

# SRA SGI



Paire modules longue portée



## Présentation

Le Radial SGI est composé d'une paire de modules, un émetteur (SGI-TX) et un récepteur (SGI-RX) qui permet à une guitare d'être déportée jusqu'à 100m de l'amplificateur. Le SGI est un appareil à gain unitaire utilisant un circuit classe A 100% discret pour un son fantastique et un transformateur pour éliminer les boucles de masse. En studio, le SGI permet au guitariste de jouer dans la control room afin de bénéficier des écoutes studio. En live, le SGI permet de déporter l'ampli afin qu'il ne gêne ni le son façade, ni les retours. La guitare est branchée dans le SGI-TX qui s'occupe de la conversion d'impédance et de niveau, ainsi que de la symétrisation du signal. La sortie est similaire à celle d'une DI, ce qui permet de la connecter aux systèmes multipaires de scène ou de studio. En fin de parcours, la SGI-RX reconvertit le signal en signal guitare haute impédance pour alimenter ampli ou pedalboard. Applications : Connexion à un ampli jusqu'à 100m de distance Studio Scène

## Spécifications

- Affichage : LED
- Alimentation : DC 15 V
- Catégorie : extenseur de signal
- Conversion numérique : non
- Dimensions (mm) : 70 x 108 x 44
- Entrées : XLR

- Niveau d'entrée max (dBu) : 10
- Nombre canaux : 1
- Poids (kg) : 1,36 kg
- Préampli intégré : oui
- Rapport signal/bruit : 102 dB
- Réglages : correction d'impédance, interrupteur de masse
- Réponse en fréquence : 20 Hz - 18 kHz
- Sorties : XLR
- THD : 0,005% @ 1 kHz
- Specs complémentaires :
- Technologie : circuit classe A 100% discret, avec isolation du transformateur
- Plage dynamique : 112 dB
- Impédance d'entrée : variable de 10 k $\Omega$  à 1 M $\Omega$
- Impédance de sortie : 4,5 k $\Omega$
- Fabrication très robuste : châssis en acier 1,55 mm