

Double tuner FM/AM



Le ST2 est un double tuner. Maillon essentiel d'un système multiréseau, le tuner est en effet la source la plus utilisée et sera de ce fait une source majeure de votre installation puisque le ST2 permettra à deux personnes d'accéder à 2 stations de radio différentes au même moment, chose qui nécessiterait normalement l'installation de deux appareils séparés.

Compatible avec le protocole R-Net, le ST2 renverra en temps réel la fréquence de la station radio écoutée ou son nom directement sur l'afficheur de vos claviers UNO-S2, UNO-1 ou UNO-TS2 (Ces claviers vous permettant un accès simple et rapide aux stations présélectionnés).

Le ST2 a la capacité de stocker 72 stations différentes, organisées de la manière suivante :

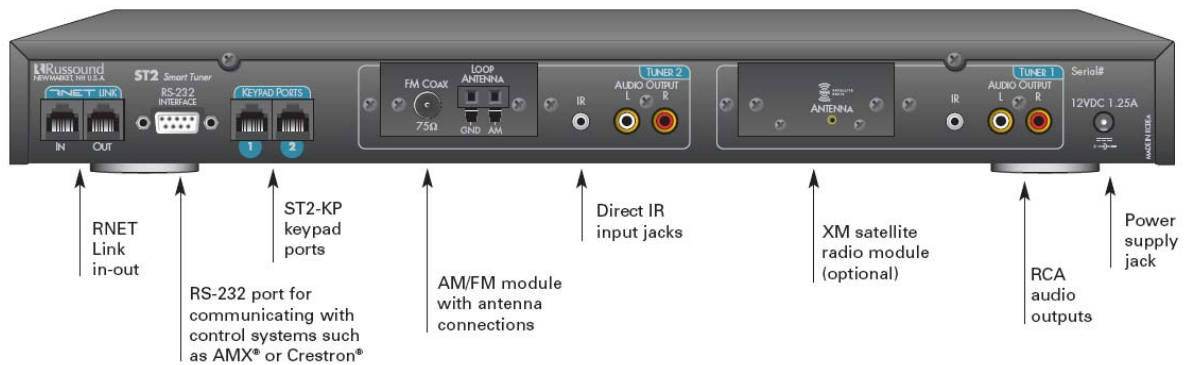
- 2 tuners

- 6 banques par tuner

- 6 stations par banque

Il est également possible de contrôler le tuner grâce à la télécommande livrée avec le ST2, qui a la particularité de gérer 2 listes de codes infra-rouges différents. Le premier pour le tuner 1 et le second pour le tuner 2.

Le ST2 est équipé d'une prise RS232 qui lui permet d'être contrôlable par un système d'automatisation de type Crestron.



SPECIFICATIONS

Fonction AM

- Plage de fréquences : 531 to 1602 kHz
- Réponse ne fréquence : 40 Hz to 3 kHz \pm 3 dB
- Rapport signal bruit : 45 dB

Fonction FM

- Plage de fréquences: 87.5 to 108 MHz
- Réponse en fréquences: 30 Hz to 15 kHz \pm 1.5 dB
- Rapport signal bruit: 60 dB

Presets

- 6 banques de 6 presets par tuner, soit un total 72 toutes
- Possibilité de donner un nom à chaque preset

Interfaçage

- Connexion R-NET : 2 Ports RJ45
- Port RS-232 : 1 Port Sub-D9
- Connexion clavier: 2 Ports RJ45
- Entrée IR : 2 mini jack 3.5 mm

Spécification Physique

- Dimension (H/L/P) : 4.4 cm x 43 cm x 20.3 cm
- Poids : 3.2 kg
- Alimentation : 12VDC - 1.5A (Alimentation Fournis)

Accessoires Inclus

- 1 Paire d'oreille de mise en Rack
- 2 Câbles antenne AM
- 2 Câbles antenne FM
- 2 Cordons RCA audio
- 1 Câble d'alimentation
- 1 Télécommande Infra-Rouge