



## Complete Train Control

Pilotez vos Trains, pas votre Voie !

### PX112-2 POWER XTENDER

Utilisable avec des décodeurs Digitrax 1A de la Série 6 équipés d'un connecteur 2 broches PX ou de connexions à souder. Dimensions 1.575" x 0.547" x 0.315" (40mm x 13.9mm x 8mm)

#### 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.
- 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 Série 6.
- Facile à connecter aux décodeurs Digitrax équipés d'un connecteur 2 points PX.
- Facile à connecter aux décodeurs Digitrax équipés de 2 pistes PX à souder.
- Installation plug and play sans aucune configuration de CV requise.

### LISTE DES ELEMENTS:

- 1 cordon PX112-2
- 1 Manuel d'Instruction
- 1 PX112 Power Xtender

### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION :

Le PX112-2 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 2 broches permet une installation facile sur la prise 2 points PX. En l'absence du connecteur 2 points PX on peut utiliser les pistes à souder pour l'installation. Il suffit de suivre ces instructions:

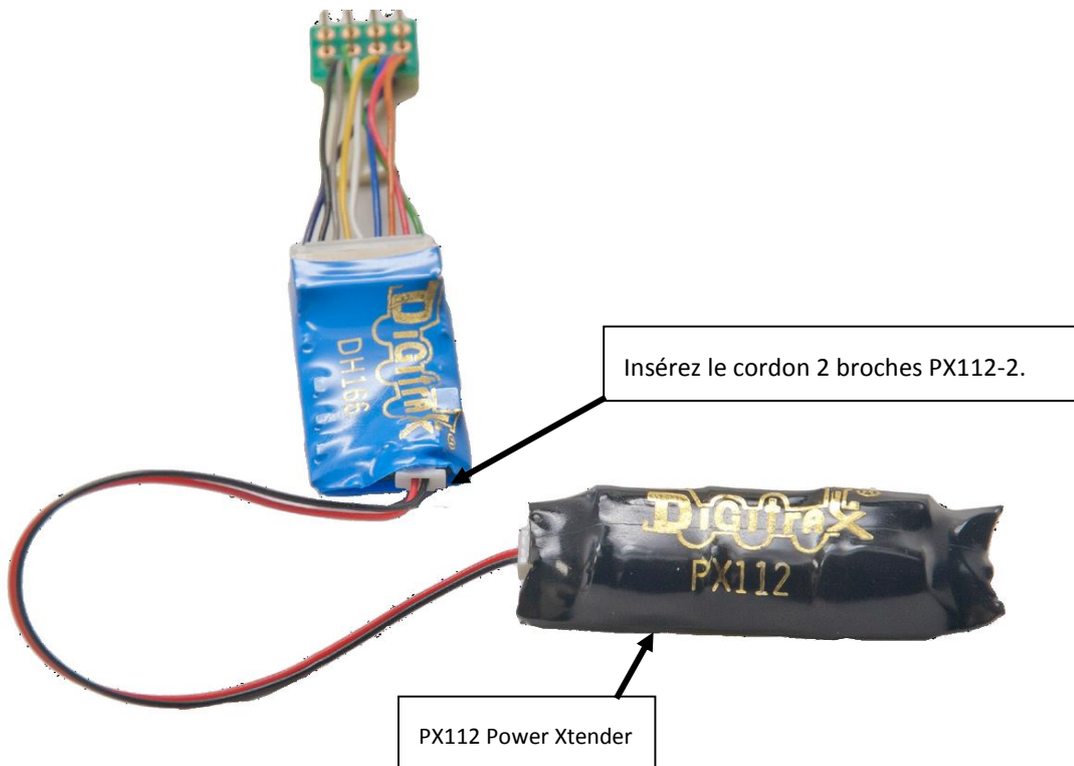
1. Pour l'installer, il suffit de brancher une extrémité du cordon 2 points PX112-2 dans la prise PX 2 broches de votre décodeur. Pour les décodeurs qui nécessitent une connexion soudée pour le PX112-2, suivez les instructions fournies avec votre décodeur.
2. Branchez l'autre extrémité du cordon 2 points PX112-2 dans son logement sur la sortie du PX112 Xtender. Les détrompeurs sont prévus pour brancher facilement dans les prises dans un seul sens.
3. Faites passer les câbles et fixer l'unité PX112 comme il faut.
4. Vérifiez que toutes les connexions sont sécurisées avant d'utiliser la locomotive.
5. Utilisez une alimentation de voie de 12-15V seulement.

**Les Manuels et les instructions Digitrax sont mis à jour périodiquement. Visitez le site [www.digitrax.com](http://www.digitrax.com) pour obtenir la dernière version.**

**Figure 1: Trouver la prise d'alimentation Xtender 2 points.**



**Figure 2: Installation du PX112-2 Power Xtender**



2443 Transmitter Road  
Panama City, FL 32404  
[www.digitrax.com](http://www.digitrax.com)

Contact: [www.digitrax.com/contactSupport](http://www.digitrax.com/contactSupport): [techsupport@digitrax.com](mailto:techsupport@digitrax.com) Repair: [repair@digitrax.com](mailto:repair@digitrax.com)