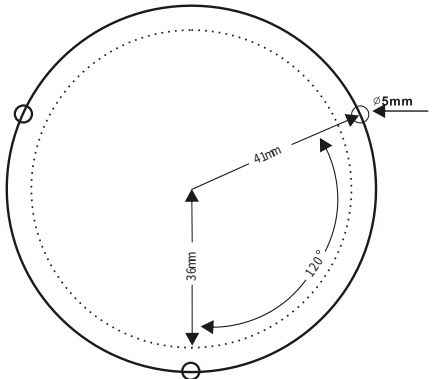


TEMPLATE



INSTALLATION INSTRUCTION

MODEL PDBT18

If you purchase a Crossover Network for your Woofer/Midrange/Tweeter system you do not need to connect capacitor.

If your system does not include a Crossover Network, you must connect capacitor as follows:

1. Connect either end of capacitor to the positive terminal (+) of speaker.
2. Connect other end of capacitor to the speaker wire harness. Be certain to connect to Positive side of harness, which is the radio out put (+) side.
3. To get best sound performance, it is recommended to use capacitor 2.2 UF 250V for this unit.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

MODEL PDBT18

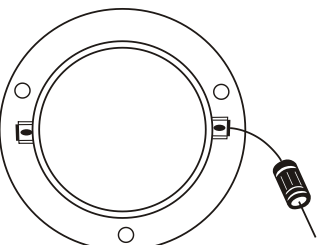
Si vous achetez un Crossover Network pour votre haut-parleur woofer/medium/égu vous n'avez pas besoin de connecter le condensateur.

Si votre système n'a pas un Crossover network vous devez connecter le condensateur comme suit:

1) Brancher l'une des extrémités du condensateur à la borne positive(+) du haut-parleur.

2) Brancher l'autre extrémité du condensateur au harnais du haut-parleur. Assurez vous de bien connecter le côté sortie radio(+).

3) Pour avoir une meilleure qualité de son, il est recommandé d'utiliser un condensateur Mylar 2.2 UF 250V pour cette unité.



装置の取付方

モデル PDBT10

本製品はスピーカーの内側に取り付けるため、スピーカーの裏面に付いている穴に、付属の4本のマウントボルトとナットを用いて、本製品を固定してください。
また、スピーカーの裏面に付いている穴に、付属の4本のマウントボルトとナットを用いて、本製品を固定してください。
また、スピーカーの裏面に付いている穴に、付属の4本のマウントボルトとナットを用いて、本製品を固定してください。
また、スピーカーの裏面に付いている穴に、付属の4本のマウントボルトとナットを用いて、本製品を固定してください。
また、スピーカーの裏面に付いている穴に、付属の4本のマウントボルトとナットを用いて、本製品を固定してください。
また、スピーカーの裏面に付いている穴に、付属の4本のマウントボルトとナットを用いて、本製品を固定してください。

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

MODELO PDBT18

Si usted compra un crossover para sus bafles o tweeters, no es necesario conectar condensador.

Si su sistema no incluye un crossover, usted tendrá que conectar un condensador tal y como se describe a continuación:

- 1-Conectar cualquier terminal del condensador a la bocina.
- 2-Conectar la otra terminal del condensador a la bocina.
Asegurarse de conectar el positivo del cuadro, el cual es la salida al radio lado (+).
- 3-Para obtener mejor sonido de su sistema, se recomienda usar (Mylas) captores de 2.2 HF-250V para esta unidad.