

Bosch PVA-4CR12 paviro contrôleur 12 zones - 4 canaux



Marque : BOSCH

Référence : 057075

Prix : 2,317.00 € HT

Descriptif :

Le contrôleur PVA-4CR12 est le gestionnaire central de radio-messagerie du système PAVIRO. Huit entrées audio locales peuvent être commutées sur quatre sorties audio. Un lecteur de messages 2 canaux est intégré. Le contrôleur offre toutes les fonctionnalités de traitement audio, de surveillance et de commande pour un système PAVIRO complet. Un seul contrôleur prend en charge jusqu'à 16 pupitres d'appel et 492 zones de radiomessagerie. Le contrôleur prend en charge 12 zones, 18 GPI et 19 GPO. Un contrôleur peut gérer une charge de haut-parleur d'un maximum de 2 000 W. Il est possible d'ajouter des zones et d'augmenter la puissance en utilisant jusqu'à 20 routeurs et 40 amplificateurs externes de 2 x 500 W chacun. Les voyants de zone en façade indiquent l'état actuel de chaque zone :

Plus produit :

- Faible consommation en mode veille
- Flexibilité extrême
- Excellente qualité audio, rapport s/b >106 dB
- Jusqu'à 85 minutes de stockage des messages numériques internes

Caractéristiques principales :

- Réponse en fréquence (référence 1 kHz) : 20 Hz à 20 kHz (-0,5 dB)
- Rapport signal/bruit (pondération A) : Entrée de ligne vers sortie de ligne : 106 dB standard
- Taux de distorsion + bruit : • Diaphonie (niveau de ligne) : Entrée de ligne vers sortie de ligne (gain de 0 dB) : • Fréquence d'échantillonnage : 48 kHz
- Résolution du traitement : DSP Conversion 24 bits A/N et N/A linéaire, traitement 48 bits
- Entrées audio (niveau microphone/ligne) : MIC/LINE : 2 ports à 3 broches, électroniquement symétriques
- AUX : 2 connecteurs RCA stéréo
- Niveau d'entrée (nominal) MIC/LINE : 15 dBu AUX : 9 dBu
- Niveau d'entrée (maximal avant écrêtage) : MIC/LINE : 18 dBu AUX : 12 dBu

- Impédances d'entrée : MIC/LINE : 2,2 k Ω AUX : 8 k Ω
- Réjection en mode commun : MIC/LINE : > 50 dB
- Alimentation fantôme, commutable : MIC/LINE : 48 Vcc
- Conversion A/N Suréchantillonnage à 128 fois, sigma-delta, 24 bits
- Entrées audio (100 V) AMP IN : 2 port à 6 broches
- Tension maximale 120 V
- Courant maximal 7,2 A
- Puissance maximale 500 W
- Sorties audio (niveau de ligne) LINE OUT : 1 x RJ-45, 4 ports à 3 broches
- Niveau de sortie (nominal) 6 dBu
- Niveau de sortie (maximal avant écrêtage) : 9 dBu
- Impédance de sortie :

[Lien vers la fiche du produit](#)