



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

BVRDTSM

Pupitre microphone à écran tactile - EN54

EN54

MADE IN 

Garantie 5 ans

- Présentation du nouveau microphone de contrôle à écran tactile - une interface utilisateur multifonction pour les systèmes d'évacuation vocale VIGIL. Un microphone facile à utiliser avec un écran tactile qui permet un contrôle total du système. Les caractéristiques spéciales incluent la carte à puce NFC ou l'accès par code PIN à certaines fonctions.
- Microphone de contrôle élégant et facile à utiliser avec un toucher capacitif, lumineux, écran de sept pouces.
- Near Field Communications (NFC) pour la fonction de connexion de l'opérateur basée sur la carte (ou la broche), permettant l'accès à un niveau de contrôle préconfiguré.
- Fonctionnalités fournies :
 - Les opérateurs peuvent utiliser le microphone pour enregistrer les messages non critiques et les stocker pour une utilisation ultérieure.
 - Les messages stockés peuvent être programmés pour une diffusion régulière / programmée par l'opérateur.
 - Un flux audio musical tiers peut également être connecté au microphone. La sortie peut ensuite être routée par l'utilisateur vers une ou plusieurs zones.
 - Opération de défilement multi-pages directe, permettant le contrôle total du système d'alarme vocale VIGIL.
 - Sélectionner les messages stockés dans le système - généraux et critiques (avec la priorité donnée aux plus critiques) - pour diffusion dans les zones choisies.
 - Zone ou sélection « Appel général ».
 - Parole en direct pour les annonces générales de diffusion.
 - Sélectionner et acheminer de la musique de fond pour la diffusion vers des zones individuelles ou multiples.
 - La fonction de réglage du volume permet de modifier le volume des diffusions non critiques pour les zones sélectionnées.
 - Les diffusions d'urgence émise en direct du pupitre annulent les messages diffusés par la centrale incendie.



- Il est possible de donner la plus haute priorité sur le système, remplaçant automatiquement toutes les autres diffusions.
- Une entrée by-pass câblée permet une annonce d'urgence « appel général » dans le cas d'une défaillance du processeur.
- Installation à double sortie offrant la possibilité d'acheminer la diffusion via un autre rack sur le système ; pour les sites où des racks de circuit A / B séparés sont requis.
- Surveillance critique du trajet du signal du système : toutes les erreurs sont visibles et audibles sur le microphone.
- L'historique détaillé des activités et les journaux de défauts sont accessibles via l'écran tactile.
- Les boutons de groupe configurables permettent de sélectionner plusieurs zones d'un simple toucher.
- Les boutons de fonction configurables permettent la lecture automatique de plusieurs messages.
- Compatible avec VIGIL2 et VIGIL3, toute la configuration du microphone est effectuée via l'écran tactile.
- Notre équipe est à votre écoute pour concevoir avec vous le système qui répondra au mieux à vos besoins.

Sorties Audio	
Niveau de sortie nominal (parole en direct)	0 dBm
Limiteur de niveau de sortie maximum fonctionnant (parole en direct)	6 dBm
Niveau de sortie nominal (messages enregistrés)	0 dBm
Impédance de sortie	180 ohms
Entrées Audio	
Niveau d'entrée maximum (BGM) Sortie 0dBm	-4 dBm (0.5V RMS)
Réponse en fréquence (parole en direct)	200 Hz-12 kHz
Réponse en fréquence (lecture de fichier .wav et routage BGM)	50 Hz-20 kHz
Communications	
Liaison série de données	RS485 9600 BR (Par défaut)
Alimentation (24V DC)	
Veille	0.175A
En service	0.36A
Contrôle d'accès	
Cartes supportées par lecteur NFC	Mifare
Dimensions	
(L x H x P) en mm	275 x 48 x 177
Affichage	
Résolution d'affichage	800 x 480 WVGA
Luminosité de l'écran	1000 cd/m2
Écran tactile	7 "capacitif
Indicateurs Du Panneau Avant	
Puissance « Power »	La puissance de mise sous tension est fournie
Statut « Healthy »	Le système est en bonne santé
Défaut Général « General fault »	Défaut général du système VA
Défaut système « System fault »	Défaillance du système BVRDTSM
Système de sonorisation de sécurité actif « VA active »	Indicateur d'alarme vocale actif

