

## Applications 100V

L'enceinte Invisible IS8T comprend un transformateur à noyau laminé 70V/100V avec une molette réglable.

1. À l'aide d'un tournevis cruciforme n° 2, retirez les deux vis fixant la plaque de protection. Le fil doit être raccordé conformément aux codes nationaux ou locaux. Connectez les fils au bornier en vous assurant de reccorder le fil positif à la borne marquée "+" et le fil négatif à la borne marquée "-".
2. Lorsque vous utilisez un fil d'enceinte sans goulotte, faites-le passer au travers du trou de la plaque de protection. Connectez les fils au bornier en vous assurant de connecter le fil positif à la borne marquée "+" et le fil négatif à la borne marquée "-".

Sivous utilisez une goulotte, fixez-la à la plaque de protection, puis connectez les fils au bornier en vous assurant de connecter le fil positif à la borne marquée "+" et le fil négatif à la borne marquée "-".

3. À l'aide d'un tournevis à tête plate, réglez la molette du transformateur sur le réglage de puissance approprié à votre installation. Nous vous recommandons vivement de tester le système avec de la musique pour déterminer le niveau de sortie correct.

**AVERTISSEMENT** : ne montez pas et ne terminez pas le haut-parleur avant d'avoir sélectionné le réglage de puissance nécessaire pour obtenir le niveau de volume souhaité. Après avoir sélectionné un réglage, utilisez l'enceinte avec un signal audio pour vérifier que le volume est adéquat. Si nécessaire, sélectionnez un réglage inférieur ou supérieur.

