

QBASE - MARK II MODULE DE DISTRIBUTION CA

Le secret d'un son exceptionnel réside dans des bases solides. C'est précisément ce que les produits QRT de Nordost fournissent depuis près de dix ans, à savoir une solution exclusive et exigeante pour le traitement du courant CA. Aujourd'hui, Nordost enrichit sa gamme QRT avec l'introduction des nouvelles versions des modules QB8-Mark II et QB4-Mark II.

Comme l'a démontré le succès du premier module QBASE, une mise à la terre fiable est au cœur d'une alimentation CA de haute qualité. Les modules QBASE allient un principe simple à une conception complexe pour créer une mise à la terre idéale de type étoile. En produisant une très légère hausse de l'impédance de mise à la terre au niveau de toutes les prises de sortie sauf une, la configuration en étoile permet la connexion directe du signal à une borne de masse sans distorsion, offrant l'impédance d'alimentation CA la plus basse possible et éliminant la nécessité d'un filtrage en ligne ou d'un circuit actif.

Les modules QB8-Mark II et QB4-Mark II confèrent un caractère ordonné et harmonieux à votre musique, facilitant la compréhension des subtilités et la représentation visuelle à chaque écoute. Le module QBASE-Mark II constitue la première étape vers une conception modulaire de l'alimentation CA de qualité, caractéristique de la gamme QRT. Les modules QB8 et QB4-Mark II sont conçus pour être utilisés en conjonction avec un ou plusieurs purificateurs de courant QX, harmoniseurs secteur QV2 et résonateurs QK1. Intégrés à votre système audio, les produits QRT apportent une réduction du bruit de fond, une profondeur d'image accrue, une scène sonore élargie, une amélioration des harmoniques et du rythme de la musique, ainsi qu'une plage de nuances plus vaste.

Les nouveaux modules QB8-Mark II et QB4-Mark II sont désormais disponibles dans des versions adaptées aux États-Unis, à l'Union européenne et à l'Australie. Ils sont dotés de tous les éléments et offrent tous les avantages du module QBASE original, avec en prime quelques améliorations notables :

- Connecteurs : les connecteurs d'entrée CEI et les adaptateurs US (NEMA) et EU (Schuko) ont été revisités pour donner naissance à de nouveaux connecteurs plus durables, garantissant une meilleure connectivité après une utilisation prolongée.
- Boîtier : les connecteurs sont désormais dotés d'un logement sur mesure sous forme de boîtier, pour une amélioration de la stabilité mécanique de l'appareil.
- Carte PC : les nouveaux modules QB8-Mark II et QB4-Mark II sont équipés de cartes PC de pointe qui incluent des traces plus marquées, adaptées aux courants plus élevés.
- Fusible dédié : tous les modules QB8 et QB4-Mark Ils intègrent à présent un fusible dédié, assurant une protection du circuit d'alimentation contre les surintensités et éliminant le risque de surchauffe susceptible d'endommager le système.
- Pied : le nouveau modèle QBASE possède quatre pieds stabilisateurs fixes dont l'écartement assure une surface de contact plus large et une stabilité accrue sur les supports durs.



ÉTABLIR LA LIAISON

Nordost 93 Bartzak Drive Holliston MA 01746 États-Unis

Tél: +1 508 893 0100 Fax: +1 508 893 0115 E-mail: info@nordost.com Site Web: www.nordost.com

