



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

BVRD

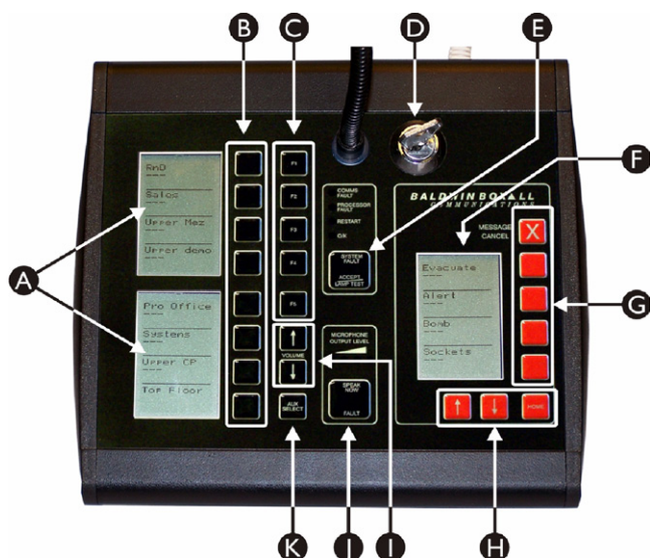
Pupitres microphones EN54-16

EN54-16

MADE IN 

Garantie 5 ans

- Les produits de la gamme BVRD sont des pupitres microphones de sécurité et de confort. Fabriqués par la société Baldwin and Boxall, ils ont été spécialement conçus pour les systèmes de sonorisation de sécurité et d'évacuation. Conformes aux normes EN54-16, BS5839 part 8 et EN 60849 ils vous offrent un système conforme à vos exigences en matière de sécurité incendie.
- Ils s'interfacent avec n'importe quelle matrice de la marque Baldwin and Boxall ainsi qu'avec nos produits de Voix sur IP.



- Disponible en huit versions: 8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64 zones. Ils fonctionnent en tant que microphone de diffusion, microphone d'alarme incendie avec un bouton bypass en option d'«appel général».
- Le BVRD assure les modes d'urgences ; en diffusion en direct, le microphone aura la priorité sur tous les autres microphones grâce à la commande d'alarme incendie. En affichant l'état du panneau d'alarme incendie, le BVRD indique l'état d'urgence et l'opérateur prend le contrôle. Le bouton rouge est prévu pour les messages d'urgence - opérationnel grâce à une activation par clé.
- Les diffusions peuvent être des annonces en direct ou des messages pré-enregistrés.
- Différents messages peuvent être diffusés simultanément dans différentes zones - permettant de gérer l'évacuation d'une salle et de donner une alerte dans une autre et cela avec l'option d'annonce en direct aux zones sélectionnées ou restantes.
- Cinq touches de sélection de programmes disponible.
- L'écran LCD fournit des indications claires sur l'état de chaque zone; son nom, la source en entrée, et le statut du défaut. Le nom de la zone et de l'entrée peuvent être changés grâce au port USB2.
- Un panneau LCD affiche les messages quatre par quatre, il est possible de naviguer pour choisir les messages (capacité de stocker 30 messages dans la matrice EVAS).
- Connecteurs RJ45 / CAT5. Il est nécessaire d'installer les équipements avec des câbles incendies pour conformité à la norme.
- Notre équipe est à votre écoute pour concevoir avec vous le système qui répondra au mieux à vos besoins.

A	Affichage du statut de la zone sur l'écran LCD
B	Boutons de sélection des zones
C	F1 - F5 boutons de fonctions
D	Clé pour le mode d'urgence
E	Bouton d'acceptation de défaut / bouton de test des lumières
F	Affichage du statut du message sur écran LCD
G	Boutons de sélection de message
H	Boutons de navigation de message
I	Boutons de contrôle de volume
J	Bouton «appuyer pour parler»
K	Bouton de sélection AUX (musique de fond)

Spécifications	BVRD8	BVRD16	BVRD24	BVRD32	BVRD40	BVRD48	BVRD56	BVRD64
Nb de zones	jusqu'à 8	jusqu'à 16	jusqu'à 24	jusqu'à 32	jusqu'à 40	jusqu'à 48	jusqu'à 56	jusqu'à 64
Niveau nominal en sortie	-10 dBm (2.5)							
Niveau max en sortie	+18dBm							
Impédance en sortie	80hm							
Rép en fréquences	100 Hz - 15 kHz							
Puissance requise (24VDC max) en mA	100	125	150	175	200	225	250	275
Dimensions	205x48x177		345x48x177	415x48x177	485x48x177	555x48x177	625x48x177	695x48x177
Port série	RS485 9600 BBR (défaut)							
Connecteurs	RJ45							
Sortie micro	4 Leds pour afficher le niveau de parole							
Parole	l'opérateur peut prendre la parole							
Acceptation de défaut	Bouton avec Led pour acceptation de défaut							