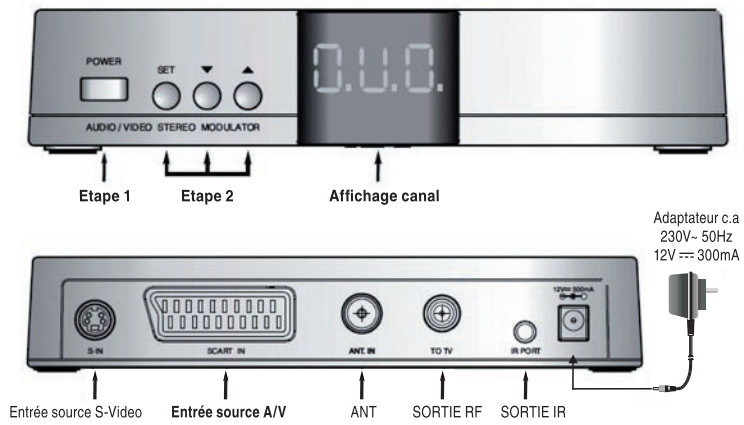
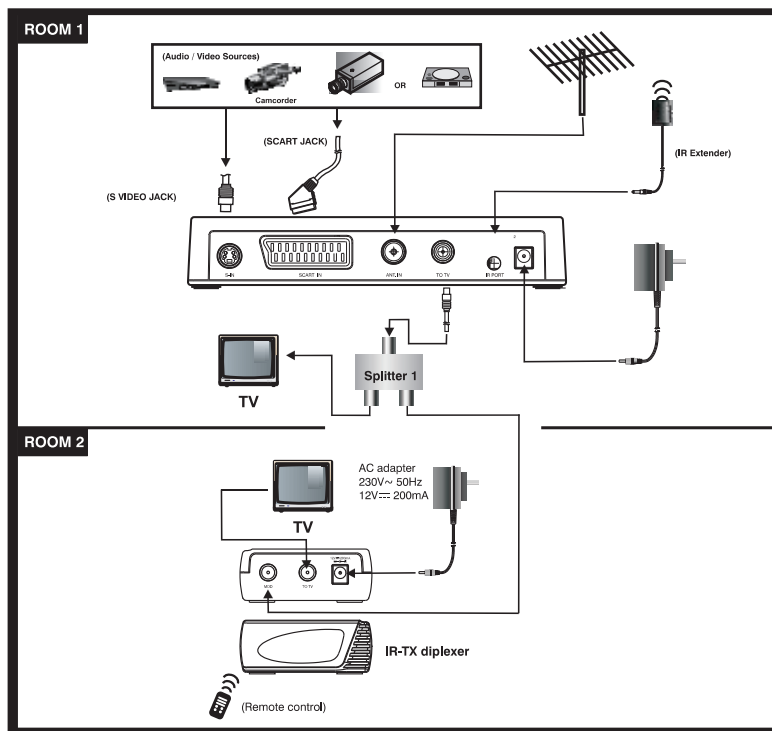


Étapes 1 & 2:



Étape 3:



## FRANCAIS

Le modulateur stéréo SAT-MOD5 UHF PLL König avec système d'extension déporté fournit les signaux audio et vidéo de n'importe quelle source à tous les téléviseurs de la maison alors que ces sources sont commandées de façon déportée depuis n'importe quelle pièce. Le SAT-MOD5 est particulièrement utile pour les récepteurs satellite numériques et les lecteurs DVD sans modulateurs internes.

Étape 1: Allumez le modulateur après avoir raccordé les périphériques et le système d'extension déporté. Installez le transmetteur à infra-rouge près de l'équipement que vous souhaitez commander. Optimisez la position du voyant de la télécommande pour un meilleur résultat.

Étape 2: Choisissez le canal de sortie sur un canal RF libre de votre antenne. Appuyez sur la touche SET pendant 2 secondes jusqu'à ce que le voyant clignote. Appuyez ensuite sur la touche "▲" ou "▼" jusqu'à avoir atteint le canal voulu. Le voyant s'arrête de clignoter après environ 2 secondes et le canal choisi est ajusté.

Étape 3: Installez le récepteur dans la pièce où vous souhaitez l'utiliser. Optimisez la position de l'œil de la télécommande pour un meilleur résultat.

## Caractéristiques techniques

### Modulateur

ENTREE VIDEO (PRISE PERITEL)		
NIVEAU D'ENTREE	1 Vp-p	
IMPEDANCE DE L'ENTREE VIDEO	75 $\Omega$	
PROFONDEUR DE MODULATION	82 $\pm$ 4%	
RAPPORT SIGNAL/BRUIT VIDEO	46~53dB	
S-VIDEO		
NIVEAU D'ENTREE Y	1Vp-p, non équilibré	
NIVEAU D'ENTREE C	0.28Vp-p, signal d'éclatement, 75 $\Omega$	
ENTREE AUDIO (PRISE PERITEL)		
ONDES PORTEUSES INTERMEDIAIRES AUDIO	Porteuse 1 / 5.5 MHz	Porteuse 2 / 5.74 MHz
NIVEAU D'ENTREE	1 Vp-p	
IMPEDANCE ENTREE AUDIO	10K $\Omega$	
RAPPORT SIGNAL/BRUIT AUDIO	45~50dB	
SORTIE RF		
GAMME DE FREQUENCES EN SORTIE	UHF 471.25~855.25 MHz	
CANAL DE SORTIE	UHF CH21~69	
SYSTEME COULEURS	PAL B/G (STEREO)	
MODE STEREO	FM BG (A2)	
IMPEDANCE DE SORTIE RF	75 $\Omega$ , F-Femelle	
NIVEAU DE SORTIE RF	70 $\pm$ 5dB $\mu$ V	
RAPPORT IMAGE/SON	Porteuse 1 / 16 $\pm$ 2dB	Porteuse 2 / 23 $\pm$ 2dB
ANT VERS TV		
ENTREE ANT	75 $\Omega$ , IEC 9.5mm Femelle	
PERTE D'INSERTION	VHF 3dB, UHF 4dB max.	
ISOLATION	VHF 45dB, UHF 35dB min.	
ALIMENTATION ELECTRIQUE	230-240V-50 Hz / Adaptateur c.a 12V---300mA	

### Système d'extension déporté

#### Section IR:

- Fréquence porteuse: 37~45kHz
- Distance de réception: 7 mètres (typ.)

#### Section RF:

- Fréquence transmetteur: 10.52MHz +/-250kHz(ASK)
- Niveau transmetteur: 110dB $\mu$ V

**Consignes de sécurité:**

Afin de réduire les risques de chocs électriques, ce produit ne doit être ouvert QUE par un technicien qualifié agréé en cas de réparation. Débranchez l'appareil du secteur et des autres équipements en cas de problème. N'exposez jamais l'appareil à l'eau ou à l'humidité.

**Garantie:**

Aucune garantie ou responsabilité ne sera acceptée en cas de modification et/ou de transformation du produit ou en cas de dommages provoqués par une utilisation incorrecte de l'appareil.

**Généralités:**

Le design et les caractéristiques techniques sont sujets à modification sans notification préalable.

Tous les logos de marques et noms de produits sont des marques déposées ou immatriculées dont leurs détenteurs sont les propriétaires et sont donc reconnus comme telles dans ce document.

**Attention:**

Ce symbole figure sur l'appareil. Il signifie que les produits électriques et électroniques ne doivent pas être jetés avec les déchets domestiques. Le système de collecte est différent pour ce genre de produits.

Copyright ©

