

VCS-8 Pupitre d'appel 8 zones, série V

V series



Le système VCS-8 est un pupitre d'appel robuste et polyvalent conçu pour une intégration transparente avec la plateforme audio par zones série V. Doté d'un microphone en col-de-cygne de haute qualité, le système VCS-8 assure une transmission vocale claire et intelligible pour les annonces et les appels dans n'importe quel environnement. Ses 9 boutons programmables offrent une flexibilité inégalée et permettent aux utilisateurs d'envoyer des messages à des zones individuelles, des groupes de zones ou à l'ensemble du système. Il est également possible de configurer ces boutons pour contrôler d'autres fonctions système, offrant des options de contrôle personnalisées. Pensé pour être évolutif, le système VCS-8 permet de connecter en série jusqu'à 8 unités, ce qui simplifie l'installation et l'extension. Des fonctions avancées de gestion des communications, notamment des paramètres de priorité personnalisables, la fonctionnalité d'exclusion mutuelle et l'indication d'état occupé, assurent une communication organisée et efficace. Par ailleurs, le système VZX-8 permet la communication simultanée de 4 appels actifs lorsqu'ils sont affectés à différentes zones. Conçu pour résister aux rigueurs d'une utilisation quotidienne, le VCS-8 est doté d'une base en aluminium moulé durable et robuste qui lui confère une stabilité et une longévité exceptionnelles. Le pupitre d'appel VCS-8 est la solution idéale pour un système de radiomessagerie clair, fiable et facile à gérer au sein de systèmes audio sophistiqués.

- Microphone à col-de-cygne de haute qualité : assure une transmission vocale claire
- 9 boutons programmables : envoyez des radiomessages dans n'importe quelle zone ou contrôlez les fonctions du système, facilement
- Connectable en série : permet de connecter jusqu'à 8 pupitres d'appel avec des carillons sélectionnables
- Communication avancée : priorité personnalisable, exclusion mutuelle et indication d'état occupé
- Base durable : aluminium moulé robuste pour une grande stabilité

Informations réglementaires

Zones de réglementation

Sécurité	UL 62368-1 CSA C22.2 No. 62368-1
CEM	EN55032:2015+A11:2020 EN55035:2017+A11:2020
FCC/ICES	Partie 15 (classe B) (États-Unis) ICES-003 (Canada)

- i** **Remarque**
AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer au plomb, un produit chimique reconnu par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.p65warnings.ca.gov.

Composants

Quantité Éléments inclus

1	VCS-8
---	-------

Quantité	Éléments inclus
1	Guide d'installation rapide
1	Brochure d'informations de sécurité

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

General (Général)	
Niveau d'entrée acoustique maximal (dB SPL)	120 dB
Rapport signal-bruit minimum	68 dB (pondération A)
Tension de fonctionnement (CC)	48 VCC (alimenté par bus)

Microphone	
Type	Condensateur à électret de haute qualité ; Col de cygne, non détachable
Réponse en fréquence	100 Hz - 14 kHz
Diagramme polaire inclus	Unidirectionnel

Mécanique

Châssis	
Anneau lumineux	Vert : ligne ouverte pour parler Orange : exécution pré-carillon ou zone occupée (lorsque la zone est occupée, les voyants de bouton de zone sélectionnés clignotent en plus) Bleu : Mise à jour
Boutons	9 boutons configurables pour la sélection de zones ou l'affectation d'actions Bouton-poussoir d'activation parole
Voyants LED autour des boutons	9 au total. Lorsqu'elle est allumée, la zone est affectée pour l'appel/le bouton est électionné pour l'action assignée Lorsqu'une zone est occupée, le voyant du bouton de la zone sélectionnée clignote.
Connexions	2x RJ45, sortie, entrée (pour la connexion en série)
Connexion audio et source d'alimentation	Bus accessoire du processeur audio par zones VZX-8
Bornes de terminaison CAN	1 par ligne d'accessoires (A, B), emplacement dans le port inutilisé du dernier accessoire connecté au processeur VZX-8
Type de terminaison CAN	Terminaison RJ45 avec une résistance de 120 Ω
Connectable en série	Oui

Châssis	
Nombre maximum d'appareils pris en charge	8 VCS-8 max. par processeur VZX-8
Type de boîtier	Haut - PC/ABS Bas - Zamak
Montage	Pose sur bureau
Couleur (RAL)	RAL 9017 Noir trafic
Dimensions (H x l x P) sans le microphone	60 mm x 130 mm x 192 mm
Dimensions à l'expédition (H x l x P)	171 mm x 391 mm x 192 mm
Poids net	0,92 kg
Poids à l'expédition	1,42 kg

Caractéristiques environnementales

Conditions climatiques	
Température de fonctionnement	5 °C à 40 °C

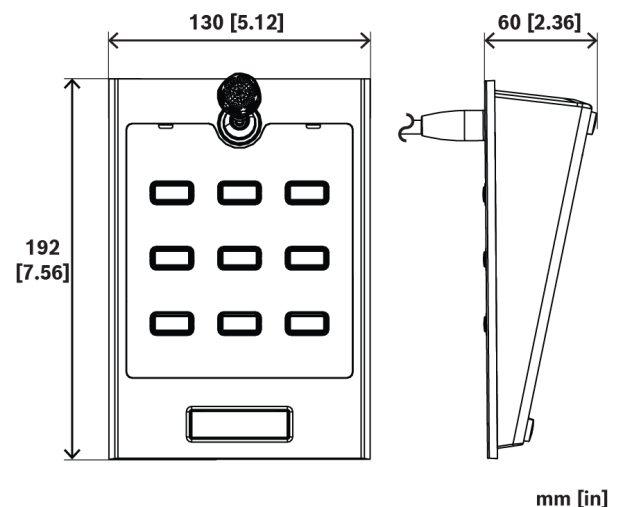


Fig. 1: Dimensions

Informations de commande

VCS-8 Pupitre d'appel 8 zones, série V

Le pupitre d'appel série V avec microphone en col-de-cygne de haute qualité, 9 boutons programmables, prise en charge de la connexion en série et base durable en aluminium moulé.

Numéro de commande **VCS-8 | F.01U.426.622**



<https://www.dynacord.com>