

240 W
6 zones



Rapport d'essai
DI 050013



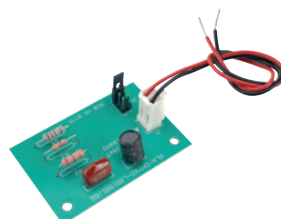
Certificat du 13/02/2006
N° Z2060248107004

Baie VAS 1 (réf. : FR-BAIE VAS)

Caractéristiques	Baie montée, câblée, testée, prête à l'emploi, conforme NF EN 60849
Composition de la baie	LBB 1990/00 Contrôleur VAS 6 zones LBB 1930/00 Amplificateur 240 W Espace 2U libre
Bornier de raccordement	Alimentation Electrique de Sécurité (AES) 24 V (chargeur BOSCH+ batteries). Autonomie selon NF EN 60849 : 24 heures en veille suivies de 30 minutes en mode urgence. Baie 22U avec porte Bandeau de 6 prises de courant 230 V
Documents	Ensemble livré avec classeur technique
Capacité du système	Gestion de 6 zones Puissance nominale maximale 240 W Système bi-canal : parole et musique Extension des entrées audio possible : 7 pupitres microphone, 1 entrée auxiliaire, 1 entrée sélectionnable micro/ligne
Applications	Sonorisation de confort et/ou de sécurité pour des sites de petite/moyenne envergure : écoles, supermarchés, petites gares, petits aéroports, cinémas, théâtres...



pour tous les produits
du catalogue.



PLN-DMY60



PLN-1EOL

Généralités		
Modèle	Filtre 20 Khz	Carte fin de ligne
Caractéristique	Augmenter le nombre de HP par ligne	Surveiller ligne HP avec BGM
Connexion		
Réglage du filtre en fonction de la charge	3 cavaliers	-
Charge	8, 20, 60W	-
Contact de défaut	-	Oui - contact NF
LED visualisation de défaut	-	Oui
Présentation		
Dimensions (H x L x P)	17 x 30 x 50 mm	17 x 60 x 40 mm
Poids	80 g	40 g
Minimum de commande	12 pièces	6 pièces
Consommation électrique		
Alimentation	Via la ligne 100V	Via la ligne 100V

480 W
6 zones



Rapport d'essai
DI 050013



Certificat du 13/02/2006
N° Z2060248107004

Baie VAS 1' (réf. : FR-BAIE VAS 1)

Caractéristiques	Baie montée, câblée, testée, prête à l'emploi, conforme NF EN 60849
Composition de la baie	LBB 1990/00 Contrôleur VAS 6 zones LBB 1938/20 Amplificateur 480 W LBB 1956/00 Pupitre 6 zones PLN-DVDT Source DVD/CD/MP3 Alimentation Electrique de Sécurité (AES) 24 V (chargeur BOSCH + batteries). Autonomie selon NF EN 60849 : 24 heures en veille suivies de 30 minutes en mode urgence. Baie 22U avec porte ventilée Bornier de raccordement Bandeau de 6 prises de courant 230 V
Documents	Ensemble livré avec classeur technique
Capacité du système	Gestion de 6 zones Puissance nominale maximale 480 W Système bi-canal : parole et musique Extension des entrées audio possible : 7 pupitres microphone, 1 entrée auxiliaire, 1 entrée sélectionnable micro/ligne
Applications	Sonorisation de confort et/ou de sécurité pour des sites de petite/moyenne envergure : écoles, supermarchés, petites gares, petits aéroports, cinémas, théâtres...



Pupitre d'appel fourni.

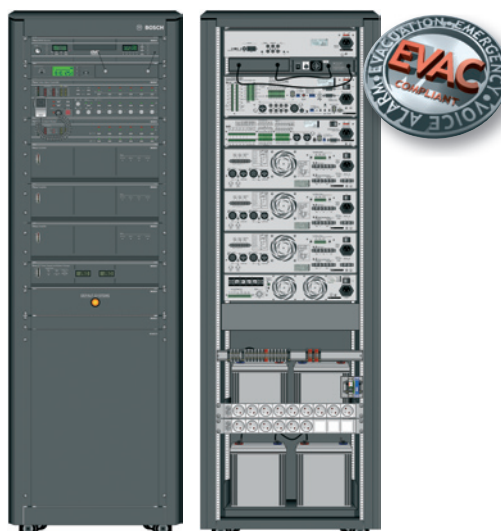
“ Notre métier : vous simplifier la vie !

Voici la réponse à ce que vous attendiez. Avec ces deux baies prêtes à l'emploi, rien de plus facile que de bénéficier en quelques minutes d'une sonorisation de sécurité NF EN 60849. Installez vos haut-parleurs, raccordez les lignes HP sur le bornier de la baie, tirez le câble du pupitre micro et branchez le secteur ! Vous voici maintenant prêts à utiliser une sonorisation de confort et de sécurité !



pour tous les produits
du catalogue.

960 W
12 zones



Rapport d'essai
DI 050013



Certificat du 13/02/2006
N° Z2060248107004

Baie VAS 2' (réf. : FR-BAIE VAS 2)

Caractéristiques	Baie montée, câblée, testée, prête à l'emploi, conforme NF EN 60849
Composition de la baie	<p>LBB 1990/00 Contrôleur VAS 6 zones LBB 1992/00 Routeur VAS 6 zones 3 x LBB 1938/20 Amplificateur 480 W LBB 1956/00 Pupitre 6 zones LBB 1957/00 Extension clavier 7 touches PLNDVDT DVD/MP3/Tuner MW1-HTX-F1 Micro main HF avec accessoires FR-ST-ACR1 Module de détection de modulation Alimentation Electrique de Sécurité (AES) 24 V (chargeur BOSCH + batteries). Autonomie selon NF EN 60849 : 24 heures en veille suivies de 30 minutes en mode urgence. Baie 36U avec porte ventilée Bornier de raccordement Bandeau de 9 prises de courant 230 V</p>
Documents	Ensemble livré avec classeur technique
Capacité du système	<p>Gestion de 12 zones Puissance nominale maximale 960 W Système bi-canal : parole et musique Extension des entrées audio possible : 7 pupitres microphone, 1 entrée auxiliaire, 1 entrée sélectionnable micro/ligne</p>
Applications	Sonorisation de confort et/ou de sécurité pour des sites de moyenne envergure : surfaces de vente, gares, petits aéroports, complexes sportifs...



Pupitre d'appel et micro HF fournis.



Rendez-vous chez Bosch pour découvrir nos nouveaux concepts Plug & Play !