

# Sélecteur de haut-parleurs RF-SSVC4/RF-SSVC6



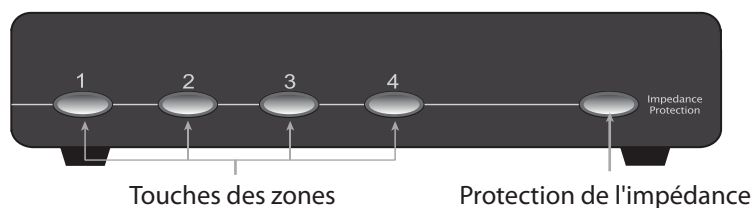
Les modèles RF-SSVC4 et RF-SSVC6 sont des sélecteurs de haut-parleurs qui permettent de distribuer un signal stéréo amplifié dans des zones d'écoute multiples.

## Recommandations

- Quand la distance de connexion (longueur) est supérieure à 30 m (100 pieds), un câble de calibre 14 est requis pour diminuer les pertes de signal.
- Pour des distances plus courtes, des câbles de calibre 16 à 18 sont suffisants. Lors de la connexion de haut-parleurs à un amplificateur, faire attention à la polarité (positive +/rouge à positive, négative -/noire à négative). Pour des performances sonores optimales, vérifier la consistance de la polarité entre l'amplificateur, la commande du volume, le sélecteur de haut-parleur et les haut-parleurs.
- Le circuit de protection de l'impédance de ces sélecteurs peut être activé manuellement. L'interrupteur du circuit de protection doit être activé chaque fois que trois zones ou plus sont sélectionnées. Quand l'interrupteur de protection est activé, il peut empêcher la surcharge de l'amplificateur.
- Pour obtenir une performance maximale de l'amplificateur, désactiver l'interrupteur de protection de l'impédance quand une zone ou deux sont sélectionnées.

## Face avant

Cette image illustre le modèle SSVC4. Le modèle SSVC6 comporte 6 zones.

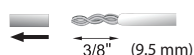


Touches des zones

Protection de l'impédance

## Installation

- 1 Éteindre tous les composants, y compris l'amplificateur.
- 2 Acheminer les câbles des haut-parleurs de chaque zone d'écoute jusqu'au sélecteur de haut-parleurs.
- 3 Acheminer les câbles des haut-parleurs de l'amplificateur au sélecteur de haut-parleurs.
- 4 Dénuder environ 3/8 po sur chaque câble et torsader et les brins dénudés pour éviter qu'ils ne s'effilochent.



- 5 Enfoncer chaque borne à pression, insérer le câble dénudé, puis libérer la borne pour fixer le câble.

## Fonctionnement

- 1 Mettre l'amplificateur ou le récepteur sous tension.
- 2 Appuyer sur le bouton de la zone correspondant aux haut-parleurs à utiliser pour les activer. Par exemple, appuyer sur les touches de zone 1 et 2 pour utiliser les haut-parleurs 1 et 2.
- 3 Appuyer de nouveau sur la touche de zone pour désactiver les haut-parleurs.

**REMARQUE :** Ne jamais exposer le sélecteur de haut-parleurs à une humidité ou chaleur élevée. Laisser un espace d'au moins 25 mm (1 po) au-dessus de l'appareil pour permettre à la chaleur de se dissiper.

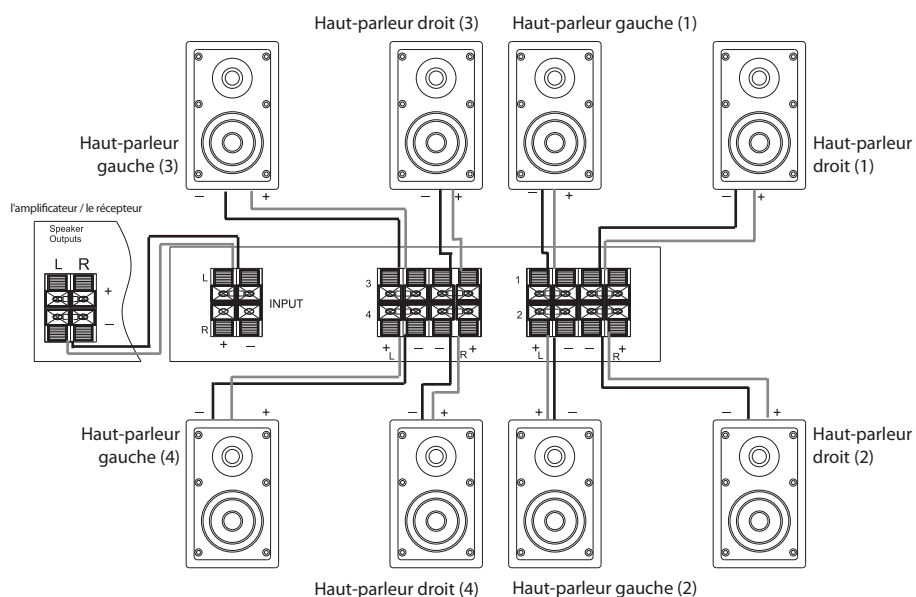
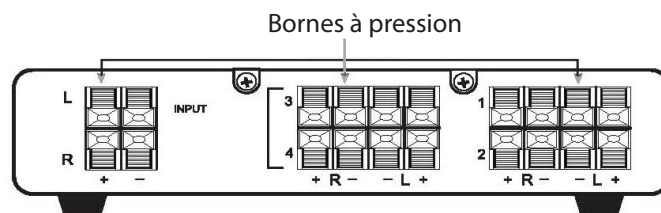
## Garantie limitée d'un an

Aller sur le site [www.rocketfishproducts.com](http://www.rocketfishproducts.com) pour toute information complémentaire.

Contacteur Rocketfish : 1-800-620-2790

© 2010 BBY Solutions, Inc., tous droits réservés.

## Panneau arrière



Spécifications		
	SSVC4	SSVC6
Zones d'écoute	4	6
Résistances du circuit de protection	1 x 3 ohms/50 W par canal	1 x 3 ohms/75 W par canal
Puissance maximale de l'amplificateur (circuit de protection activé)	40 W/canal	40 W/canal
Puissance maximale de l'amplificateur (circuit de protection désactivé)	120 W/canal	120 W/canal
Dimensions : (L x l x H)	8,5 x 4,4 x 1,97 po (216 x 112 x 50 mm)	12,8 x 4,4 x 1,97 po (324 x 112 x 50 mm)