

**KONIG**  
**ELECTRONIC**

## SAT-MOD5

Modulateur Stéréo  
avec fonction IR



**MANUAL**

**MODE D'EMPLOI**

**MANUALE**

**HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ**

**BRUKSANVISNING**

**ANLEITUNG**

**GEBRUIKSAANWIJZING**

**MANUAL DE USO**

**KÄYTTÖOHJE**

**NÁVOD K POUŽITÍ**

English

Deutsch

Français

Nederlands

Italiano

Español

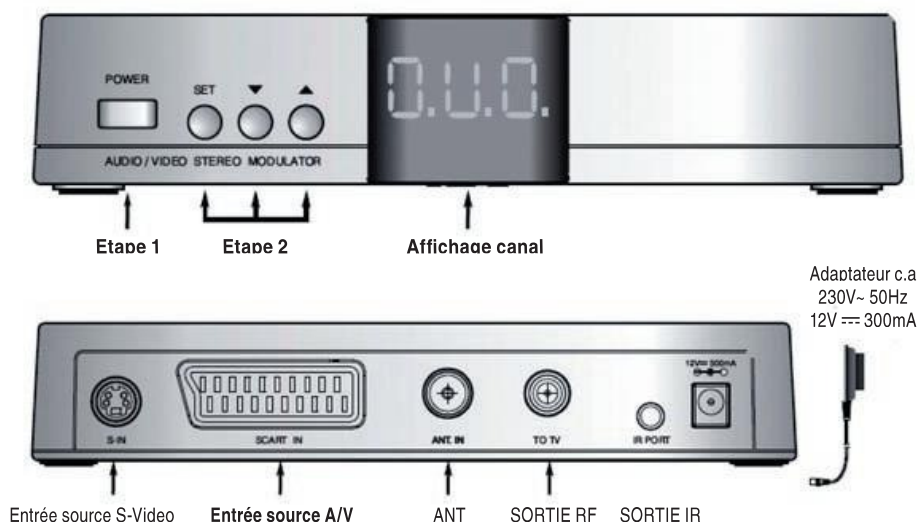
Magyar

Suomi

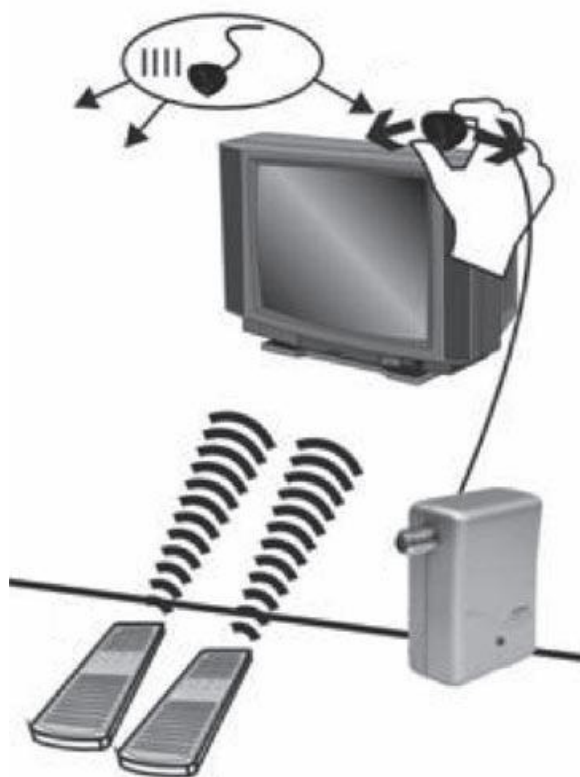
Svenska

Česky

Étapes 1 & 2:



Étape 3:



## FRANCAIS

Le modulateur stéréo SAT-MOD5 UHF PLL Konia 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 V <sub>p-p</sub>	
IMPEDANCE DE L'ENTREE VIDEO	75 Ω	
PROFONDEUR DE MODULATION	82 ± 4%	
RAPPORT SIGNAL/BRUIT VIDEO	46-53dB	
S-VIDEO		
NIVEAU D'ENTREE Y	1V <sub>p-p</sub> . non équilibré	
NIVEAU D'ENTREE C	0.28V <sub>p-p</sub> . signal d'éclatement. 75 Ω	
ENTREE AUDIO (PRISE PERITEL)		
ONDES PORTEUSES INTERMEDIAIRES AUDIO	Porteuse 1 / 5.5 MHz	Porteuse 2 / 5.74 MHz
NIVEAU D'ENTREE	1 V <sub>p-p</sub>	
IMPEDANCE ENTREE AUDIO	10KΩ	
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	75Ω. F-Femelle	
NIVEAU DE SORTIE RF	70 ± 5BuV	
RAPPORT IMAGE/SON	Porteuse 1 / 15 ± 2dB	Porteuse 2 / 23 ± 2dB
ANT VERS TV		
ENTREE ANT	75Ω. 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--200mA	

### 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