

Récepteur Vidéo

ÉVOLUTIF

Réf. 102181

FR



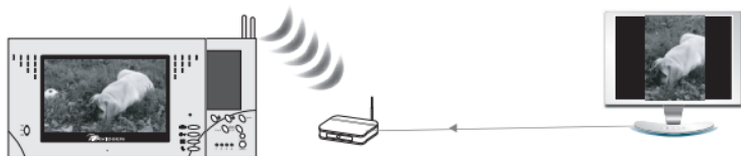
• *Notice d'installation et d'utilisation* •

• SOMMAIRE •

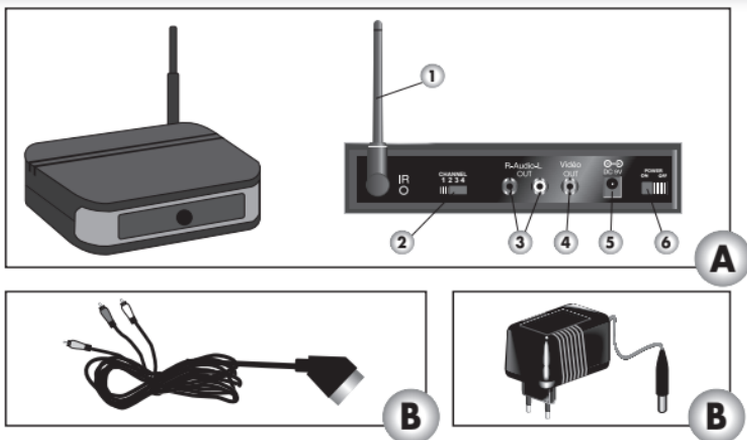
• Introduction.....	p4
• Composition.....	p5
• Précautions d'installation.....	p6
• Branchements.....	p7
• Mise en fonctionnement.....	p8
- Réglage des canaux.....	p8
- Alimentation.....	p8
• Caractéristiques techniques.....	p9
• Informations complémentaires.....	p10
- Entretien et nettoyage.....	p10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

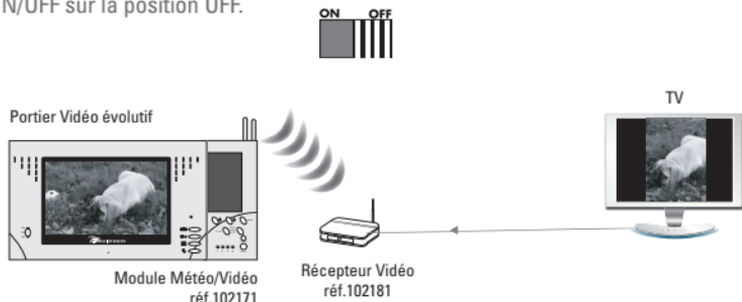


Faire un test avant d'installer de manière définitive tous les éléments ; ceci pour se familiariser avec les différentes fonctionnalités

• 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 :

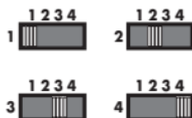
- Utiliser un cordon 3 RCA/3 RCA (non fourni) si votre écran possède des entrées audio/vidéo RCA.
- Utiliser un répartiteur péritel 1 entrée-2 sorties ou un adaptateur péritel gigogne 3 RCA (non fournis). En cas d'utilisation de cet appareil à partir d'un ordinateur, il est IMPERATIF de se reporter au 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