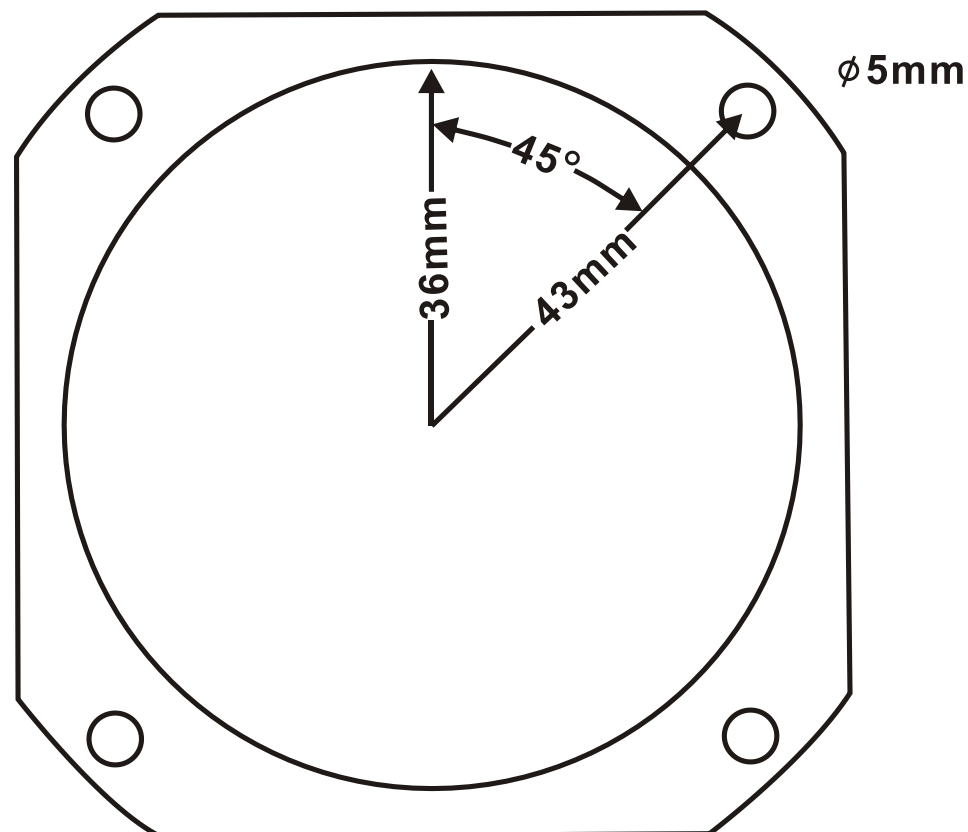


# PDBT 28

## TEMPLATE



### INSTALLATION INSTRUCTION

#### MODEL PDBT28

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 3.3 UF 100V for this unit.

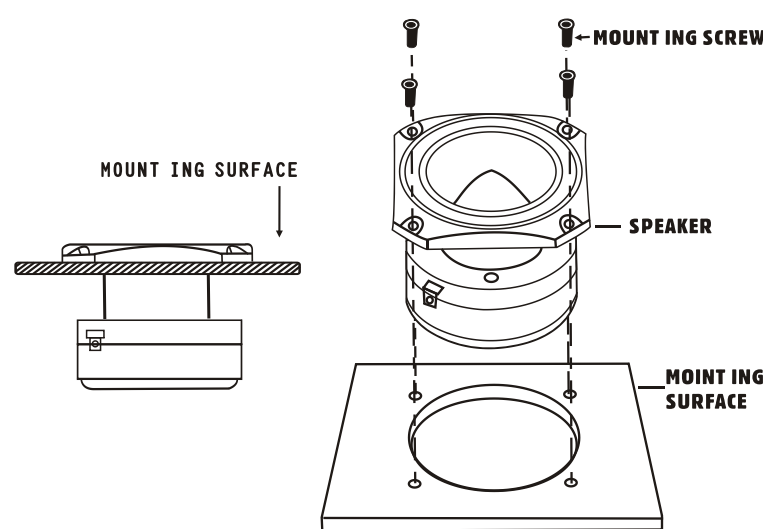
### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

#### MODEL PDBT28

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 3.3 UF 100V pour cette unite.



### 装置の取付方

#### モデル PDBT28

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 network)を買ったら、キャパシター(Capacitor)を接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。

- その取り付け方法は次の如く：
- 1 キャパシター片方の電極をスピーカー(Speaker)のワイヤー(Wire)のハーネス(Harness)につなげて下さい。
  - 2 もう一方の電極をスピーカー(Speaker)のワイヤー(Wire)のハーネス(Harness)につなげて下さい。必ずハーネスの陽極につなげて下さい。それはラジオ(Radio)のアウトプット(Out put)の陽極です。

一番よいサウンドクオリティ(Sound quality)を得るために3.3UF 100V キャパシターを使うことをおすすめします。

### INSTRUCCIONES DE INSTALACION

#### MODELO PDBT28

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.
- 3-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) capacidores de 3.3 HF-100V para esta unidad.

[www.pyleaudio.com](http://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](#)