



Une valeur sûre, maintenant équipée d'une commande RS-232. Le jeu d'enceintes amplifiées SDQ5PIR APart est un système de sonorisation polyvalent et très compact, simple d'emploi, prêt à brancher. Une seule unité contient un amplificateur stéréo ainsi qu'un woofer de 13 cm et un haut-parleur de hautes fréquences. Une sortie permet d'y brancher la seconde enceinte passive.

Le SDQ5PIR peut être contrôlé via les commandes de la face arrière, la télécommande infrarouge fournie, le port série RS232 ou un panneau de commande mural optionnel avec ou sans entrée locale. La fonction d'extinction automatique coupe l'amplificateur de puissance quand celui-ci reste un certain temps sans recevoir de signal audio. Cette temporisation peut être réglée à l'aide des commandes RS232. Vous trouverez une liste complète des commandes RS232 dans le mode d'emploi du produit.

Les autres avantages sont : niveau maximal réglable, double entrée (asymétrique sur mini-jack et symétrique sur bloc euro) + entrée supplémentaire via l'unité de commande murale optionnelle. Toutes les entrées peuvent avoir leur gain réglé, être employées individuellement ou mélangées (sauf la source d'entrée locale du panneau de commande mural optionnel : cette entrée ne peut pas être mixée avec les entrées A ou B ou A+B).

Le panneau mural optionnel se connecte au moyen d'un câble CAT5 standard à connecteur RJ45. Veuillez noter que ce n'est qu'une connexion point à point qui n'est pas compatible avec les réseaux informatiques ou d'autres types de câblage de commande distante.

Le blindage magnétique rend cette enceinte idéale pour les applications audiovisuelles telles que les écrans plats ou les projecteurs. Le SDQ5PIR offre un prix abordable et inégalable, une reproduction dynamique de la musique et détaillée de la voix, et grâce à son design élégant, il se fond dans n'importe quel intérieur !



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Type d'enceinte : | 2 voies, bass reflex, active woofer de 13 cm, tweeter de 25 mm |
| Impédance de l'entrée A sur mini-jack : | 5 kohms |
| Sensibilité de l'entrée A sur mini-jack : | 175 mV (-15 dBV) |
| Impédance de l'entrée symétrique B : | 22 kohms |
| Sensibilité de l'entrée symétrique B : | 175 mV (-15 dBV) |
| Commande de graves : | +/-14 dB à 100 Hz par paliers de 2 dB |
| Commande d'aigus : | +/-14 dB à 10 kHz par paliers de 2 dB |
| Commande de balance : | +/-31 paliers ; 1,25 dB par palier |
| Réglage de gain d'entrée : | 0 à 3 ; +3,75 dB par palier |
| Puissance de sortie : | 2 x 30 watts RMS |
| Bande passante : | 45 - 20 000 Hz |
| DHT : | <0,07 % |
| Rapport S/B : | >90 dB |
| Alimentation électrique : | CA 230 V/80 VA max Mode veille pour basse consommation |
| Fusible : | 1 A T/250 V |
| Dimensions (H x L x P) : | 252 x 182 x 170 mm |
| Poids net : | 2,85 kg (enceinte active) 1,75 kg (enceinte passive) |
| Poids brut : | 6,2 kg (1 jeu) |
| Dimensions brutes (emballage) : | 270 x 210 x 440 mm |
| Température de fonctionnement : | -10 à +40° C |
| Humidité relative : | 10 à 90% sans condensation |
| Pile pour télécommande : | type CR2025 au lithium, 3 V |
| Accessoires fournis : | cordon d'alimentation, fixations mode d'emploi télécommande infrarouge fil de connexion |