

Notice Multiplexeur IR/HF supplémentaire

Félicitations ! Vous venez d'acquérir un appareil de haute technicité.

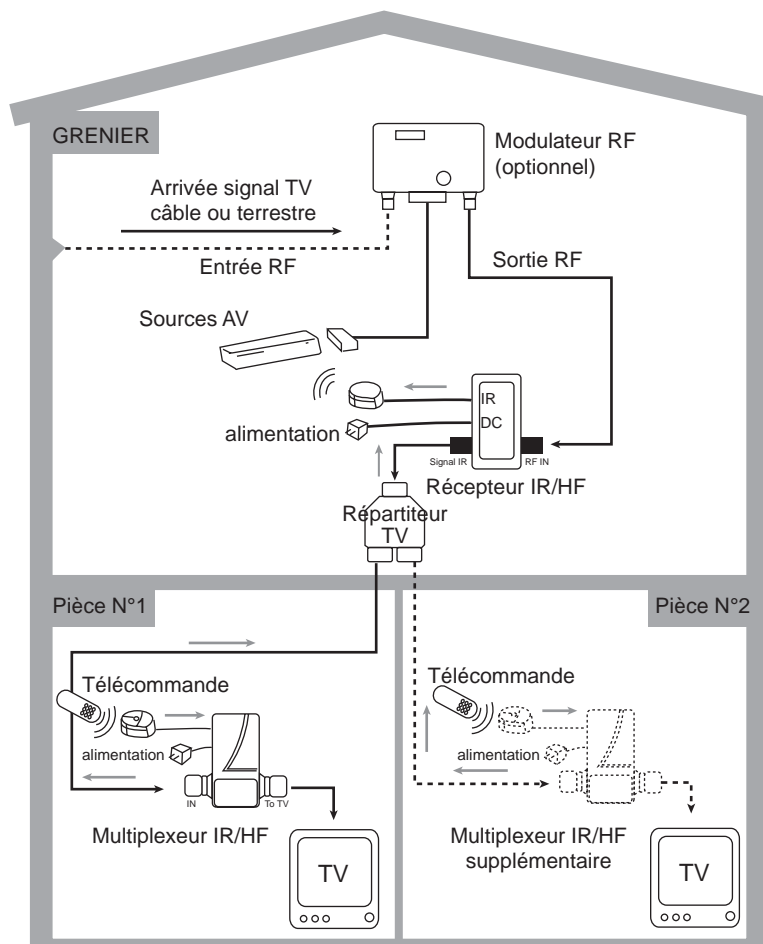
Ce second multiplexeur IR/HF complètera votre installation utilisant déjà un Pilot IR. Il vous permettra de télécommander votre source audio/vidéo situé au grenier depuis votre pièce N°2.

1. BRANCHEMENT

1. Branchez le multiplexeur IR/HF (prise " To TV ") au téléviseur en utilisant un câble coaxial (de faible longueur) disposant d'une fiche " F " côté multiplexeur IR/HF et d'une fiche antenne " IEC " côté TV (câble non fourni).
2. Branchez le multiplexeur IR/HF (prise " IN ") sur la prise TV murale en utilisant un câble coaxial (de faible longueur) disposant d'une fiche " F " côté multiplexeur IR/HF et d'une fiche adaptée côté prise TV murale (câble non fourni).
3. **Placez le bouton du récepteur infrarouge en position ON.**
4. Branchez le bloc d'alimentation fourni (9V/ 150mA) sur la prise " DC " de votre multiplexeur IR/HF.
5. Branchez le bloc d'alimentation à une prise secteur murale 230V/ 50 Hz.
6. Allumez vos appareils vidéo.
7. Vérifiez que le signal audio&vidéo transmis par le modulateur utilisé est de bonne qualité et proprement reçu sur le TV secondaire.
8. Essayez de télécommander l'appareil vidéo transmis en utilisant sa télécommande.

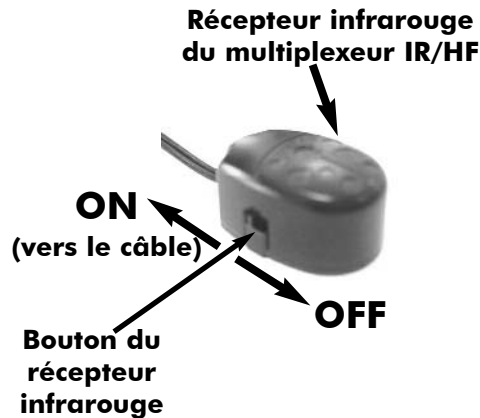
Nota : Une LED rouge de signalisation est implantée dans le récepteur infrarouge du multiplexeur IR/HF (noir, grand modèle). Elle clignotera pour signifier de la bonne réception de chaque émission infrarouge de votre télécommande.

Important : N'oubliez pas de pointer votre télécommande (distance max. ~5m) vers le récepteur infrarouge si vous souhaitez piloter votre appareil vidéo à distance.





Si vous branchez plusieurs multiplexeurs, mettre sur **OFF** le bouton des récepteurs infrarouges des multiplexeurs IR/HF non utilisés. En effet, vous ne pouvez utiliser qu'un multiplexeur à la fois.



2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Généralités :

Type de modulation : FSK

Déviation : 5 KHz

Fréquence de transmission sur le coaxial :

27,045 MHz / 27,145 MHz

Fréquence de transmission infrarouge : 38 KHz

Portée en habitation : en fonction du réseau
antenne utilisé

Température de fonctionnement : 0 à + 50°C

Multiplexeur IR/ HF:

Dimensions : 40x20x15mm (boîtier métal)

Alimentation : par bloc secteur 230V/50Hz (150 mA)

Puissance d'émission : -15 dBm (~94 dBµV)

Poids : 50g

Consommation : 10mA

Portée infrarouge : 5 m

Type de connexion HF: Par fiche F

3. ASSISTANCE TELEPHONIQUE (HOTLINE)

Si malgré toutes les explications fournies dans ce document vous deviez encore rencontrer des difficultés, veuillez prendre contact avec CGV :

Adresse: CGV ZA la Vigie - Rue Théodore Monod BP04 - 67541 OSTWALD CEDEX

Assistance téléphonique : **0892 020 009** (1,34€/ appel puis 0,34€/ minute)

Du lundi au vendredi : 8h00 à 18h00 sans interruption.

Email : info@cgv.fr

Site Web : www.cgv.fr

4. GARANTIE

GARANTIE 2 ANS PIECES ET MAIN D'ŒUVRE

La durée de garantie de votre Multiplexeur IR/HF supplémentaire, offerte par la société CGV, se conforme aux dispositions légales à la date de l'achat.



Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques ou électroniques. Cela signifie que ce produit doit être pris en charge par un système de collecte sélectif conformément à la directive européenne 2002/96/CE afin de pouvoir soit être recyclé, soit démantelé pour réduire tout impact sur l'environnement. Pour plus d'informations, vous pouvez contacter votre administration communale ou le service de traitement des déchets ménagers dont vous dépendez.