



# Video Sender avec connexion facile



Référence produit : VK50E

## Caractéristiques clés

- Regardez le satellite, le VCR, le câble ou tout autre équipement A/V dans n'importe quelle pièce de la maison, sans câble supplémentaire.
- Signal audio Hi-Fi stéréo.
- Facile à installer - branchez le simplement et mettez son interrupteur en position On.
- Modulation FM large bande de grande qualité.
- Fonction de relais infrarouge.

## Avantages

Supposons qu'un acheteur vienne d'acquérir un nouveau récepteur satellite. Rapidement, il aimerait pouvoir regarder des films de qualité ou les dernières nouvelles sportives depuis son lit. Le Video Sender de X10 est la solution idéale puisqu'il se résume à 2 unités transmettant le signal A/V dans la chambre. Il suffit simplement de les brancher. Et avec leur fonction de relais infrarouges, il est possible de commander à distance la source A/V, depuis votre lit, très simplement (aucune programmation de votre décodeur satellite n'est nécessaire).

Le Video Sender permet à l'utilisateur de voir, écouter et commander le satellite ou tout autre équipement A/V, depuis n'importe quelle pièce de la maison. La transmission des images et du son s'opère de la façon suivante :

- Le transmetteur, branché dans la source A/V, reçoit les signaux A/V du décodeur de satellite, du lecteur de DVD, du décodeur de câble etc. et les convertit en signal radio.
- Le récepteur, branché à une TV ou tout autre équipement A/V situé dans une autre pièce, restitue le signal dans son format d'origine.

Le Video Sender fonctionne comme un relais infrarouge. Le récepteur capte les commandes infrarouges de la télécommande et les retransmet comme un signal radio de 433.92 MHz. Ces transmissions sont détectées par le transmetteur branché dans la source qui les reconvertit en commandes infrarouges et les transmet à l'appareil concerné.

La modulation FM à 2.4 GHz rend possible la transmission d'image sans perte de qualité - même pour des applications vidéo qui auraient réclamé au minimum 5 MHz de largeur de bande pour maintenir une haute définition de l'image.

## Contrôles & Indicateurs

### LES DEUX UNITES

- Sélecteur de canaux 2.4 GHz (4 positions)
- Bouton ON / OFF

## Spécificités

- Normes: marque CE
- Radio: EN 300 200-1-3, EN 300 440-2, EMC : EN 301 489-3,
- Normes de sécurité électrique : EN 60 065

### Transmetteur

- Alimentation: 230V AC/12V DC 200mA
- 1 Mini DIN pour le signal Audio/Vidéo
- Méthode de modulation : FM (Vidéo & Audio)
- Entrée vidéo: 1 v p-p (typ) / 75 ohms
- Entrée audio: 1 v p-p (typ) / 10 K Ohms
- Antenne : 433.92 MHz
- Portée: 100 m (champs ouvert)
- Dimensions: 35 x 95 x 90mm
- Câble avec 3 extensions infrarouges

### Récepteur

- Alimentation: 230V AC / 9 V DC 400mA
- 3 fiches Phono pour audio gauche / droite et vidéo.
- Sortie vidéo: 1 v p-p (typ) / 75 Ohms
- Sortie audio: 1 v p-p (typ) / 600 Ohms
- Antenne 433.92 MHz
- Dimensions: 35 x 95 x 90mm