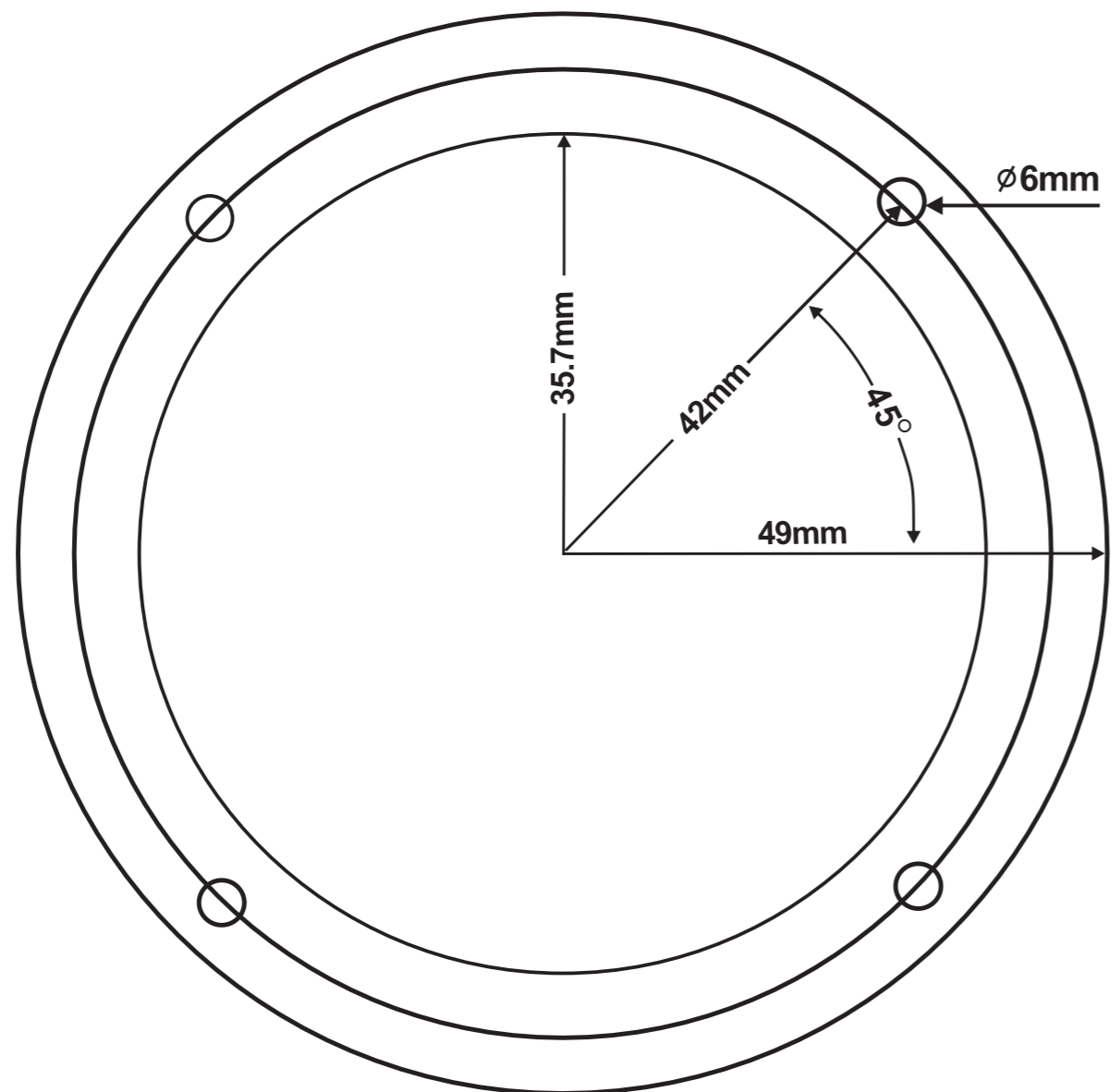


# TEMPLATE



## INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR MIDRANGE OR TWEETER SPEAKERS

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

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

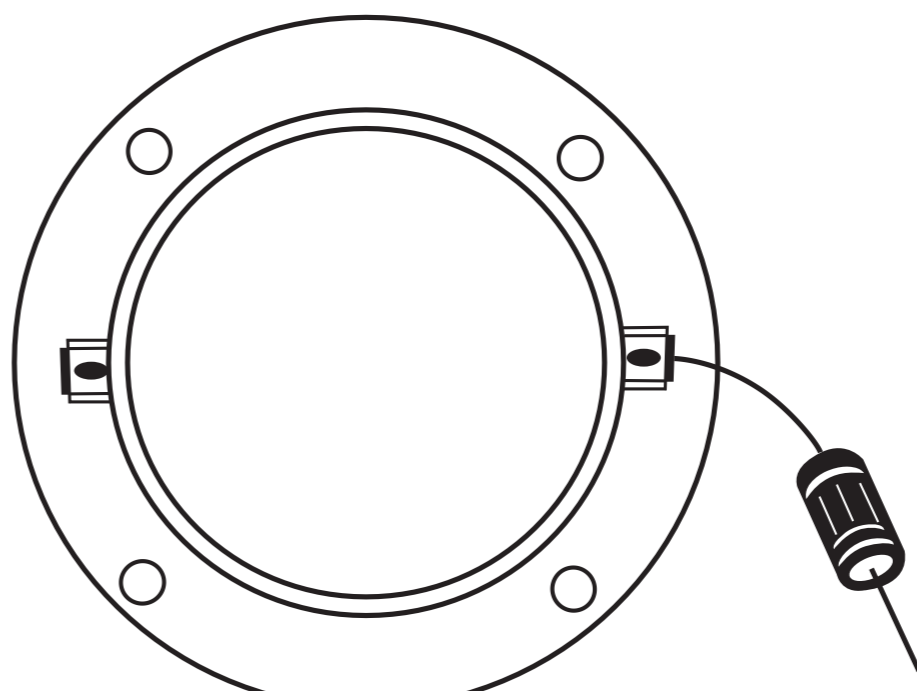
1. Connect either end of condenser to the positive terminal (+) of speaker.
2. Connect other end of condenser to the speaker wire harness, Be certain to connect to Positive side of harness, which is the radio out put (+) side.
3. It is recommended that you solder each connection for best results.
4. Secure condenser to speaker frame with glue.

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

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) Il est recommandé de souder chaque connections pour avoir un meilleur résultat.
- 4) Il est plus sûr de fixer le condensateur à l'armature du haut-parleur avec de la colle.



ミッドレンジとチータースピーカーの取付方  
Installation Iustilation for midrange or Tweeter Spankers

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、コンデンサー(Condenser)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、コンデンサーを接がなければなりません。

1. コンデンサー片方の電極をスピーカー(speaker)のワイヤ(wire)のハーネス(barness)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。
2. コンデンサーのもう一方の電極をスピーカー(speaker)のワイヤ(wire)のハーネス(barness)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。
3. 接続部をはんだ錆で結合することおすすめします。
4. コンデンサーをスピーカーフレーム(frame)にボンドなどで貼って下さい。

## INSTRUCCIONES DE INSTALACION DE BOCINAS O TWEETERS

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-Se aconseja soldar cada conexión para los resultados mejores.  
4-Asegurar el condensador en el marco de altavoz con kpegamento.

# 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](#)