



# solutions ir

## DU RÊVE À LA RÉALITÉ

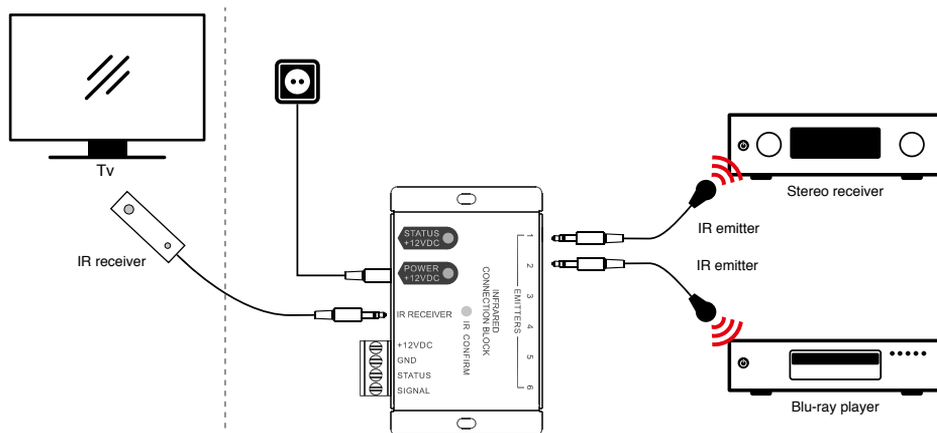
Imaginez : commander un appareil depuis une autre pièce. Ou rester dans votre siège tout en commandant l'amplificateur quel que soit l'endroit où il se trouve – et oui, il peut se trouver derrière la porte de votre armoire design. Qui n'en rêve pas ? Avec nos applications infrarouges, nous offrons des solutions intelligentes. Vous les découvrirez ici.

# IR pro mount

## pack d'extension

Commander les appareils AV, qui ne sont pas apparents (dans une armoire, dans une autre pièce ...) à l'aide de la télécommande familière ? Cet ensemble infrarouge professionnel vous permet de le faire discrètement et vous pouvez commander directement jusqu'à 4 appareils. Extensible grâce à l'ajout supplémentaire de projecteurs à rayons infrarouges M1/M2.

- Emetteur à six sorties de connexions
- Indicateur LED de confirmation IR.
- Indicateur LED d'état d'entrée d'alimentation
- Entrée ou interface 3,5 mm compatible avec plusieurs marques ou modèle de récepteurs IR
- Connectique de récepteur IR amovible



### Récepteur IR

plage de fréquence de réception	30 kHz - 60 kHz
fréquences transmises	38 kHz & 56 kHz
longueur de câble	3 m
type de connectique	3,5 mm mini plug
alimentation	12 V DC, 30mA max.
dimensions (h x l x p)	13 x 14 x 45 mm
poids	28 g

- A boîtier de connexion IR
- B récepteur IR
- C émetteurs IR double
- D alimentation

### boîtier de connexion IR

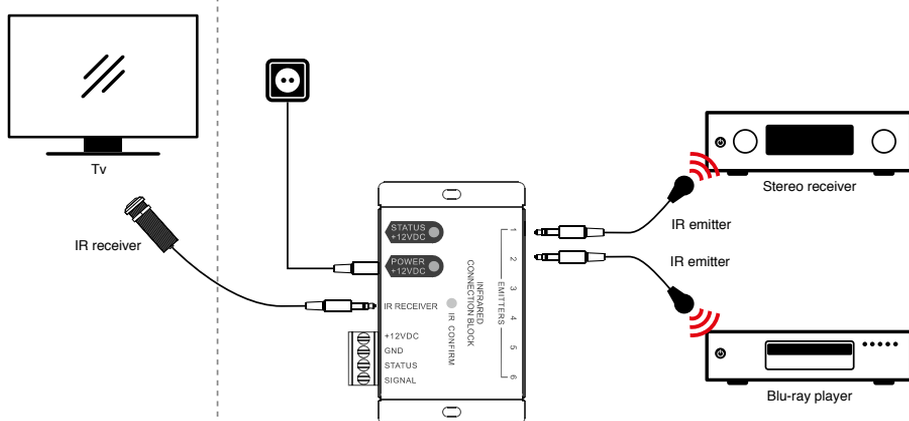
dimensions (h x b x d)	27 x 82 x 60 mm
poids	110 g

# IR pro flush

## pack d'extension

Commander les appareils AV, qui ne sont pas apparents (dans une armoire, dans une autre pièce ...) à l'aide de la télécommande familière ? Cet kit encastrable infrarouge professionnel vous permet de le faire discrètement et vous pouvez commander directement jusqu'à 4 appareils. Extensible grâce à l'ajout supplémentaire de projecteurs à rayons infrarouges M1/M2.

- Émetteur à six sorties de connexions
- Indicateur LED de confirmation IR.
- Indicateur LED d'état d'entrée d'alimentation
- Indicateur LED d'entrée d'alimentation
- Entrée ou interface 3,5 mm compatible avec plusieurs marques ou modèle de récepteurs IR
- Connectique de récepteur IR amovible



### Récepteur IR

plage de fréquence de réception	34 kHz - 60 kHz
fréquences transmises	38 kHz & 56 kHz
longueur de câble	3 m
type de connectique	3,5 mm mini plug
alimentation	12 V DC, 30mA max.
dimensions (l x Ø)	52,5 x 16,5 mm
poids	54 g

- A boîtier de connexion IR
- B récepteur IR
- C émetteurs IR double
- D alimentation

### boîtier de connexion IR

dimensions (h x l x p)	27 x 82 x 60 mm
poids	110 g

# IR pro wireless

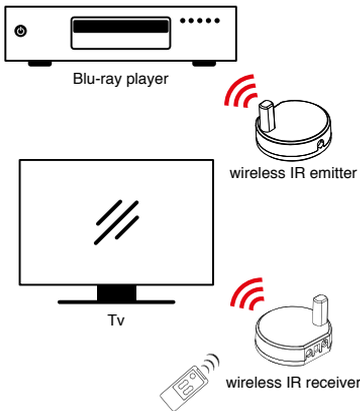
## transmission sans fil

Commande infrarouge, mais entièrement sans fil ? Cette solution sans fil IR/RF professionnelle vous laisse une entière liberté de mouvement jusqu'à 200 mètres. Commander 1 appareil à partir de la télévision, ou plusieurs appareils à partir de plusieurs télévisions, avec l'IR PRO WIRELESS, le tour est joué.

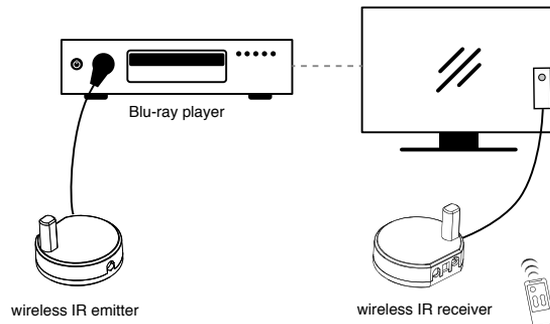
- Connectez le répéteur IR sans fil.
- Facile pour commander toute l'installation de divertissement à domicile dans ce système sur une distance de 200 mètres (espace ouvert)
- Pas besoin de câbles supplémentaires



### Setup 1



### Setup 2



#### récepteur / émetteur IR

plage de fréquence de réception 20 kHz - 60 kHz

fréquences transmises 866 Mhz

type de connectique mini plug

alimentation 5V DC

dimensions (Ø x h) 45 x 32 mm

poids 15 g

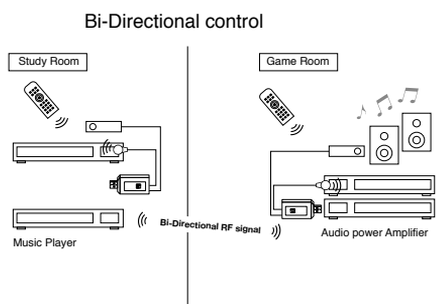
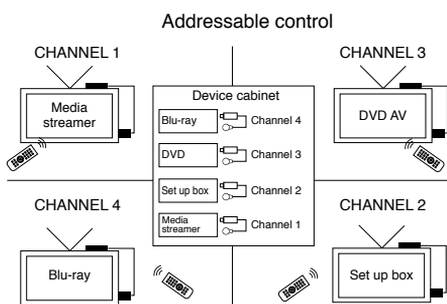
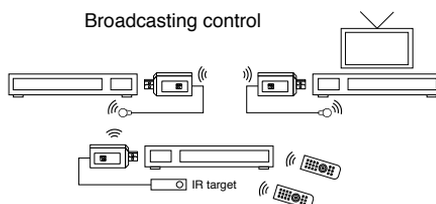
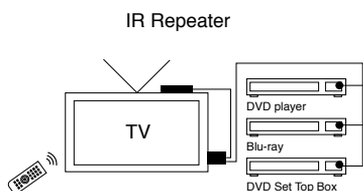
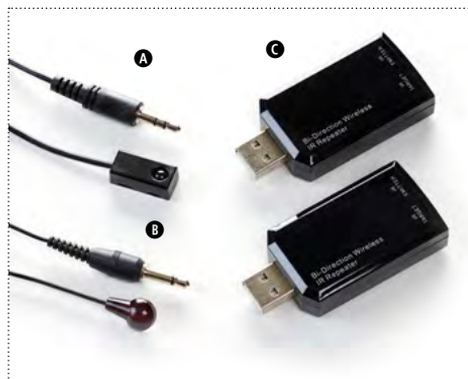
- A récepteur IR
- B émetteur IR
- C boîtier récepteur IR
- D boîtier émetteur IR
- E alimentation

# IR usb wireless

## transmission USB sans fil

Commande infrarouge et facilité d'utilisation ultime ? Cette solution IR USB se connecte facilement sur un port USB libre de votre télévision. Le signal IR est ainsi transmis entièrement sans fil avec une portée de 150 mètres d'espace ouvert vers un second dongle USB qui est connecté à distance. Grâce au choix de canal intelligent, on peut former plusieurs combinaisons dans un seul et même projet.

- Amplificateur de signal IR et fonctionnalité d'extension IR
- Portée RF jusqu'à 100+ mètres en espace ouvert
- Haute sensibilité de réception (-90dBm)
- Commande IR bidirectionnelle sur toute la bande
- Sélection de canal



- A** récepteur IR    **B** émetteur IR    **C** boîtiers USB bidirectionnels IR sans fil

### émetteur IR USB

portée RF	150 m
fréquence de portée de bandes IR	20~60 kHz
dimensions (h x l x p)	27 x 82 x 60 mm
poids	15 g

### récepteur IR

plage de fréquence de réception	20 kHz - 60 kHz
longueur de câble	1,5 m
type de connectique	3,5 mm mini plug
dimensions (h x l x p)	7 x 9,4 x 20 mm
poids	21 g



## Câbles d'extension IR

Les câbles d'extension infrarouges simples (M1) et doubles (M2) constituent avec les unités de connexion IR la solution parfaite pour commander à distance vos appareils AV non apparents.

- Fréquence IR : 30-60 kHz
- LEDS IR : [1 sur 2]
- Longueur de câble : 3 m
- Portée : 5 m

### **A** M1 Clignoteur IR simple

La prise mini-jack se branche dans le terminal IR et le "clignoteur" autocollant se colle à un capteur infrarouge, par exemple un lecteur de CD.

### **B** M2 Clignoteur IR double

Identique au clignoteur simple, mais pouvant être connecté à deux appareils audio ou vidéo.

