPIB, BK9241-GPIB, BK9242-GPIB



## Caractéristiques et avantages

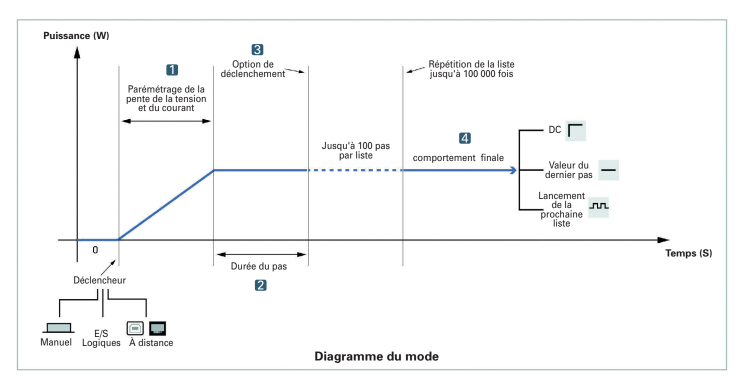
- Sortie isolée et flottante avec prise de potentiel à distance (remote sense) via le panneau avant Jusqu'à I20 W ou 200 W de puissance multi-gammes dans un format compact 2U demi-rack
- Puissance de sortie avec moins de I mVrms de bruit
- Programmation avancée du mode liste avec sauvegarde jusqu'à 10 programmes.
- Mode charge de batterie avec paramètres de sécurité configurables
- Enregistrement des données directement sur clé USB
- Ventilateur à commande thermostatique pour un fonctionnement silencieux
- Pente de la tension et du courant réglable
- Serveur web intégré pour le contrôle des paramètres de base
- Mode test LED pour protéger les composants contre les courants d'appel
- Entrées et sorties numériques pour les fonctions de déclenchement externe, de défaut de tension et d'inhibition à distance
- Protection contre les surtensions (OVP), surintensités (OCP), surchauffes (OTP) et verrouillage des touches
- Interface USB (compatible USBTMC et virtuel COM) et interface LAN conforme LXI
- Interface GPIB selon modèle
- Driver LabVIEWTM, IVI-C, et IVI.NET fournis
- Logiciel de pilotage à distance disponible



#### Points forts de fonctionnement

Les fonctions de programmation en mode liste de la série BK9240 sont utiles pour les tests répétitifs ou d'autres applications nécessitant une séquence spécifique de réglages de tension et de courant.

L'illustration ci-dessous présente quelques-unes des options configurables :



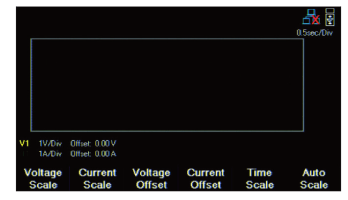
- 1 Pour aider à contrôler le courant d'appel, la pente de la tension est réglable de 0,005 V/ms à 3,2 V/ms. la pente du courant est également réglable de 1 mA/ms à 1000 mA/ms.
- 2 La durée du pas peut être réglée de 0,1 s à 9999 s.
- 2 L'option de déclenchement (au début ou à la fin du pas) peut être activé pour n'importe quel pas de la liste afin de générer une sortie déclencheur permettant de synchroniser les événements avec d'autres instruments.
- A la fin d'un programme de liste, le comportement finale peut être réglé sur une valeur DC constante, rester à la dernière valeur de pas de liste programmée, ou exécuter un autre programme de liste configurable par l'utilisateur.

## Fonctionnalité supplémentaire du mode liste

| List Nu         | mber 01           | Noxd<br>02 |   | )     | lopent<br>  n | 00014 |
|-----------------|-------------------|------------|---|-------|---------------|-------|
| Step            | Voltage           | Current    |   | BOST  | EOST          | Dwell |
| 1               | 2.000             | 0.150      |   | X     |               | 5.0   |
| 2               | 50.000            | 0.500      |   |       |               | 5.0   |
| 3               | 45.000            | 0.550      |   |       | X             | 5.0   |
| 4               | 40.000            | 0.600      |   |       |               | 3.0   |
| 5               | 35.000            | 0.700      |   | X     |               | 4.0   |
| 6               | 32.000            | 0.800      |   |       |               | 5.0   |
| Load/Sa<br>List | ve List<br>Number | Next       | R | epeai | Steps         | Done  |

Les programmes en mode liste peuvent contenir jusqu'à 100 pas chacun. Les paramètres peuvent être configurés à partir du panneau avant ou d'un ordinateur et chargés dans la mémoire interne de l'alimentation.

#### Monitoring de la sortie



Ces alimentations intègrent un mode d'affichage graphique pour contrôler visuellement la tension et le courant mesurés.



### Points forts de fonctionnement

#### Mode charge de batterie

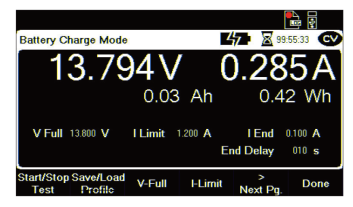
Le mode charge de batterie dédié intègre de nombreux paramètres de charge et de sécurité configurables par l'utilisateur.

#### Paramètres de charge

- Tension de charge (V Full)
- Limite du courant de charge (I Limit)
- Courant de fin de charge (I End)
- Délai de fin de charge (End Delay)

#### Paramètres de sécurité

- Arrêt sur temps (s)
- Arrêt sur capacité (Ah)
- Courant de fin de charge (I End)
- Arrêt sur énergie (Wh)



Menu configuration du mode charge de batterie

### Enregistrement des données de la batterie et du profil de charge

Enregistrer les données de charge de la batterie directement sur une clé USB à une fréquence d'échantillonnage réglable de toutes les demi-secondes à toutes les 5 minutes.

Données de charge:

- Temps de charge écoulé
- Ampère-heure (Ah)
- Watt-heure (Wh)
- Tension
- Courant

Il est possible de sauvegarder et rappeler des profils de charge définis par l'utilisateur.

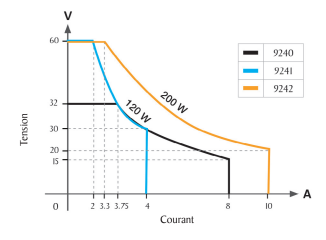
Les profils de charge de la batterie contiennent tous les paramètres configurables par l'utilisateur depuis le mode charge :

les paramètres de charge, les paramètres de sécurité et les paramètres d'enregistrement des données.



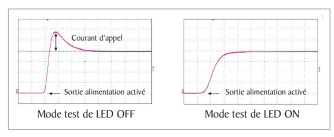
#### Fonctionnement multi-gammes

Les alimentations traditionnels ne délivrent leur puissance nominale qu'à un seul point de tension/courant. Les alimentations multigammes de la série BK9240, quant à elles, étendent la puissance nominale d'un point à une courbe, délivrant jusqu'à 200 W sur une sur une plus large gamme de combinaisons tension/courant.



#### Mode LED

La série BK9240 intègre un mode test de LED pour des tests électriques efficaces en toute sécurité. Lorsqu'il est activé, ce mode réduit le courant d'appel à la sortie de l'alimentation lors de la mise sous tension.

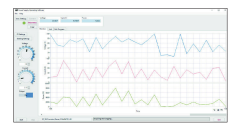


Flux de courant lors de la mise sous tension avec le mode LED activé



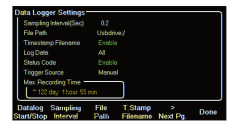
### Les outils dont vous avez besoin

#### Logiciel d'exploitation



Le logiciel PC fourni permet de contrôler et de surveiller facilement l'alimentation à distance

## Enregistrement direct des données



Enregistrez la tension, le courant, ou les deux directement sur une clé USB à un intervalle d'échantillonnage réglable de 0,2 seconde à 5 minutes. Les points de données sont sauvegardées dans un fichier CSV horodaté.

### Enregistrement direct des données



La série BK9240 est dotée d'un serveur Web intégré qui permet aux utilisateurs de configurer et de contrôler les fonctions de base de alimentation à partir d'un navigateur web sur ordinateur.

#### Intégration dans un banc d'essai

- Interfaces LAN compatible LXI / port COM virtuel compatible USBTMC/USB / GPIB selon modèle
- Les pilotes LABVIEW, IVI-C, IVI.NET simplifient le développement et l'intégration du système
- Bornes E/S logique avec inhibition à distance et protection contre les défauts de tension
- Bornes de sortie analogiques sur la face arrière avec prise de potentiel à distance (remote sense)

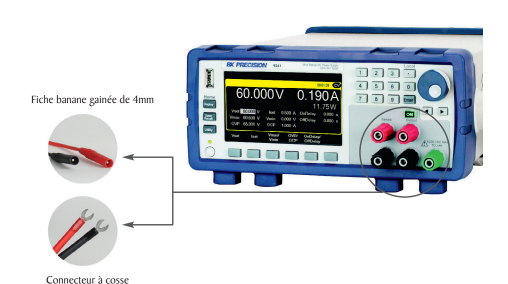
#### Une protection complète

Les fonctions de surtension (OVP), de surintensité (OCP) et de surchauffe (OTW/OTP) protègent à la fois l'alimentation et l'objet testé.

L'avertissement de surchauffe (OTW) fournit une couche supplémentaire de sécurité avant les autres protections. D'autres fonctions de protection comprennent le verrouillage des touches et l'inhibition à distance, qui permet de désactiver la sortie en cas de besoin. La sécurité Kensingtonsur la face arrière permet d'éviter les vols.

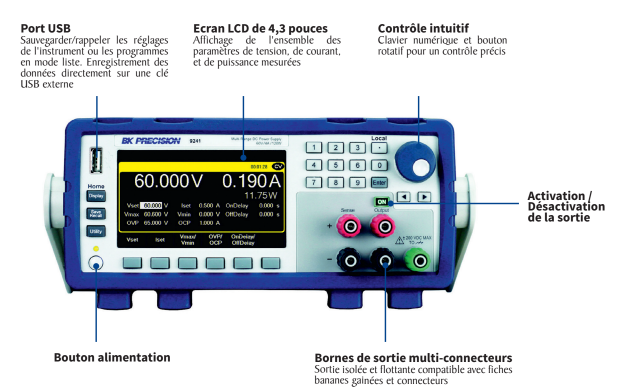
#### Sécurité de la sortie

Les bornes de sortie sont conçues pour le branchement de fiches bananes gainées pour une meilleure sécurité. Elles sont également compatibles avec des connecteurs à cosses, très utilisés dans les environnements industriels. L'utilisation de fiches banaes gainées est souvent éxigée par les établissements d'enseignement—

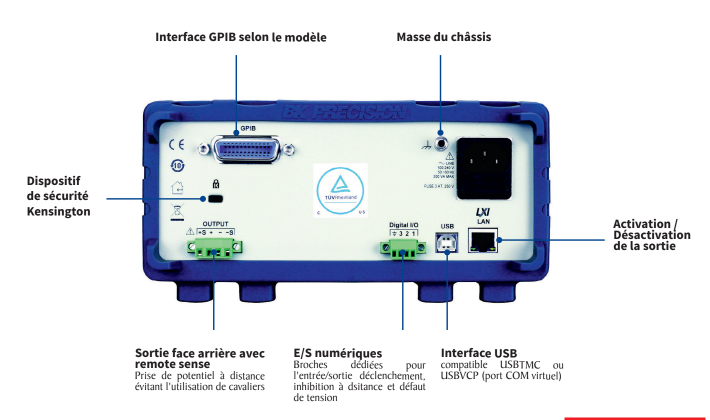




## **Face avant**



## Face arrière



# **Spécifications**

Remarque : toutes les spécifications s'appliquent après que l'appareil a eu un temps de stabilisation de la température de 15 minutes sur une plage ambiante de 23 °C ± 5 °C.

| Model       |                         | BK9240             | BK9241           | BK9242 |  |
|-------------|-------------------------|--------------------|------------------|--------|--|
| Puissance   | de sortie               |                    |                  |        |  |
| Tension     |                         | 32 V               | 60 V             | 60 V   |  |
| Cour        | rant                    | 8 A                | 4 A              | 10 A   |  |
| Puissance   | de sortie               | 120 W              |                  | 200 W  |  |
| Régulation  | de charge               | ± (% sortie + of   | fset)            | ı      |  |
| Tens        | Tension 0,01% + 3 mV    |                    |                  |        |  |
| Cour        | rant                    | 0.01% + 3 mA       |                  |        |  |
| Régulation  | de ligne ±              | (% sortie + offs   | et)              |        |  |
| Tens        | ion                     | 0,01% + 2 mV       |                  |        |  |
| Cour        | rant                    | 0,01% + 3 mA       |                  |        |  |
| Bruit et on | dulation (2             | 20 Hz à 20 MHz)    |                  |        |  |
| Mode ten    | ision c-c               | 5 mV               | IO mV            |        |  |
| Mode tens   | sion RMS                | I mV               | 2 mV             |        |  |
| Mode cou    | rant RMS                | 3 mA               |                  |        |  |
| Résolution  | de comm                 | ande / lecture     |                  |        |  |
| Tens        | ion                     |                    | I mV             |        |  |
| Courant     |                         | I mA               |                  |        |  |
| Précision o | de commar               | nde / lecture (% : | sortie + offset) |        |  |
| Tension     |                         | 0,03% + 4 mV       |                  |        |  |
| Courant     |                         | 0,1% + 5 mA        | 0,1% + 3 mA      |        |  |
| Coéfficient | de tempé                | rature par °C      |                  |        |  |
| Tension     |                         | 6,4 mV / °C        | I2 mV / °C       |        |  |
| Courant     |                         | I,6 mA/°C          | 0,8 mA / °C      |        |  |
| Temps de    | réponse de              | e la sortie        |                  |        |  |
| Temps de    | Avec<br>charge          | 10 ms              | 20               | ms     |  |
| montée      | Sans<br>charge          | 10 ms              | 20               | ms     |  |
| Temps de    | Avec<br>charge          | 10 ms              | 20               | ms     |  |
| descente    | ente Sans charge 250 ms |                    |                  |        |  |
| Réponse ti  | ransitoire              |                    |                  |        |  |
| Temps       |                         | 0,5 ms             |                  |        |  |
| Protection  |                         |                    |                  |        |  |
| OVP         | Gamme                   | 35,2 V             | 66 V             |        |  |
|             | Précision               | 320 mV             | 600              | mV     |  |
| OCP         | Gamme                   | 8,8 A              | 4,4 A            | II A   |  |
|             | Précision               | 80 mA              | 40 mA            | 100 mA |  |

| Général                 |   |              |  |
|-------------------------|---|--------------|--|
| Compensation de prise   |   |              |  |
| de potentiel à distance | IV  |              |  |
| Temps de réponse        | 10  |              |  |
| de la commande          | 10 ms                                     |              |  |
| Facteur de puissance    | 0,98/ II5 VAC                             |              |  |
|                         | 0,94 / 230 VAC                            |              |  |
|                         | USB (compatible USBTMC                    |              |  |
| Interfaces F/S          | et COM virtuel)                           |              |  |
| interfaces E/S          | LAN (compatible LXI I.5)                  |              |  |
|                         | GPIB (selon modèle)                       |              |  |
| Entrée alimentation AC  | 100/240 VAC ± 10%,                        |              |  |
|                         | 47 Hz à 63 Hz                             |              |  |
| Puissance maximum       | 200 VA                                    |              |  |
| Température             | Fonctionnement                            | 0°C à 40 °C  |  |
|                         | Stockage                                  | -10°C à 70°C |  |
| Dimensions              | 213 x 88 x 330 mm                         |              |  |
| Poids                   | 5 kg                                      |              |  |
| Garantie                | 3 ans                                     |              |  |
| Accessoires en standard | Cordon alimentation                       |              |  |
| Accessores en standard  | et rapport de mesure-                     |              |  |
| Accessoires en option   | Kit de mise en rack (RK2US)               |              |  |
| Règlementation          |   |              |  |
| Sécurité                | Directive basse tension (LVD) 2014/35/EU, |              |  |
| Securite                | EN61010-1:2010                            |              |  |
| Compatibilité           | EMC Directive 2014/30/EU,                 |              |  |
| électromagnétique       | EN61326-1:2013                            |              |  |

## Informations de commandes

| Modèle      | Description                  |
|-------------|------------------------------|
| BK9240      | 32 V / 8 A, I20 W            |
| BK9240-GPIB | 32 V / 8 A, I20 W avec GPIB  |
| BK9241      | 60 V / 4 A, I20 W            |
| BK924IGPIB  | 60 V / 4 A, I20 W avec GPIB  |
| BK9242      | 60 V / I0 A, I20 W           |
| BK9242-GPIB | 60 V / I0 A, I20 W avec GPIB |



# À propos de B&K Precision

Depuis plus de 70 ans, B&K Precision fournit des instruments de tests et de mesures fiables avec un rapport qualité-prix attractif dans le monde entier.

Notre siège social de Yorba Linda, en Californie, abrite nos fonctions administratives et exécutives, les services de vente et de marketing, de conception, ainsi que les services de réparation. Nos clients européens nous connaissent à travers de notre filiale française, Sefram. Les ingénieurs d'Asie nous connaissent à travers B+K Precision à Taiwan. Le centre de service indépendant de Singapour s'occupe des clients à Singapour, en Malaisie, au Vietnam et en Indonésie.



Membre du groupe B&K Precision
Service center Independent
Service center location

## Système Qualité

B&K Precision est une entreprise certifiée ISO9001 qui intègre une gestion de la qualité pour tous les processus, y compris le développement de produits, le service et l'étalonnage.

ISO9001:2015

Organisme de certification NSF-ISR Numéro de certificat 6Z241-IS8



## Vidéothèque

Regardez des présentations, des démonstrations et des vidéos d'applications sur tous nos produits :

https://www.youtube.com/c/ SEFRAMINSTRUMENTS/videos

# Notre page produits

Parcourez notre page pour découvrir l'ensemble de nos produits: https://www.sefram.com

