



ARCHEAN TECHNOLOGIES

1899 avenue d'Italie - 82000 MONTAUBAN FRANCE
Tel : + 33 (0) 5 63 93 50 00 - Fax : + 33 (0) 5 63 03 72 99

Série BDM3xx

Pupitre microphone de confort multi-zones

Public Address

MADE IN 
Garantie 5 ans

- La gamme de pupitres BDM3xx est un produit développé et conçu par Baldwin & Boxall. Esthétique et ergonomique, il est équipé d'un bouton d'appel pour une diffusion en direct et vous permet de sonoriser vos systèmes de 1, 4, 8, 16 ou 32 zones.
- Le microphone cardioïde est configuré pour un système de sonorisation de confort non surveillé mais une option surveillance (M) est disponible sur demande le rendant conforme au norme EN60849 et BS5839-8.
- Cette gamme fonctionne avec les matrices, amplificateurs-mélangeurs et amplificateurs de chez Baldwin & Boxall et également avec notre matrice sur VoIP l'ATVOIP422.
- La face des BDM3xx est en étiquette Lexan et permet d'insérer facilement et esthétiquement des étiquettes de repérage. Ces pupitres se connectent grâce à un boîtier BMS25 (fourni avec le microphone) via un bornier 25 voies connecteur Sub D.
- Il est possible de régler le niveau du gain en sortie selon vos exigences et d'obtenir un niveau constant quelque soit les changements du niveau d'entrée grâce à la sélection «limiter» via le switch interne. La sensibilité augmente de 12 dB quand le «limiter» est sélectionné.



- Le statut de la zone, la possibilité de parler (après le carillon) et le niveau de parole sont indiqués par trois indicateurs Leds sur la face. L'installation est murale ou sur table.
- Notre gamme de produits standard a spécialement été conçue pour être compatible avec toutes les installations possibles. Nous concevons aussi des produits propres à vos installations et qui nécessitent un développement particulier.
- Notre équipe est à votre écoute pour concevoir avec vous le système qui répondra au mieux à vos besoins.

Caractéristiques techniques BDM	BDM300	BDM301	BDM304/308	BDM316	BDM332
Niveau nominal en sortie	250 mV				
Niveau max en sortie	700 mV				
Impédance de sortie Ω	200	400			
Sensibilité	-78 dB @ 1 ref 0 dB				
Réponse en fréquence (-3dB)	100 Hz - 10 kHz	250 Hz - 10 kHz			
Alimentation (24 V DC)		26 mA standby	50 mA standby	60 mA standby	60 mA standby
Dimensions	148 x 48 x 177			275 x 48 x 177	500 x 48 x 177
Nombre de prédécoupage sous le Lexan pour rajouts de boutons ou switches	0	4	4	8	8