QSControl.net™ NAC-100



Contrôleur audio de réseau

Points forts

- Création facile d'interfaces utilisateur intuitives depuis QSControl.net™
- Capable d'afficher des graphismes bitmap personnalisés
- Affichage graphique rétroéclairé de 8,9 cm en 16 bits
- Cinq commutateurs de navigation/contrôle et un encodeur rotatif
- Connexion simple par un seul câble avec alimentation par Ethernet (PoE : Power Over Ethernet)

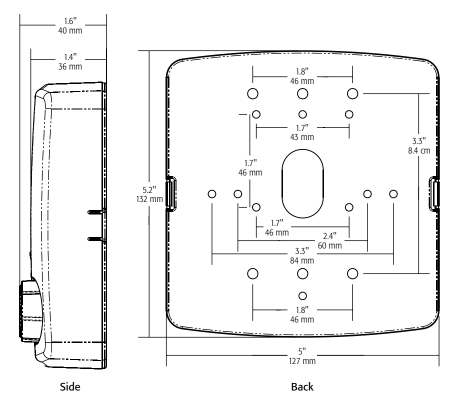


Le NAC-100 est un contrôleur audio de réseau permettant au concepteur du système de créer des interfaces graphiques personnalisées pour l'utilisateur à l'aide de systèmes QSControl.net™ version 3.1 (ou supérieure). Comblant le fossé qui sépare d'un côté les simples commandes à fermeture de commutateur ou potentiomètre et de l'autre les panneaux tactiles sophistiqués (et onéreux) ou les contrôleurs basés sur ordinateur, le NAC-100 sera chez lui dans les centres hospitaliers, de convention, de transport, de loisirs, les lieux de culte et les établissements éducatifs. Comme le NAC-100 est alimenté par Ethernet (PoE : Power Over Ethernet), le câblage se résume à un seul câble CAT-5 terminé par un connecteur RJ45.

L'utilisation et la navigation dans l'écran se font au moyen de cinq boutons-poussoirs disposés de façon intuitive (gauche/droite, haut/bas) et d'un encodeur rotatif. Quand plusieurs contrôleurs NAC-100 contrôlent un même système, les changement effectués depuis une unité se reflètent dans l'affichage des autres. Le contrôle du système peut aller d'un contrôle simple sur un seul canal audio jusqu'au rappel de presets globaux. La création d'écrans personnalisés se fait en environnement QSControl.net. Pour les applications où l'on désire des plans de pièce, des logos d'entreprise ou d'autres éléments graphiques, le NAC- 100 peut accepter des images couleur point par point (bitmap) 16 bits. Les graphiques et textes sont affichés sur un écran couleur rétroéclairé de 8,9 cm et d'une résolution de 320 x 240 pixels. Disponible en noir ou en blanc, le NAC-100 peut être monté directement sur une surface murale. Le panneau arrière de l'unité possède des orifices correspondant aux modèles de perforation de nombreux boîtiers électriques internationaux.

CARACTÉRISTIQUES	NAC-100
Écran	LCD couleur 16 bits, rétro-éclairé, de 8,9 cm; 320 x 240 pixels; CSTN
Commandes	5 commutateurs, 1 encodeur rotatif
Compatibilité logicielle	Nécessite QSControl.net version 3.1 ou supérieure
Dimensions (H x L x P)	13,2 cm x 12,7 cm x 4 cm
Alimentation électrique	Conforme à la norme IEEE 802.3af-2003, fonctionne avec tout commutateur compatible PoE ou injecteur PoE
Construction	ABS avec additif de protection anti-UV, disponible en noir (NAC-100) ou en blanc (NAC-100-WH)

Dimensions



Caractéristiques sujettes à modification sans préavis.

QSC et le logo QSC sont des marques déposées de QSC Audio Products Inc. auprès de l'U.S. Patent and Trademark office et dans d'autres pays.

AcousticDesign est une marque commerciale de QSC Audio Products, Inc. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.