

Emetteur Vidéo

ÉVOLUTIF



Réf. 102179

FR



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

• SOMMAIRE •

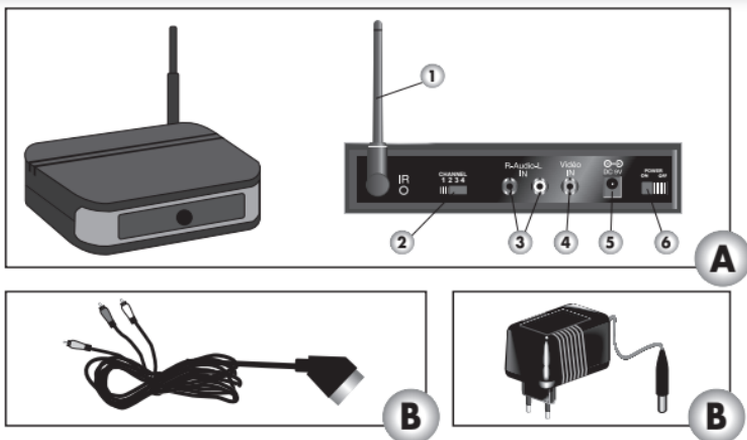
• Introduction.....	p4
• Composition.....	p5
• Précautions d'installation.....	p6
• Branchements.....	p7
• Mise en fonctionnement.....	p8
- Réglage des canaux.....	p8
- Alimentation.....	p8
• Caractéristiques techniques.....	p8
• Informations complémentaires.....	p9
- Entretien et nettoyage.....	p9
-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

• INTRODUCTION •

Cet émetteur permet de transmettre, sous forme de liaison radio, l'image et le son d'un appareil vidéo (TV, Lecteur DVD...) vers l'écran de la centrale du portier vidéo évolutif lorsque celui-ci est équipé du module AUDIO/VIDEO (réf.102170), ou vers l'écran d'une télévision ou d'un ordinateur équipé d'un récepteur Vidéo (réf.102181).



• COMPOSITION •



• **A-Emetteur**

- 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 l'émetteur vidéo, il est important de vérifier les points suivants :

- L'émetteur vidéo ne doit pas être installé dans des conditions extrêmes d'humidité ou de poussière.
- L'émetteur 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
- L'émetteur vidéo doit être alimenté uniquement par l'adaptateur 230Vac/9Vdc fourni.
- L'émetteur 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

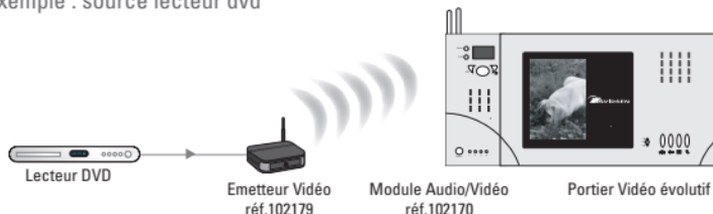
• BRANCHEMENTS •

• **Branchement de l'émetteur sur l'appareil source (lecteur DVD...)**

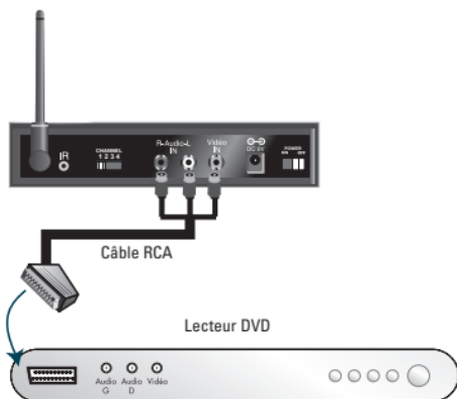
Attention : toutes les connexions de l'émetteur doivent être faites avec l'interrupteur ON/OFF sur la position OFF.



- Exemple : source lecteur dvd



Branchement de l'émetteur Vidéo :



Si l'appareil source n'a pas de sortie péritel libre, utiliser une des deux solutions suivantes :

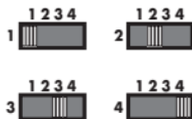
- Utiliser un cordon 3 RCA/3 RCA (non fourni) si votre source possède des sorties audio/vidéo RCA.
- Utiliser un répartiteur péritel 1 entrée-2 sorties ou un adaptateur péritel gigogne 3 RCA (non fournis). En cas d'utilisation de cet appareil à partir d'un ordinateur, il est IMPERATIF de se reporter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

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



Mettre l'interrupteur sur la position ON.



• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES •

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

Modulation : FM

Puissance en émission : 10 mW

Consommation : 110 mA