

Récepteur Vidéo

ÉVOLUTIF

Réf. 102181

FR



• *Notice d'installation et d'utilisation* •



• NOTE IMPORTANTE •

• **Assistance et conseils**

Malgré tout le soin que nous avons apporté à la conception de nos produits et à la réalisation de cette notice, vous avez peut être des difficultés pour installer votre produit ou des questions sans réponses. Il est fortement conseillé de nous contacter, nos spécialistes sont à votre disposition pour vous conseiller.

En cas de problème de fonctionnement pendant l'installation ou après plusieurs jours d'utilisation, il est IMPERATIF de nous contacter avant votre installation afin que l'un de nos techniciens diagnostique l'origine du problème car celui-ci provient certainement d'un réglage non adapté ou d'une installation non conforme. Si le problème vient du produit, le technicien vous donnera un numéro de dossier pour le retour du produit dans notre Service Après Vente par le biais du magasin. Sans ce numéro de dossier nous serons en droit de refuser le retour de votre produit.

Ne jamais retourner au magasin où vous avez acheté votre produit sans avoir le numéro de dossier donné par l'un de nos techniciens pour la réparation du produit.



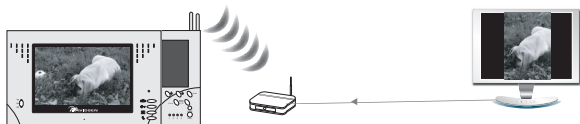
**Du lundi au vendredi de 9H à 12H et de 14H à 19H.
Le samedi de 9H30 à 12H30 et de 14H à 18H.
Assistance téléphonique NON surtaxée.**

• SOMMAIRE •

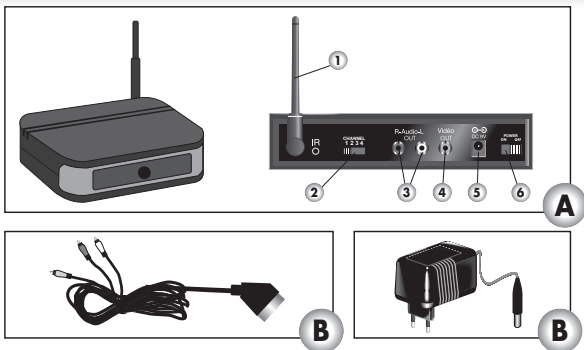
• Introduction.....	p4
• Composition.....	p5
• Précautions d'installation.....	p6
• Branchements.....	p7
• Mise en fonctionnement.....	p8
- Réglage des canaux.....	p8
- Alimentation.....	p8
• Caractéristiques techniques.....	p9
• Informations complémentaires.....	p10
- Entretien et nettoyage.....	p10
- Garantie.....	p10
- Recyclage.....	p10

• INTRODUCTION •

Ce récepteur permet de recevoir, sous forme de liaison radio, l'image et le son provenant d'un appareil vidéo (Portier vidéo évolutif, Lecteur DVD...) équipé d'un émetteur Vidéo, sur l'écran d'une télévision ou d'un ordinateur.



• COMPOSITION •



• **A-Récepteur**

- 1 : Antenne
- 2 : Réglages des canaux Vidéo
- 3 : Connexion RCA Audio
- 4 : Connexion RCA Vidéo
- 5 : Connecteur d'alimentation
- 6 : Interrupteur ON/OFF

• **B-Cordon Péritel/RCA**

• **C-Adaptateur 230 Vac /9Vdc 300mA**

• PRÉCAUTIONS D'INSTALLATION •

Avant d'installer le récepteur vidéo, il est important de vérifier les points suivants :

- Le récepteur vidéo ne doit pas être installé dans des conditions extrêmes d'humidité ou de poussière.
- Le récepteur vidéo et l'adaptateur doivent uniquement être utilisés en intérieur. Les températures de cet endroit doivent être comprises entre 0 et +40°C.
- Ne pas installer à proximité d'autres appareils électroniques tels que les routeurs WIFI qui peuvent perturber les transmissions de vidéo sans fil.
- Ne pas installer à proximité des produits chimiques acides, de l'ammoniaque ou d'une source d'émission de gaz toxiques
- Le récepteur vidéo doit être alimenté uniquement par l'adaptateur 230Vac/9Vdc fourni.
- Le récepteur vidéo et l'adaptateur ne doivent jamais être exposés à des projections d'eau ou des éclaboussures. Aucun récipient d'eau ne doit être placé au dessus de ces éléments.

Important : La fréquence utilisée pour transmettre l'image et le son sans fil est également utilisée pour d'autres applications (WIFI, four à micro-ondes...). Afin de réduire les risques de brouillage, il y a 4 fréquences différentes (Canaux) disponibles. Il peut toutefois arriver que le brouillage ne puisse pas être supprimé par changement de canal. Dans ce cas il est fortement recommandé d'éloigner au maximum les appareils perturbateurs (Routeur WIFI, four à micro-ondes...) de la centrale du portier évolutif et du récepteur. Néanmoins, il se peut que le brouillage soit trop important, nous conseillons dans ce cas d'éteindre les appareils perturbateurs pendant l'utilisation de la transmission vidéo. Lorsqu'un émetteur vidéo n'est pas utilisé, il est obligatoire légalement de l'éteindre.

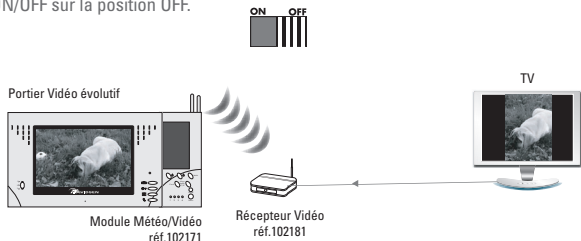


Faire un test avant d'installer de manière définitive tous les éléments ; ceci pour se familiariser avec les différentes fonctionnalités

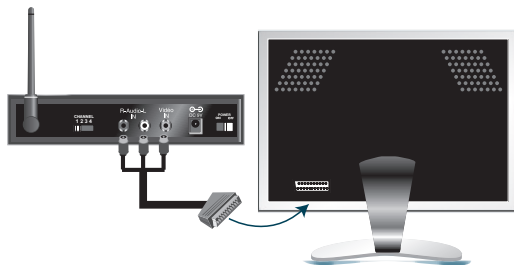
• BRANCHEMENTS •

• Branchement du récepteur sur une télévision

Attention : toutes les connexions du récepteur doivent être faites avec l'interrupteur ON/OFF sur la position OFF.



Branchement du récepteur Vidéo :



Si la télévision ou l'écran d'entrée n'a pas de sortie péritel libre, utiliser une des deux solutions suivantes :

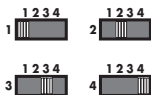
- Utiliser un cordon 3 RCA/3 RCA (non fourni) si votre écran possède des entrées audio/vidéo RCA.
- Utiliser un répartiteur péritel 1 entrée-2 sorties ou un adaptateur péritel gigogne 3 RCA (non fournis). En cas d'utilisation de cet appareil à partir d'un ordinateur, il est IMPERATIF de se reporter au mode d'emploi Macintosh ou PC de votre installation pour s'assurer de la bonne configuration de ce dernier.

• MISE EN FONCTIONNEMENT •

• Réglages des canaux

Afin d'éviter des interférences avec d'autres systèmes similaires, vous pouvez choisir entre 4 fréquences différentes :

- Canal 1 : 2,434 GHz
- Canal 2 : 2,452 GHz
- Canal 3 : 2,473 GHz
- Canal 4 : 2,410 GHz



La transmission peut porter jusqu'à 40 m en vision directe émetteur - récepteur. Dans une habitation, les murs atténuent le signal et réduisent la distance de transmission.

Normalement, la transmission doit sans problème supporter deux cloisons (murs ou plafond).

• Alimentation

Le récepteur Vidéo est alimenté par l'adaptateur 230 Vac /9Vdc 300mA fourni. Pour cela, connecter l'adaptateur au récepteur Vidéo, puis au secteur.



Mettre l'interrupteur sur la position ON.



• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES •

Fréquence de réception : 2,400 GHz - 2,483 GHz

Modulation : FM

Consommation : 230 mA

• INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES •

• **Entretien et nettoyage**

Avant tout entretien, débrancher l'alimentation.

Ne pas nettoyer les produits avec des substances abrasives ou corrosives.

Utiliser un simple chiffon doux légèrement humidifié.

Ne pas vaporiser à l'aide d'un aérosol, ce qui pourrait endommager l'intérieur des produits.

• **Garantie**

Le récepteur Vidéo et son adaptateur sont garantis 2 ans, pièces et main d'œuvre, à compter de la date d'achat. Il est impératif de garder une preuve d'achat durant toute cette période de garantie.

La garantie ne couvre pas les dommages causés par négligence, par chocs et accidents.

Le récepteur Vidéo et son adaptateur ne doivent pas être ouverts ou réparés par des personnes étrangères à la société AVIDSEN.

Toute intervention sur les appareils annulera la garantie.

• **Recyclage**



Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.



DECLARATION DE CONFORMITE D'UN EQUIPEMENT RADIOELECTRIQUE
(DIRECTIVE R&TTE 1999/5/CE)

SOCIETE (fabricant, mandataire, ou personne responsable de la mise sur le marché de l'équipement)

Nom : **SAS AVIDSEN**
Adresse : **NODE PARK Touraine**
37310 TAUXIGNY
FRANCE

Téléphone : (33) 2 47 34 30 60

Télécopie : (33) 2 47 34 30 61

IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

Marque : **AVIDSEN**
Désignation commerciale : **Récepteur Vidéo 2.4GHZ**
Référence commerciale : **102181**

Je soussigné,

NOM ET QUALITE DU SIGNATAIRE : Raphaël PRERA, président

Déclare sous mon entière responsabilité que : *le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables de la directive 1999/5/CE concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications et de la reconnaissance mutuelle de leur conformité*

Que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :

Article 3.1 a : (protection de la santé et sécurité des utilisateurs)
Norme de sécurité électrique appliquée : EN 60065 (ed. 2002)

Article 3.1b : (exigences de protection en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique)
Norme CEM appliquée : EN 301 489-01 V1.6.1 & EN 301 489-03 V1.4.1

Article 3.2 : (utilisation efficace du spectre radioélectrique, de façon à éviter les interférences dommageables)
norme RADIO appliquée : EN 300 440-2 V1.1.2

A cet effet, déclare que toutes les séries d'essais radio ont été effectuées

Date : 05 Avril 2007

Signature :



