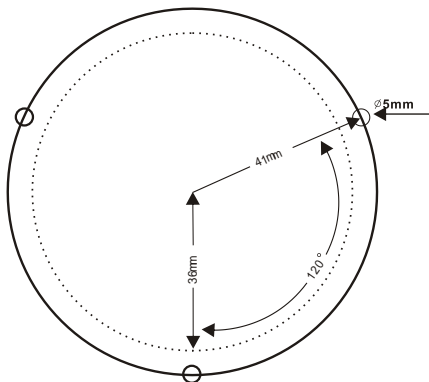


# TEMPLATE



## 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 (+) side.
3. To get best sound performance, it is recommended to use capacitor 2.2 UF 250V for this unit.

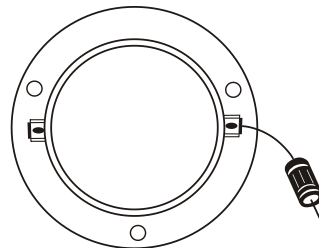
## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

### MODEL PDBT18

Si vous achetez un Crossover Network pour votre haut-parleur woofer/medium/aigu 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 PDBT18

このユニットは、ウーファー/ミッドレンジ/ツイーターシステム用にクロスオーバーネットワークを購入した場合、コンデンサを接続する必要はありません。

クロスオーバーネットワークがシステムに含まれていない場合は、コンデンサを次のように接続する必要があります。

1. コンデンサの一端をスピーカーの正端子(+)に接続します。
2. コンデンサの他の一端をスピーカーワイヤーハーネスに接続します。必ずハーネスの正側(ラジオ出力側)に接続してください。
3. より良い音質を得るために、このユニットには2.2UF 250VのMylarコンデンサの使用を推奨します。

## 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 tendría 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 (Mylar) capacitores de 2.2 HF-250V para esta unidad.