

### INTRODUCTION

The Power Line Converter allows the connection of a PNP sensor with an active output to an LMi5 interface or other LiftMaster operators, which expects dry contact signals.

The device provides +24VDC to the sensor from its onboard power supply. The figure below shows the Power Line Converter's connection diagram between LMi5 and WS-Sensor-E.

**Carton Inventory:** 1 Unit Power Line Converter device

**Not Included:** Mounting hardware, WS-Sensor-E, LMi5, 100MAPS

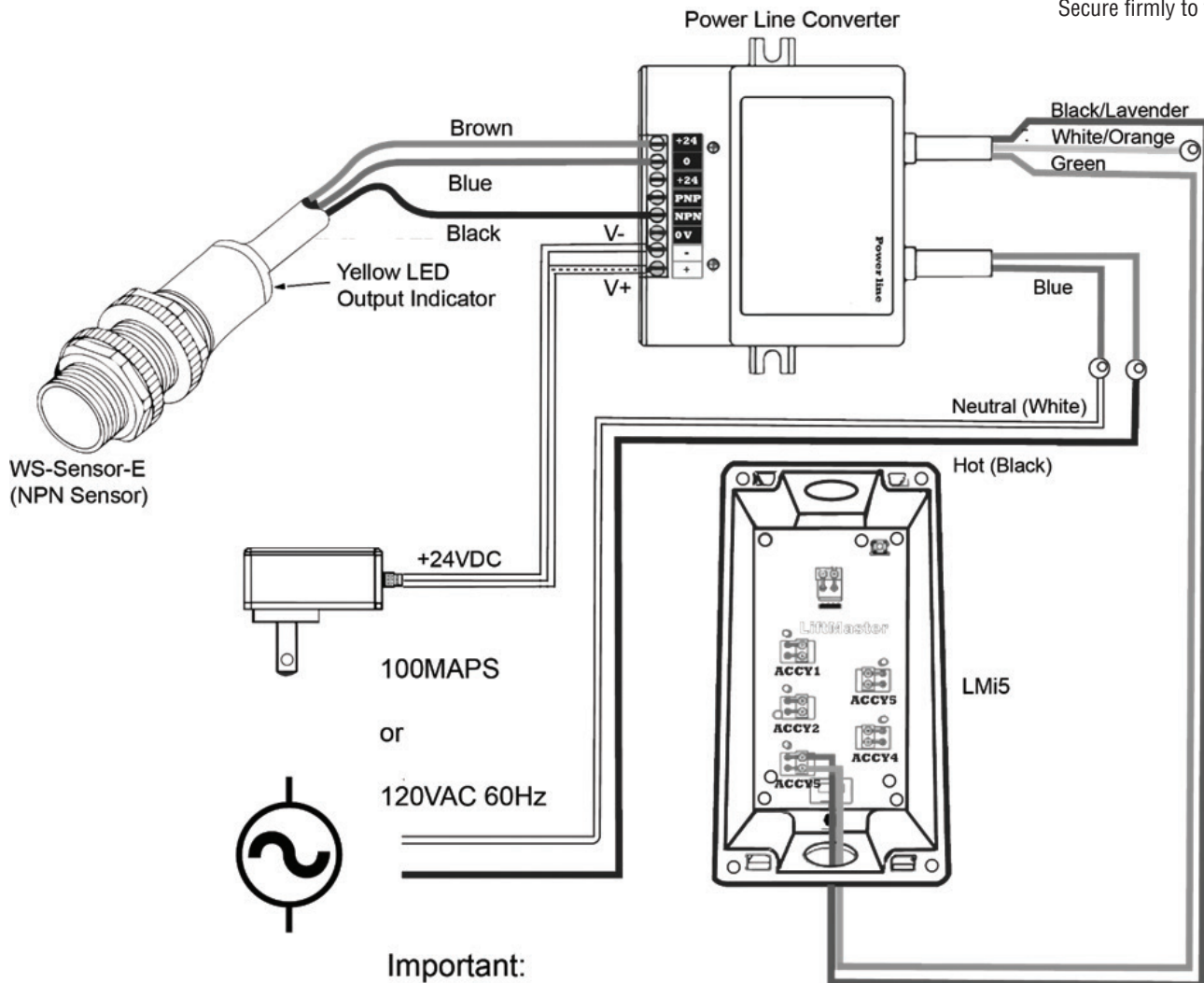
**Input Power:** 120 VAC 60Hz or 100MAPS (+24VDC)



**WARNING:** This product can expose you to chemicals including lead, which are known to the State of California to cause cancer or birth defects or other reproductive harm. For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**Note:**

Dry use only.  
Secure firmly to the wall.



**Important:**  
Only use one power source,  
either 120VAC 60Hz or 100MAPS (+24VDC).

**Important:**

Please refer to manufacturer's manual for electrical specifications of the device.

### INTRODUCTION

Le convertisseur de puissance permet de connecter un capteur PNP ayant une sortie active à une interface LMi5 ou à d'autres opérateurs LiftMaster, qui attendent des signaux de contact sec.

L'appareil fournit +24 VCC au capteur à partir de son alimentation intégrée. La figure ci-dessous montre le schéma de connexion du convertisseur de puissance entre le LMi5 et le WS-Sensor-E.

**Inventaire du carton :** 1 unité de convertisseur de puissance

**Non inclus :** Matériel de montage, WS-Sensor-E, LMi5, 100MAPS

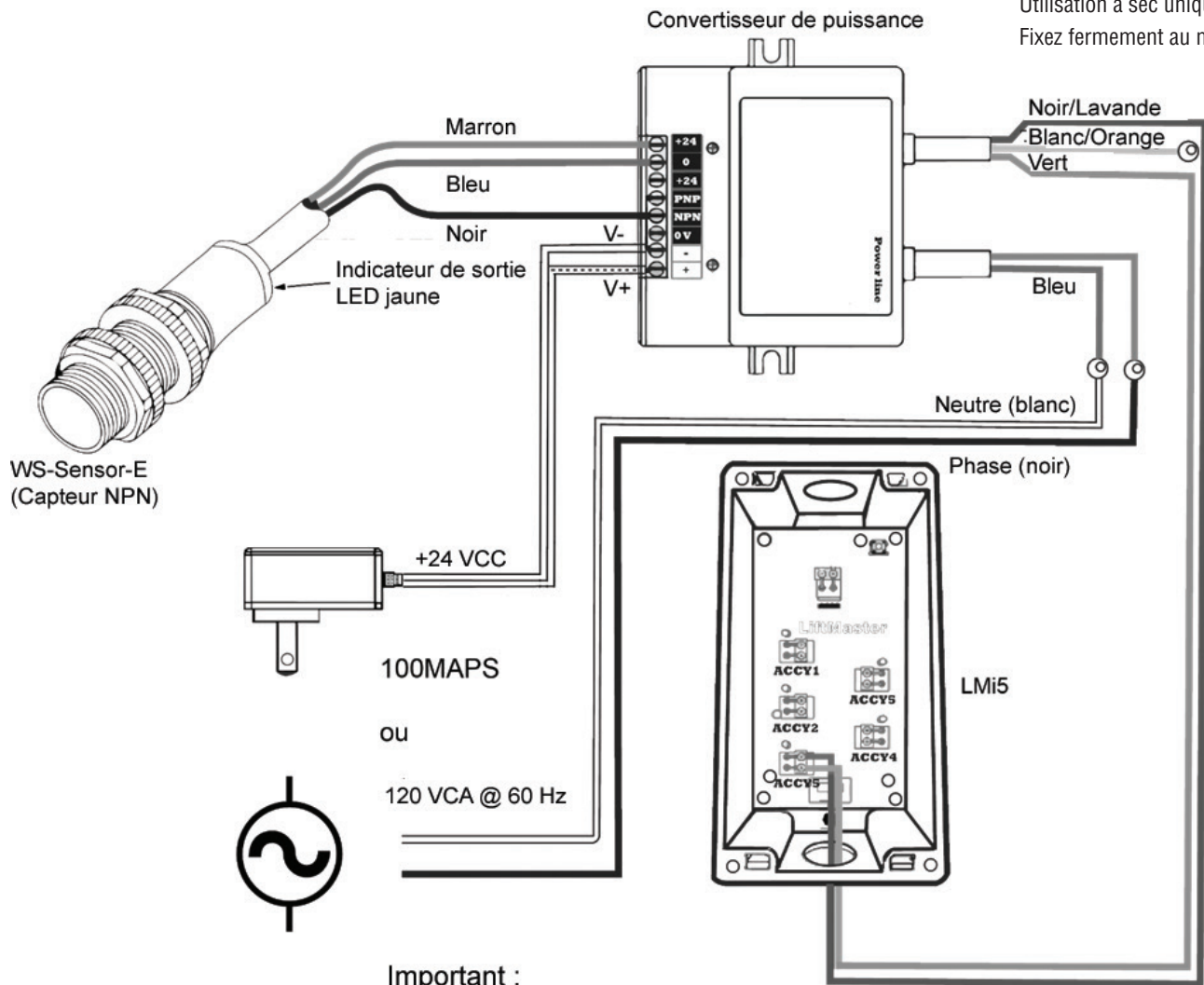
**Puissance à l'entrée :** 120 VCA, 60 Hz ou un 100MAPS (+24 VCC)



**AVERTISSEMENT :** Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, dont le plomb, qui sont reconnus par l'État de Californie comme provoquant le cancer, des malformations congénitales ou d'autres problèmes de reproduction. Pour plus d'information, visitez [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

### Remarque :

Utilisation à sec uniquement.  
Fixez fermement au mur.



### Important :

N'utilisez qu'une seule source d'alimentation, soit 120 VCA, 60 Hz soit un 100MAPS (+24 VCC).

### Important :

Veuillez vous référer au manuel du fabricant pour les spécifications électriques de l'appareil.