

**B&K – 4188**  
Capteur acoustique

Utilisations : pour les sonomètres, dans un système de mesure de bruit satisfaisant aux normes du CEI et ANSI, les mesures de transporter-bruit, l'acoustique architecturale, et l'électro-acoustique.

Caractéristique : choix de réponse en fréquence en champ libre ou proche, choix de pré-polarisation ou de polarisation externe, large gamme dynamique typiquement de 14.2 dB (A) à 146 dB et 20 dB (A) à 162 dB (limite de déformation de 3 %), très grand choix de températures de fonctionnement et coefficient bas de température ambiante. diagrammes de calibrage individuels, résiste aux essais CEI 68-2-32 de 1 m de chute (gamme de sensibilité de < de 0,1 dB) et environnements industriels.

