

# **PRC100BC Marine Remote Control Installation and Operation Guide**

## Introduction

Thank you for choosing a Polk product. The PRC100BC marine remote control allows convenient operation of compatible Polk marine source units including power on/off, volume adjustment, mode selection and basic functions of available sources such as AM/FM tuner, Weather Band, Bluetooth, USB, iPod/iPhone, SiriusXM satellite radio.

Up to three Polk marine remote controls (PRC100BC and/or PRC200BC) can be connected to a compatible Polk marine source unit by using a remote control Y-cable (part #: PRCYC1, sold separately). One Y-cable is required for each additional remote control (e.g.: One Y-cable for two remote controls total. Two Y-cables for three remote controls total.)

## Installation

1. Choose a smooth, flat, sturdy mounting location that has been verified safe and that has a minimum of 2.5" depth of unobstructed space behind mounting surface for rear of remote control's body. Also verify that there is enough room for routing connection cable to source unit and access for securing threaded mounting ring.

**Important:** Do not choose mounting location where remote control can become submerged.

2. Carefully cut a 2" diameter hole in chosen mounting surface. Mounting template supplied on next page.
3. Route supplied 18' extension cable from remote control to source unit making sure the correct sex of plugs are in the correct direction. Connect extension cable to source unit and remote control.

If longer cable length is needed or additional remote controls are added, up to two additional 18' extension cables (part #: PRCEC18, sold separately) can be connected for a total of 54'.

**Important:** Ensure that route between source unit and remote control does not have any sharp, abrasive edges, excessively tight bends or areas that can pinch extension cable as this can negatively affect performance and/or cause damage to connected devices.

4. Insert the remote control into the hole from front of mounting surface, align face to desired position and secure from back of mounting surface by threading supplied mounting ring onto back of remote control until tight. (Figure A)

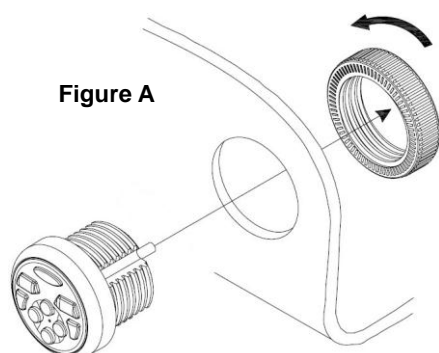
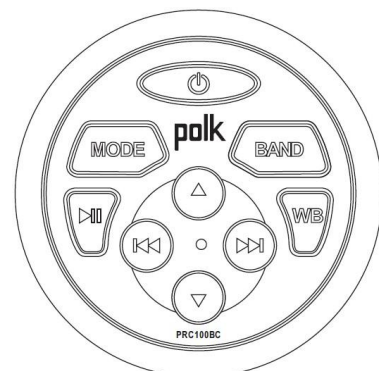


Figure A



[www.asaelectronics.com](http://www.asaelectronics.com)

©2013





# **Télécommande Marine PRC100BC** **Guide d'installation et d'utilisation**

## Présentation

Merci d'avoir choisi un produit Polk. La Télécommande Marine PRC100BC permet un fonctionnement pratique des unités sources du Polk marine y compris la fonction on / off, le réglage du volume, la sélection du mode et les fonctions de base de sources disponibles telles que le tuner AM / FM, Bande Météo, Bluetooth, USB, iPod/ iPhone, la radio satellite SiriusXM.

Jusqu'à trois télécommandes marines Polk (PRC100BC et / ou PRC200BC) peuvent être connectées à une unité source de Polk marine compatible à l'aide d'un câble de télécommande en Y (pièce n °: PRCYC1, vendue séparément). Un câble en Y est nécessaire pour chaque télécommande supplémentaire (ex: un câble en Y pour un total de deux télécommandes. Deux câbles en Y pour un total de trois télécommandes.)

## Installation

1. Choisissez un emplacement de montage lisse, plat, solide dont la sûreté a été vérifiée et qui a un minimum de 2,5 " de profondeur d'espace libre derrière la face avant pour l'arrière du corps de la télécommande. Vérifiez également qu'il y ait assez de place pour le passage des câbles de connexion à la source audio et l'accès pour sécuriser la bague de montage filetée.

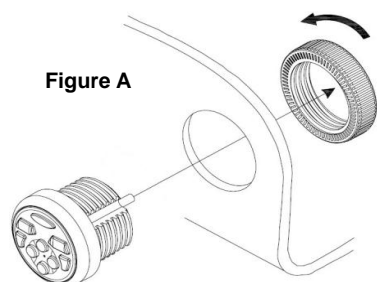
Important: Ne pas choisir un emplacement de montage dans lequel la télécommande peut devenir submergée.

2. Découpez soigneusement un trou de 2" de diamètre dans la surface de montage choisie. Un modèle de montage est fourni à la page suivante.
3. Router le câble d'extension de 18 " fourni de la télécommande à la source audio en s'assurant que le sexe correcte des bouchons est dans la bonne direction. Connectez le câble d'extension à l'unité source et à la télécommande.

Si une longueur de câble plus longue est nécessaire ou des télécommandes supplémentaires sont ajoutées, un maximum de deux autres câbles d'extension de 18" (pièce n °: PRCEC18, vendu séparément) peuvent être raccordés pour un total de 54 ".

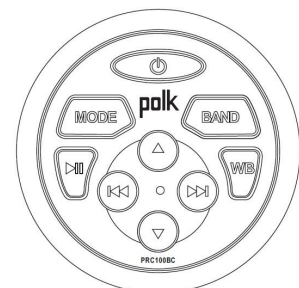
Important: Assurez-vous que la route entre l'unité source et la télécommande n'ait pas de bords abrasifs, tranchants, de virages trop serrés ou de zones qui peuvent pincer câble de rallonge, car cela peut négativement affecter les performances et / ou causer des dommages aux appareils connectés.

4. Insérez la télécommande dans le trou à partir de la face avant du tableau de montage, alignez face à la position désirée et sécurisez l'arrière de la surface de montage en vissant bague de montage fournie sur le dos de la télécommande jusqu'à ce que ce soit serré) (Figure A)



[www.asaelectronics.com](http://www.asaelectronics.com)

© 2013





# **Guía de Operación e Instalación del Control Remoto Marino PRC100BC**

## Introducción

Gracias por elegir un producto Polk. El control remoto marino PRC100BC permite el funcionamiento práctico de unidades marinas Polk compatibles incluyendo encendido / apagado, ajuste de volumen, selección de modo y funciones básicas de las funciones disponibles, como sintonizador AM / FM, Banda de Clima, Bluetooth, USB, iPod / iPhone, radio satelital SiriusXM.

Hasta tres controles remotos marinos Polk (PRC100BC y/o PRC200BC) se pueden conectar a una unidad marina Polk compatible usando un cable-Y de control remoto (parte #:PRCYC1, que se vende por separado). Un cable-Y se requiere para cada control remoto adicional (ej: Un cable-Y para dos controles remotos en total. Dos cables-Y para tres controles remotos en total)

## Instalación

1. Elija un lugar liso, plano, robusto para el montaje que haya sido verificado como seguro que tenga un mínimo de 2.5" profundidad de espacio libre detrás de la superficie de montaje para la parte posterior del cuerpo del control remoto. Compruebe también que haya suficiente espacio para conducir los cables de conexión a la unidad y el acceso para asegurar el anillo de montaje roscado

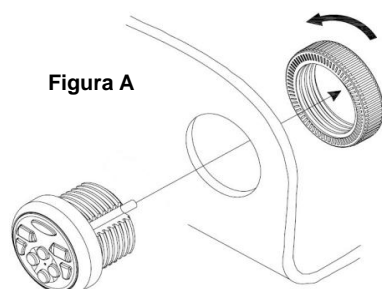
Importante: Elija un lugar de montaje donde el control remoto no pueda ser sumergido.

2. Cuidadosamente corte un agujero de 2" de diámetro en la superficie de montaje elegida. La plantilla de montaje se encuentra en la próxima página.
3. Dirija la tabla de extensión de 18' suministrada desde el control remoto a la unidad asegurándose de que los conectores se encuentren en la posición correcta. Conecte el cable de extensión a la unidad y al control remoto.

Si se necesita un cable más largo o se agregan controles remotos adicionales, hasta dos cables de 18' adicionales (parte #: PRCEC18, que se vende por separado) pueden ser conectados para un total de 54'.

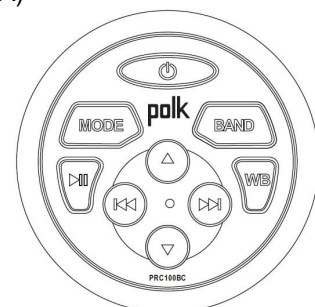
Importante: Asegúrese de que el camino entre la unidad y el control remoto no tenga algún borde filoso, abrasivo, curvas excesivamente cerradas, o áreas que puedan presionar el cable de forma que puedan afectar negativamente el desempeño y/o provocar daños a los dispositivos conectados.

4. Inserte el control remoto en agujero del frente de la superficie de montaje, alinee de cara a la posición deseada y asegúrelo desde la parte trasera de la superficie de montaje enroscando el anillo de montaje suministrado en la parte trasera del control remoto hasta ajustarlo. (Figura A)



www.asaelectronics.com

©2013





MOUNTING TEMPLATE  
MODELE DE MONTAGE  
PLANTILLA DEL MONTAJE

