

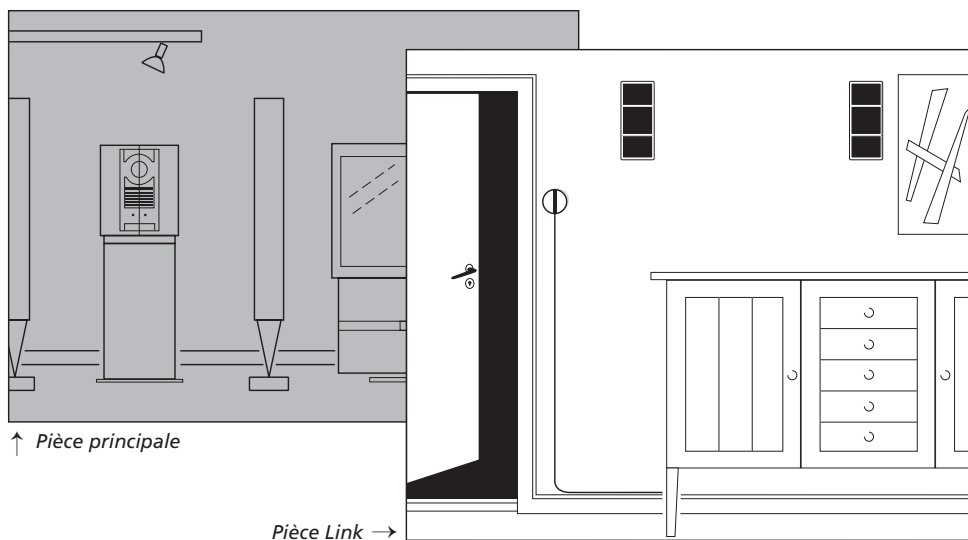
# Manuel de mise en service

**Pour le marché canadien seulement :**

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les Exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

**CE** *Ce produit est conforme aux conditions énoncées dans les directives CEE 89/336 et 73/23.*

*Sous réserve de modifications sans préavis des caractéristiques techniques, des fonctions et de leur utilisation.*



Ce manuel décrit l'installation du kit BeoLink Passive dans le cadre d'un système de distribution BeoLink (Master Link).

Le mode d'emploi, également fourni avec le kit BeoLink Passive, vous indique comment utiliser le système une fois qu'il est installé. Le système de distribution BeoLink vous permet de contrôler votre système principal et de l'écouter dans une pièce Link. Votre pièce link doit être connectée à la pièce principale via un câble Master Link. Pour relier les câbles Master Link du système principal et du kit BeoLink Passive, un boîtier de raccordement est nécessaire. Le câble et le boîtier (de même que les autres accessoires) peuvent être achetés chez votre revendeur Bang & Olufsen.

*La pièce principale* est celle où vous avez installé votre système audio et / ou votre système vidéo (système principal).

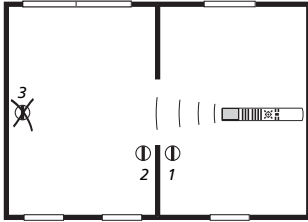
*La pièce Link* est celle où vous allez installer votre kit BeoLink Passive. Pour installer votre kit BeoLink Passive, nous vous recommandons de suivre la procédure suivante :

- 1 Eteignez votre système Bang & Olufsen et débranchez les produits du secteur.
- 2 Faites l'installation en suivant les indications de ce manuel.
- 3 Connectez l'ensemble du système au secteur.

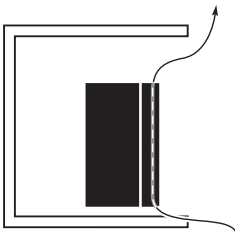
Nous vous recommandons de suivre attentivement les instructions données dans ce manuel. Si vous n'avez jamais effectué d'installation câblée auparavant, nous vous suggérons de confier celle-ci à votre revendeur Bang & Olufsen.

#### **Sommaire**

- 4 Installation
- 7 Connexions
- 9 Prêt à fonctionner...
- 10 Entretien



Si vous avez installé plusieurs unités dans la maison, assurez-vous que la télécommande ne peut activer qu'un récepteur à la fois.



Placez le boîtier d'amplification sur une surface stable, c'est-à-dire un sol non recouvert de moquette, une étagère ou sur le haut d'un meuble. Laissez un espace d'approximativement 5 cm au-dessus du boîtier d'amplification pour permettre une ventilation efficace.

### Planifier votre installation

Le kit BeoLink Passive comprend deux éléments principaux :

- Le récepteur BeoLink Passive (panneau de commandes rapprochées et récepteur des signaux infrarouges de la télécommande).
- Le boîtier d'amplification BeoLink Passive.

Nous vous indiquons ci-après différents conseils et impératifs relatifs à l'installation des éléments du kit BeoLink Passive :

- Avant de commencer l'installation, assurez-vous que vous disposez de tous les câbles, boîtiers de raccordement, vis, prises murales, etc, nécessaires. En cas de doute, n'hésitez pas à contacter votre revendeur Bang & Olufsen.
- Ne connectez aucune unité de votre système au secteur avant d'avoir terminé toutes les connexions.
- Les unités de votre système doivent toutes être placées dans un endroit sec, c'est-à-dire pas à l'extérieur (les câbles peuvent cependant être installés à l'extérieur).

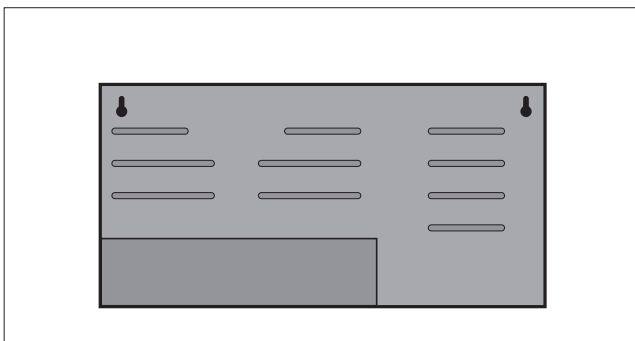
### ■ Le récepteur BeoLink Passive :

- Le récepteur est conçu pour fonctionner à des températures comprises entre 0 et 55°. S'il est exposé à des températures supérieures ou inférieures, tout le système peut être bloqué.
- Evitez de placer le récepteur à l'éclairage direct du soleil ou d'une lumière artificielle (par exemple un spot) ou à proximité d'objets générant un bruit électrique (par exemple un atténuateur), puisque cette présence pourrait réduire la sensibilité de réception de la télécommande.
- Le câble du récepteur fourni fait 5 mètres. S'il vous faut un câble plus long, vous devez alors utiliser un câble spécial. Ce câble peut être acheté chez votre revendeur Bang & Olufsen (*pièce numéro 6270668 – longueur 15 mètres*).
- Placez le récepteur de façon à ce qu'il puisse recevoir les signaux de télécommande.
- Si le récepteur est placé à côté d'une porte et à une hauteur adéquate, vous pourrez facilement l'activer ou le désactiver en entrant ou en quittant la pièce. De la même façon, s'il est placé à proximité de votre téléphone, vous pourrez mettre vos enceintes en sourdine pendant une conversation téléphonique.

### ■ Le boîtier d'amplification

#### *BeoLink Passive :*

- Le boîtier d'amplification est conçu pour fonctionner à des températures comprises entre 10 et 40°.
- Pour des raisons de sécurité, le cordon secteur doit être fixé au boîtier comme nous l'expliquons à la page 7.
- Si vous décidez d'accrocher le boîtier d'amplification au mur, utilisez toujours la taille et le type corrects de vis et de chevilles pour supporter le poids du boîtier (dépendant du matériau et de la construction du mur). En cas de doute, consultez votre revendeur Bang & Olufsen.

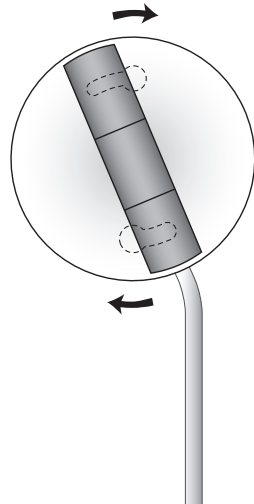
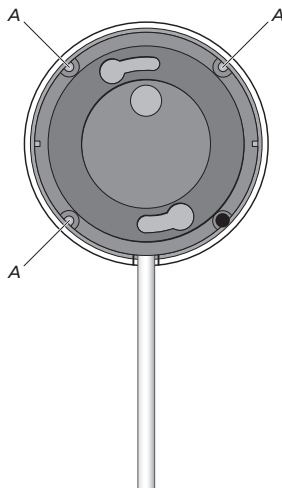
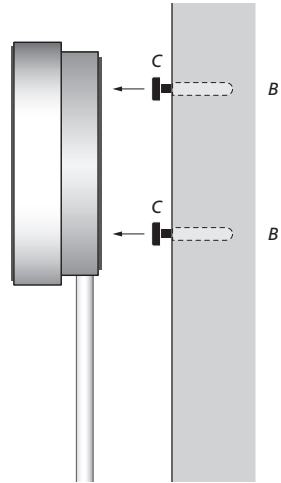
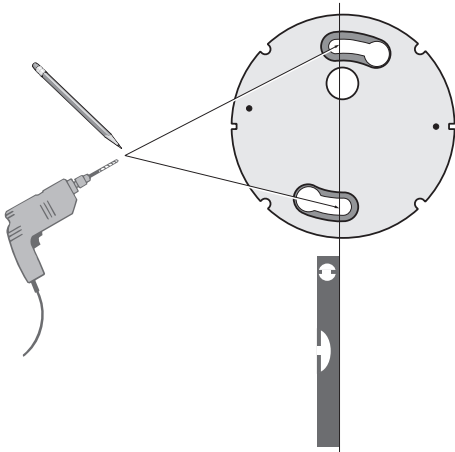
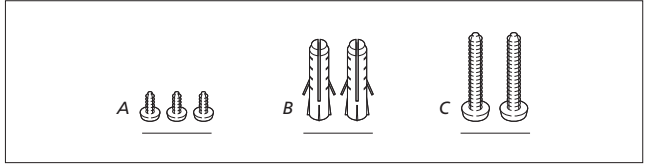


#### **Fixation du boîtier d'amplification au mur**

La partie arrière du boîtier d'amplification comporte deux orifices qui peuvent par exemple servir à fixer le boîtier au mur.

**Note !** Les murs préfabriqués sont souvent construits avec des panneaux de plâtre fixés sur des montants verticaux. *Le plâtre n'est pas assez résistant pour supporter le poids du boîtier d'amplification !* Si vous souhaitez fixer le boîtier d'amplification BeoLink Passive sur un mur de ce type, assurez-vous que vous utilisez bien les vis et les chevilles de type et de taille corrects.

### Fixation du récepteur au mur

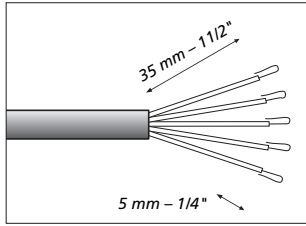


**Récepteur BeoLink Passive**

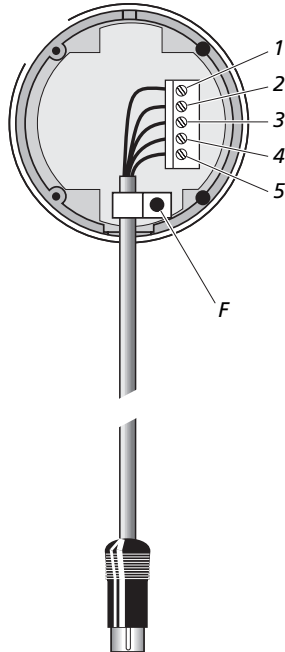
Utilisez le câble fourni (ou éventuellement le câble spécial mentionné à la page 4) et connectez le récepteur BeoLink Passive comme nous l'expliquons ci-après :

- 1 Coupez le câble à la longueur nécessaire (allant du boîtier d'amplification BeoLink Passive au récepteur) et dénudez-le comme indiqué.
- 2 Insérez l'extrémité du câble à l'intérieur de la patte maintenant le câble (F) et connectez les fils aux vis terminales à l'intérieur du récepteur dans l'ordre indiqué. Puis serrez la patte (F).
- 3 Installez le cache arrière et fixez le récepteur BeoLink Passive au mur comme nous l'expliquons à la page 5.
- 4 Branchez le câble à l'intérieur de la prise marquée IR sur le boîtier d'amplification BeoLink Passive.

Tous les câbles doivent être manipulés avec soin. Quand vous les déroulez, évitez de les plier trop brutalement, de les tordre ou de les soumettre à des pressions ou à des impacts.



Dénudez l'extrémité du câble du récepteur. Tortillez chaque fil et retournez-les.



Connectez dans cet ordre les fils du câble aux vis situées à l'intérieur du récepteur :

- 1 = jaune
- 2 = gris
- 3 = vert
- 4 = blanc
- 5 = marron

## Connexions BeoLink

*Dans la pièce principale :*

Connectez le câble Master Link à la prise MASTER LINK du système principal et déroulez le câble jusqu'au boîtier de raccordement.

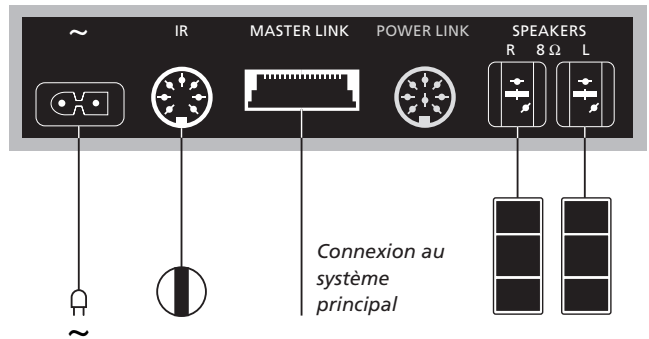
*Dans la pièce Link :* Connectez le câble Master Link à la prise marquée MASTER LINK sur le boîtier d'amplification BeoLink Passive et déroulez le câble jusqu'au boîtier de raccordement.

*A l'intérieur du boîtier de raccordement :* Reliez les câbles comme nous l'expliquons dans le dépliant fourni avec le boîtier. Ce document précise les nombreuses possibilités du boîtier et la façon de relier les câbles.

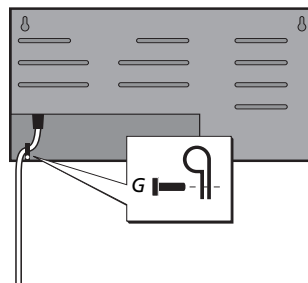
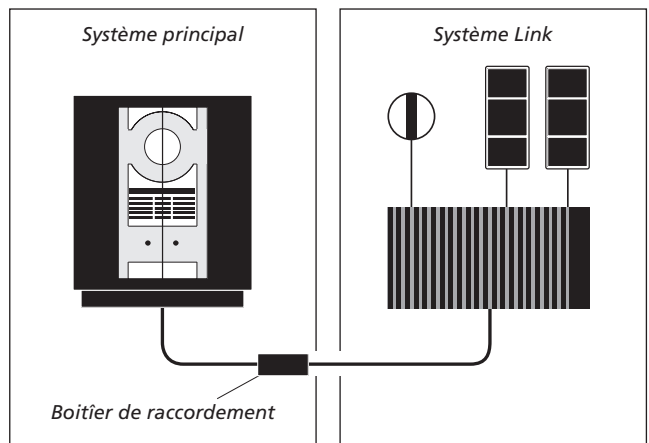
## Connexions des enceintes

Connectez vos enceintes passives aux prises marquées SPEAKERS L – R (respectivement enceinte gauche et droite) sur le boîtier d'amplification.

*La prise marquée POWER LINK ne doit pas être utilisée dans le cadre d'une installation BeoLink Passive.*



*Connexion au système principal*



## Connexion secteur

Branchez le cordon secteur dans la prise marquée ~ du boîtier d'amplification BeoLink Passive et fixez-le avec la patte (G).



Une fois que vous avez vérifié toutes les connexions, commencez par connecter votre système principal au secteur, puis connectez le boîtier d'amplification du BeoLink Passive. Une fois connecté au secteur, le BeoLink Passive est en mode de veille. Le boîtier d'amplification s'active et se désactive automatiquement. Il est conçu pour rester en veille quand vous ne l'utilisez pas.

En règle générale, le BeoLink Passive est maintenant prêt à fonctionner. Il peut cependant être nécessaire de programmer l'installation dans le cas de certaines installations.

Votre BeoLink Passive peut être préprogrammé sur les options suivantes :

*Option 0* : Doit être utilisée si vous voulez supprimer la possibilité de contrôle par télécommande du BeoLink Passive (pour réactiver le contrôle par télécommande, sélectionnez l'une des autres options).

*Option 4* : Doit être utilisée si vous installez le BeoLink Passive dans la même pièce que votre système central (par ex. dans une grande pièce en L comprenant deux positions d'écoute séparées).

*Option 5* : Doit être utilisée si vous installez un téléviseur dans la même pièce que votre BeoLink Passive.

*Option 6* : Doit être utilisée quand le système central est dans une pièce et le BeoLink Passive dans une autre, comme on le décrit dans ce manuel (réglage d'usine).

#### Utilisation du Beo4 :

- Maintenez la touche **•** pendant que vous appuyez sur LIST.  
Quand l'écran du Beo4 affiche OPTION ?, appuyez sur GO.
- Appuyez sur LIST pour afficher L.OPT, puis saisissez le numéro approprié (0, 4, 5 ou 6).

#### Utilisation d'un BeoLink 1000 :

- Appuyez sur LINK, sur le numéro approprié (0, 4, 5 ou 6), puis sur STORE.



*La préprogrammation se fait avec une télécommande Bang & Olufsen. Elle doit être effectuée quand le système principal et le système link sont en veille !*

Nettoyez les surfaces à l'aide d'un chiffon doux sans peluches, bien essoré, qui a été trempé dans une solution d'eau tiède contenant quelques gouttes d'un produit détergent doux (type nettoyant vaisselle).

La grille de refroidissement de la face avant du boîtier d'amplification peut être nettoyée avec une brosse douce et un aspirateur.

*N'utilisez jamais d'alcool ou d'autres formes de solvants pour nettoyer votre BeoLink Passive !*

