

PVA-4CR12 Contrôleur

www.boschsecurity.fr



BOSCH

Des technologies pour la vie

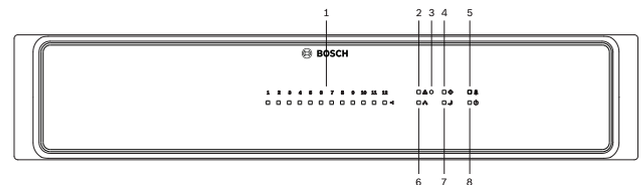


- ▶ Faible consommation en mode veille
- ▶ Flexibilité extrême
- ▶ Excellente qualité audio, rapport s/b > 106 dB
- ▶ Jusqu'à 85 minutes de stockage des messages numériques internes
- ▶ Jusqu'à quatre contrôleurs décentralisés utilisant l'interface OM-1

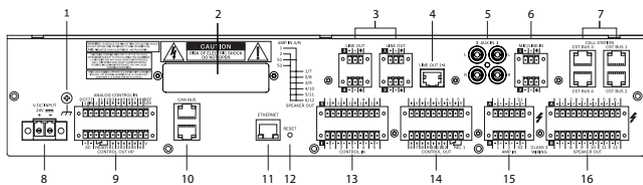
Le contrôleur PVA-4CR12 est le gestionnaire central d'appel du système PAVIRO. Huit entrées audio locales peuvent être commutées sur quatre sorties audio. Un lecteur de messages 2 canaux est intégré. Le contrôleur offre toutes les fonctionnalités de traitement audio, de surveillance et de commande pour un système PAVIRO complet. Un seul contrôleur prend en charge jusqu'à 16 pupitres d'appel et 492 zones d'appel. 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 :

- Vert : zone en cours d'utilisation à des fins ordinaires
- Rouge : zone en cours d'utilisation en cas d'urgence
- Jaune : défaillance de zone détectée
- Éteint : zone inactive

Vue d'ensemble du système



- 1 Témoin d'état de zone
- 2 Témoin combiné d'avertissement de panne
- 3 Bouton encastré
- 4 Voyant d'erreur système
- 5 Voyant d'alarme vocale
- 6 Témoin réseau
- 7 Témoin de veille
- 8 Témoin d'alimentation



- 1 Vis de mise à la terre
- 2 Capot aveugle pour module OM-1 en option
- 3 LINE OUT ports 1-4 (Euroblock)
- 4 LINE OUT port 1-4 (RJ-45)
- 5 AUX IN ports 1/2 (RCA)
- 6 MIC/LINE IN ports 1/2 (Euroblock)
- 7 CST BUS ports 1-4 (RJ-45, pour la connexion du pupitre d'appel)
- 8 Entrée d'alimentation CC
- 9 Port CONTROL IN/OUT (Entrée/Sortie de commande) (broches pour DCF77 et l'horloge esclave comprises)
- 10 Port de bus CAN
- 11 Port ETHERNET
- 12 Bouton de réinitialisation
- 13 Ports CONTROL IN (Entrée de commande)
- 14 Ports CONTROL OUT (Sortie de commande)
- 15 Ports AMP IN (Entrée amplificateur)
- 16 Ports SPEAKER OUT (Sortie haut-parleur)

Certifications et accréditations

- IEC 60065
- EN 61000-6-3
- EN 50130-4
- EN 60945
- EN 60950
- EN 54-16

Composants inclus

| Quantité | Composant |
|----------|--|
| 1 | PVA-4CR12 |
| 2 | Résistance terminale CAN (120 ohm) |
| 1 | Connecteur Euroblock 2 pôles (Phoenix, PC 5/2-STF-7,62, 1975697, F.01U.108.398) |
| 6 | Connecteur Euroblock 3 pôles (Phoenix, MC 1,5/3-STF-3,81, N° 1827716, F.01U.104.680) |
| 2 | Connecteur Euroblock 6 pôles (Phoenix, MC 1,5/6-ST-3,81, 1827745, F.01U.104.179) |

| Quantité | Composant |
|----------|---|
| 4 | Connecteur Euroblock 10 pôles (Phoenix, MC 1,5/10-STF-3,81, 1827787, F.01U.301.445) |
| 2 | Connecteur Euroblock 12 pôles (Phoenix, MC 1,5/12-STF-3,81, 1827800, F.01U.108.397) |
| 4 | Pied (adhésif) |
| 1 | Guide d'utilisation |
| 1 | Consignes de sécurité importantes |

Spécifications techniques

| | |
|---|---|
| Audio | 8 entrées et 4 sorties audio |
| Sécurité/redondance | Supervision interne, surveillance du système, chien de garde, sortie de défaillance |
| Logiciel de contrôle et configuration du PC | <ul style="list-style-type: none"> • Assistant de configuration : configuration aisée du système. • IRIS-Net : intégration du contrôleur, des amplificateurs, des pupitres d'appel, des routeurs et du contrôle périphérique ; configuration, contrôle et supervision de systèmes audio complets ; panneaux de commande et niveaux d'accès utilisateur programmables. • Dispositif de remplacement à chaud (inclus dans le kit IRIS-NET) : mise à jour aisée des messages en cours d'exécution |
| 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 | < 0,05 % |
| Diaphonie (niveau de ligne) | Entrée de ligne vers sortie de ligne (gain de 0 dB) : < 100 dB à 1 kHz |
| 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 ou 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 | <50 Ω |
| • Impédance de charge minimale | 400 Ω |
| • Conversion N/A | Suréchantillonnage à 128 fois, sigma-delta, 24 bits |
| Sorties audio (100 V) | SPEAKER OUT : 2 ports à 12 broches |
| • Tension maximale | 120 V _{eff} |
| • Courant maximal | 7,2 A |
| • Puissance maximale | 500 W |
| • Diaphonie (100 V) | AMP IN vers SPEAKER OUT : < 100 dB à 1 kHz avec charge de 1 k Ω |
| Bus de pupitre d'appel (CST) | 4 \times alimentation intégrée + CAN + interface audio, RJ-45 |
| • Alimentation | +24 Vcc, fusible électronique |
| • CAN | 10, 20 ou 62,5 kbits/s |
| • Audio | symétrique électroniquement |

| | |
|---|---|
| • Longueur maximale | 1 000 m |
| ANALOG CONTROL IN (Entrée de commande analogique) | 1 port à 12 broches |
| • Entrées de commande | • 8 (commande analogique 0-10 V/logique, basse : U \leq 5 Vcc, haute : U \geq 10 Vcc, U _{max} = 32 Vcc) |
| • Sorties de référence | • +10 V, 100 mA • MASSE |
| • Entrée de synchronisation temporelle | 1 (Récepteur DCF-77) |
| SORTIE DE COMMANDE HAUTE PUISSANCE | 1 port à 12 broches |
| • Sorties de commande | • 6 sorties haute puissance (collecteur ouvert, U _{max} = 32 V, I _{max} = 1 A) |
| • Tension de sortie de référence | • +24 V, I _{max} = 200 mA |
| • Sortie défaillance/prêt | 1 (contacts de relais NO/NF, U _{max} = 32 V, I _{max} = 1 A) |
| • Sortie d'horloge esclave | 1 (24 Vcc, 1 A max.) |
| CONTROL IN | 2 ports à 10 broches |
| • Entrées de commande | • 5 entrées supervisées (0-24 V, U _{max} = 32 V) • 5 entrées isolées (basse : U \leq 5 Vcc, haute : U \geq 10 Vcc, U _{max} = 32 V) |
| CONTROL OUT | 2 ports à 10 broches |
| • Sorties de commande | 12 sorties faible puissance (collecteur ouvert, U _{max} = 32 V, I _{max} = 40 mA) |
| • Relais de commande | 1 (contacts de relais NO/NF, U _{max} = 32 V, I _{max} = 1 A) |
| Interfaces | |
| • Ethernet | 1 RJ-45, 10/100 Mo (pour connexion PC) |
| • Port de bus CAN | 2 RJ-45, 10 à 500 kbits/s (pour connexion de l'amplificateur et du routeur) |
| • Module d'interface OM-1 (en option) | Connecteurs Ethernet (principal / secondaire) 100/1 000 Mbit/s, RJ-45, transformateur d'isolation intégré |
| Entrée d'alimentation CC | 21 à 32 Vcc |
| Consommation | de 10 à 250 W |
| Température de fonctionnement | -5 °C à +45 °C |

| | |
|--|--|
| Température de stockage et de transport | -40 °C à +70 °C |
| Environnement électromagnétique | E1, E2, E3 |
| Dimensions du produit (Largeur × Hauteur × Profondeur) | 19 pouces, hauteur 2 U, 483 x 88,2 x 391 mm |

| | |
|----------------------|--------|
| Poids net | 8,0 kg |
| Poids à l'expédition | 9,5 kg |

Informations de commande

PVA-4CR12 Contrôleur

Gestionnaire central d'appel du système PAVIRO.

Numéro de commande **PVA-4CR12**

Représenté par :

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com