

## PX112-10 POWER XTENDER

Utilisable avec des décodeurs Digitrax 1A de la Séries 6 Equipés d'un cordon son de 10 broches

#### **Echelle HO**

Condensateur 0.16 F - Utilisable sur alimentation de voie 12-15V

#### **CARACTERISTIQUES**

- Permet à la locomotive de fonctionner pendant des interruptions intermittentes dues à de la saleté et de mauvaises portions de voie.
- Maintien du son lors de décrochage en raison de coupures de courant.
- Le temps de maintien varie en fonction des conditions réelles de charge du décodeur et de la voie
- Pour une utilisation avec des décodeurs Digitrax 1 Amp Séries 6.
- Facile à ajouter aux décodeurs Digitrax avec un cordon 10 broches.
- Un haut-parleur 8 ohms en enceinte de 16 x 26 x 9 mm inclus.
- Installation plug and play sans aucune configuration de CV requise.

### LISTE DES ELEMENTS:

- 1 cordon PX112-10 Sound
- 1 Manuel d'Instruction
- 1 PX112 Power Xtender

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION :

Le PX112-10 maintient le fonctionnement des locomotives dans des situations où l'alimentation de la locomotive est interrompue du à de la saleté, de mauvaises voies. Le cordon de son rend l'installation facile sans aucune soudure. Il suffit de suivre ces instructions:

- Retirez le cordon 10 broches de son existant du décodeur. S'il est déjà installé dans une locomotive, enlever le haut-parleur et le condensateur de la loco. Si vous utilisez des fonctions supplémentaires ou de came, déconnectez-les, également.
- 2. Montez le nouveau haut-parleur et le PX112 à l'intérieur de la locomotive dans un emplacement idéal.
- 3. Branchez le cordon 10 broches du PX112-10 dans la prise 10 broches du décodeur de la série 6. Branchez le connecteur 2 broches du cordon sur le PX112-10 dans son logement. Les bouchons sont prévus pour s'intégrer facilement dans leurs prises dans un seul sens.
- 4. Rebranchez tous les fils de fonctions ou de came s'ils ont été retirés auparavant.
- 5. Vérifiez que toutes les connexions sont sécurisées avant d'utiliser la locomotive.
- 6. Utilisez une alimentation de voie de 12-15V seulement.

Les Manuels et les instructions Digitrax sont mis à jour périodiquement. Visitez le site <u>www.digitrax.com</u> pour obtenir la dernière version.

# PX112-10 POWER XTENDER

Figure 1: Débranchement du cordon de son d'origine.

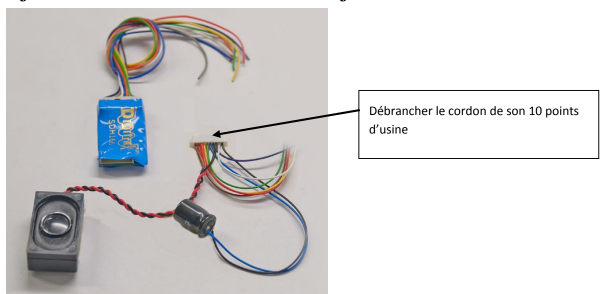
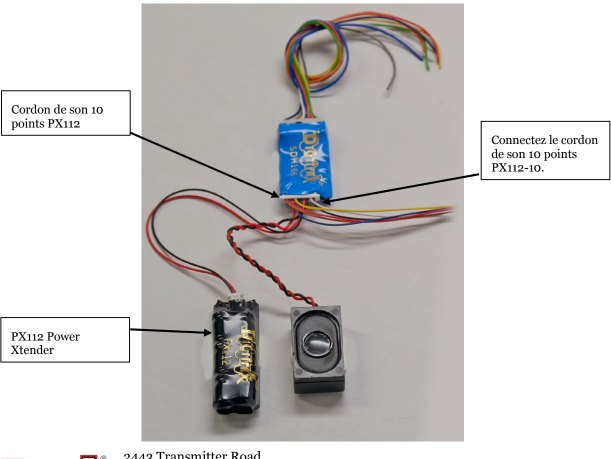


Figure 2: Installation du PX112-10 Power Xtender





2443 Transmitter Road Panama City, FL 32404 www.digitrax.com

 $Contact: \underline{www.digitrax.com/contact} Support: \underline{techsupport@digitrax.com} \ Repair: \underline{repair@digitrax.com}$