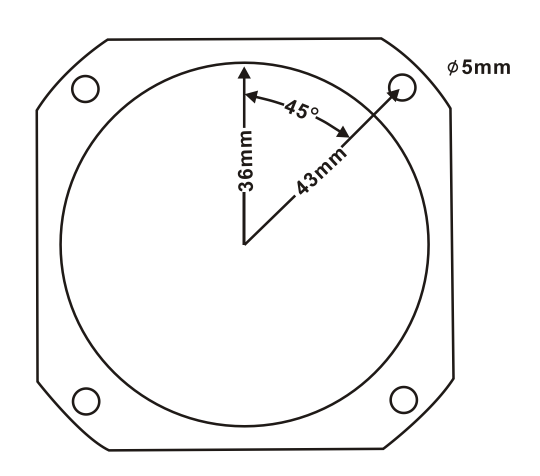
# **PDBT 28**

## 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

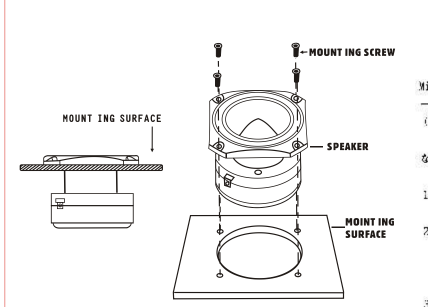
MODEL PDBT28 Si vous achetez un Crossover Network pour votre haut-parleur woofer/medium/aigu vous n'avez pas besoin de connecter le condensateur.

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

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

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

3)Pour avoir une meilleur qualité de son, il est recommandé dufiliser un condensateur Mylar 3.3 UF 100V pour cette unife.



#### 裝置の取付方 モデル PDBT28

もし貴方がお宅のウーファー(Wexofer)/ミッドンンジ( Midrange)/チーター(Tweeter)ンステムの為に、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カ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キャパンター片方の電極をスピーカーの陽谷のターミナル(+) をつなげて下さい。

2 もう一方の電極をスピーカー(Speaker)のワイヤー(Wire)のハ ーネス(Harness)にっなげて下さい。必ずハーネスの陽極につ

なげて下きい。それはラジオ(Radio)のアウトブット(Out put )の勝極です:

Rー番よいサウンドクオリティー(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 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-100V 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