



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

BVRAMB

Microphone senseur de bruit ambiant

EN54-16

MADE IN 

Garantie 5 ans

- Une sonorisation de qualité doit impérativement supplanter le bruit ambiant afin d'offrir un message clair et perceptible par tous.
- En effet, dans les lieux très fréquentés, le bruit ambiant fluctue et le réglage du niveau sonore peine à s'adapter à ses variations constantes.
- Le message risque ainsi ne pas être perçu et de manquer par conséquent à son but. C'est pourquoi, Archean vous propose ce modèle de microphone senseur de bruit ambiant BVRAMB, sélectionné par sa qualité et sa performance.



- Celui-ci ajuste la puissance des amplificateurs selon le niveau sonore. Ainsi il réduit le volume si le bruit est bas, et le rehausse si le bruit est plus fort.
- De haute technologie, ce système est de plus équipé d'un filtre, qui permet de ne considérer que le son compromettant l'intelligibilité des annonces sonores.
- Placés aux endroits stratégiques, les microphones senseurs assureront une diffusion au bon niveau par zone.
- Cet appareil se distingue comme un élément clé de votre réseau de sonorisation afin de vous assurer que votre installation remplisse parfaitement sa mission.
- En effet, votre système aura beau être d'une technologie de pointe si le bruit ambiant couvre ses diffusions, ce déploiement de modernité est vain.
- Enfin, ce modèle dispose d'une version BVRAMBIP ultra résistante certifiée IP65.
- Archean vous propose ainsi un produit de qualité, adapté à vos exigences individuelles et surtout indispensable pour un système de sonorisation à la performance optimale.

Caractéristiques techniques	
Nombre max de BVRAMB par entrée	2
BVRD2M atténuateur temps augmentation / réduction	Pour changement de 10dB
Rapide	2 secondes
Moyenne	9 secondes
Lente	26 secondes
BVRD2M atténuateur temps augmentation / réduction	Pour changement de 20dB
Rapide	4 secondes
Moyenne	18 secondes
Lente	52 secondes
Sortie pré configurée activité	
Sensibilité	-48dB
Arrêt	1.6 secondes
Surveillance de la sortie sans microphone senseur	Minimum 250mV DC
Sortie maximum	Approx 13V DC
Alimentation	Nominal 24V DC @ 20mA
Dimensions mm	BVRAMB: 141 x 81 x 44 BVRAMBIP: 160 x 100 x 82