

SRA RELAY-XO



Micro 1 in 2 out



Présentation

Le Relay Xo de Radial est un commutateur audio puissant facile à utiliser, disposant de 1 entrée/ 2 sorties symétriques, conçu pour acheminer la sortie d'un microphone vers 2 entrées audio différenciées. Cela permet, par exemple, à un chanteur de gérer son micro pour attaquer le système de sonorisation de façade ou bien les retours de scènes afin qu'il puisse discrètement communiquer avec d'autres membres du groupe ou du personnel technique. Cela revêt une importance particulière pour les artistes qui emploient des 'ear monitors' (retours intra-auriculaires). Vous pouvez également utiliser le Relay Xo pour envoyer la sortie d'un microphone sur 2 canaux de la console de mixage en concert. Le premier canal peut être sans traitement, afin de pouvoir envoyer les morceaux au public, tandis que le second canal pourrait être traité avec une réverbération et un écho afin de renforcer la voix. Cela permet à l'artiste de contrôler des effets et offrir une performance plus aboutie. Le Relay Xo dispose d'une entrée XLR symétrique et 2 sorties XLR symétriques. Le trajet du signal audio est complètement passif. Il n'y a pas de transformateur ou de buffer électronique à l'intérieur qui pourraient provoquer une distorsion ou de coloration quelconque. Au lieu de cela, le Relay Xo emploie des relais de qualité militaire avec des contacts en or pour effectuer la commutation. Le Relay Xo convient aussi bien pour les signaux au niveau micro ou ligne. La commutation peut être effectuée en utilisant l'interrupteur situé sur le côté du boîtier ou par commande à distance via les connecteurs XLR combo et jack 6,35mm en utilisant soit la pédale Radial JR1-L (à verrouillage) ou JR1-M (momentanée). Un 'link' permet à de multiples Relay Xo d'être utilisés simultanément.

Spécifications

- Alimentation : DC 15 V
- Catégorie : boîte de direct
- Conversion numérique : non
- Dimensions (mm) : 127 x 84,1 x 45.5
- Entrées : XLR, footswitch
- Niveau d'entrée max (dBu) : 26
- Nombre canaux : 2
- Poids (kg) : 635 g
- Réponse en fréquence : 10 Hz - 100 kHz
- Sorties : 2 x XLR
- THD : 0,005% @ 1 kHz
- Specs complémentaires :
- Technologie : active
- Transformateur : Jensen
- Plage dynamique : 140 dB
- Impédance d'entrée : dépendant de la source
- Impédance de sortie : dépendant de la source
- Fabrication très robuste : châssis en acier 1,55 mm