SAU WP523-B

Panneau cont. mural LX523 Noir





Présentation

Le WP523 est un panneau de contrôle et d'entrées audio mural encastrable conçu pour fonctionner en combinaison avec le système d'enceintes actives LX523. Il convertit le signal provenant d'une source audio de niveau ligne stéréo (tels que lecteur CD, tuner, lecteur MP3, ...) ou micro symétrique au niveau de l'entrée de signal différentiel sur le LX523 (RJ45) permettant ainsi un transfert audio de haute qualité sur de longues distances entre le panneau mural et le haut-parleur, en utilisant simplement un câblage sur paire torsadée CAT5 peu coûteux.

Sur la face avant du panneau mural, se trouvent une entrée ligne RCA stéréo et une entrée micro symétrique XLR, toutes deux fournies avec leur propre contrôle de volume permettant ainsi d'effectuer un pré-mixage de ces signaux. Un réglage de volume principal vous permet ensuite de régler le volume global du système de haut-parleur. Les potentiomètres de mélange sont équipés d'un mécanisme Push-Lock.

Un limiteur interne évite la distorsion du signal d'entrée et intervient lorsque le niveau du signal atteint le niveau d'écrêtage. La LED 'Clip' situé au-dessus du potentiomètre de mélange indique alors le dépassement du niveau. Un cavalier sur l'arrière du panneau permet d'activer une alimentation fantôme 12V pour l'entrée microphone. La connexion du panneau mural s'effectue avec un câblage sur paire torsadée CAT5 UTP, avec lequel des distances allant jusqu'à 500 mètres peuvent être atteintes, sur un bornier Euroblock 8 broches sur l'arrière du panneau. Modèle noir.

Spécifications

- Connecteurs : XLR, RJ45, Euroblock, RCA

- Dimensions (mm) : 153 x 94 x 55

- Poids (kg): 0,175 kg

- Specs complémentaires :

- Alimentation fantôme 12V pour microphone

- Potentiomètres Push-Lock pour le mélange

- Limiteur de signal intégré

- Haute sensibilité d'entrée