INSTALLATION INSTRUCTION

MODEL PDBT 78

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:

- 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 3.3 UF 250V for this unit.

MOUNT ING SURFACE

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

MODEL PDBT 78

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 extreîmites du condensateur a la borne positive(+) du haut parleur.

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

3) Pour avoir une meilleur qualite de son, il est recommande du tiliser un condensateur Mylar $3.3~\rm UF~250V$ pour cette unite.

装置の取付方 チデルPDRTス



もし貴方がお宅のウーファー(Woofer)/ミッドレンジ(Midrange)/チーター(Tweeter)システムの為に、クロスオーバ ーネットワーク(Crossover actwork)を買ったら、キャパシター -MOUNTING SCREW (Capacitor)を挟ぐ必要はありません。

しかし・もしお宅のシステムにクロスオーバーネットワークが

- ない場合、キャパシターをつながなければなりません。 そのとりつけ方法は次の如く:
- 1キャパシター片方の電極をスピーカーの陽極のターミナル(+) をっなげて下さい。
- 2.もう一方の電極をスピーカー (Speaker) のサイヤー (Wire) のハーネス (Marness) にっなげて下さい。必ずハーネスの勝種につなげて下さい。それはラジオ (Radio) のアウトプット (Out put) の階種です。
- 3.一番よいサウンドクオリティー (Sound quality)を得るために3.3UF 250V キャパシターを使うことをおすすめします。



MOUNTING

MODELO PDBT 78

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

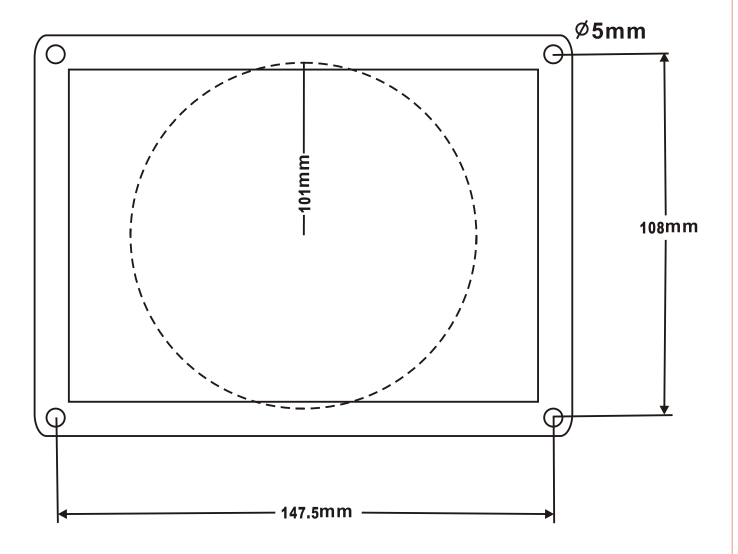
Si su sistema no incluye un crossover, usted tendriá que conectar un condensador tal y como se describe a continuación:

- 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) capacitores de 3.3 HF-250V para esta unidad.

www.pyleaudio.com

TEMPLATE



INSTALLATION INSTRUCTION

MODEL PDBT 78

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 (+)
- 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 3.3 UF 250V for this unit.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

MODEL PDBT78

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

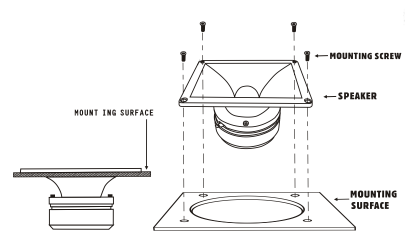
Si votre système n a pas un Crossover network vous devez connecter le condensateur comme suit:

1)Brancher l'une des extrémites du condensateur a la borne positive(+) du

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

3) Pour avoir une meilleur qualite de son, il est recommande du tiliser un condensateur Mylar $3.3\ UF\ 250V$ pour cette unite.

装置の取付方 モデルPDBT 78



もし貴方がお宅のウーファー(Woofer)/ミッドレンジ(Midrange)/チーター(Tweeter)システムの為に、クロスオーバ ーネットワーク(Crossover actwork)を買ったら、キャパシター ←MOUNTING SCREW (Capacitor)を挟ぐ必要はありません。

> しかし + もしお宅のシステムにクロスオーバーネットワークが ない場合・キャパシターをつながなければなりません。

そのとりつけ方法は次の如く:

- 1キャパシター片方の電極をスピーカーの陽極のターミナル(+) をつなげて下さい。
- 2.もう一方の電極をスピーカー (Speaker) のサイヤー (Wire) のハーネス (Marness) にっなげて下さい。必ずハーネスの勝種につなげて下さい。それはラジオ (Radio) のアウトブット (Out put) の陽極です。

3一番よいサウンドクオリティー (Sound quality)を得るために3.3UF 256V キャパシターを使うことをおすすめします。

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

MODELO PDBT 78

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

Si su sistema no incluye un crossover, usted tendriá 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) capacitores de 3.3 HF-250V para esta unidad.

www.pyleaudio.com

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for pyle manufacturer:

Other Similar products are found below:

PDS442 PSPVC6 PDWM4300 PDWM4400 PDMW6 PDBT28 PDJSD2 PLRSTND10 PLG3.2 PSCRIM2B PSCRIM2W PDWM2115 PDWM1904 PSTND1 PPA15 PPA10 PDS341 PDS122 PDMW5 PLAM40 PFN41 PCT40 PPA6 PDMR6 PPA8 PDS221