

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

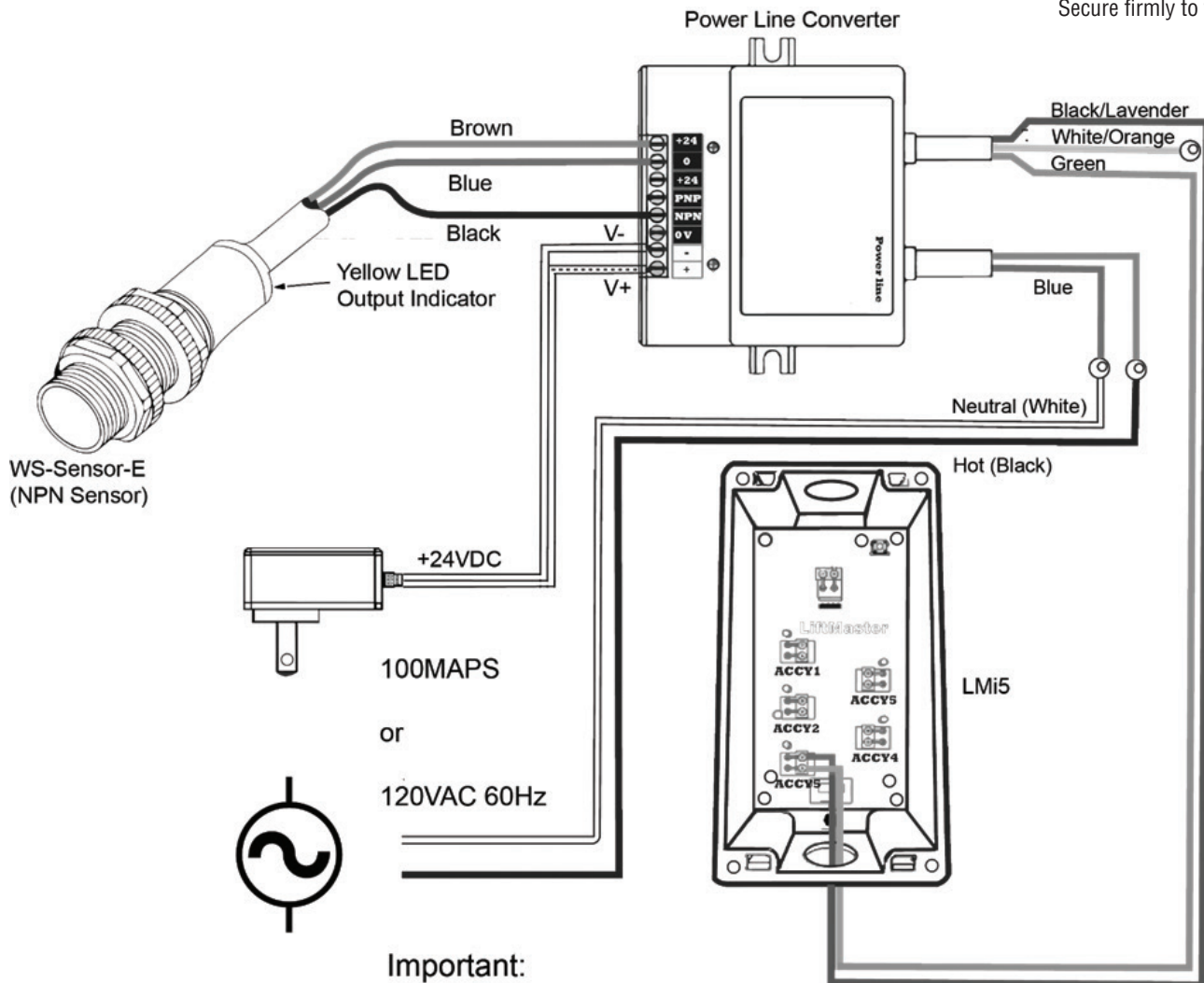
Input Power: 120 VAC 60Hz or 100MAPS (+24VDC)



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.

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.

INTRODUCCIÓN

El convertidor de línea de alimentación permite conectar un sensor PNP con una salida activa a una interfaz LMi5 o a otros operadores LiftMaster, que exigen señales de contacto seco.

El dispositivo ofrece +24 VCC al sensor desde su fuente de alimentación integrada. En la siguiente figura, se muestra el diagrama de conexión del convertidor de línea de alimentación entre el LMi5 y el WS-Sensor-E.

Inventario en la caja: 1 unidad de dispositivo convertidor de línea de alimentación

No incluye: herraje de montaje, WS-Sensor-E, LMi5 y 100MAPS

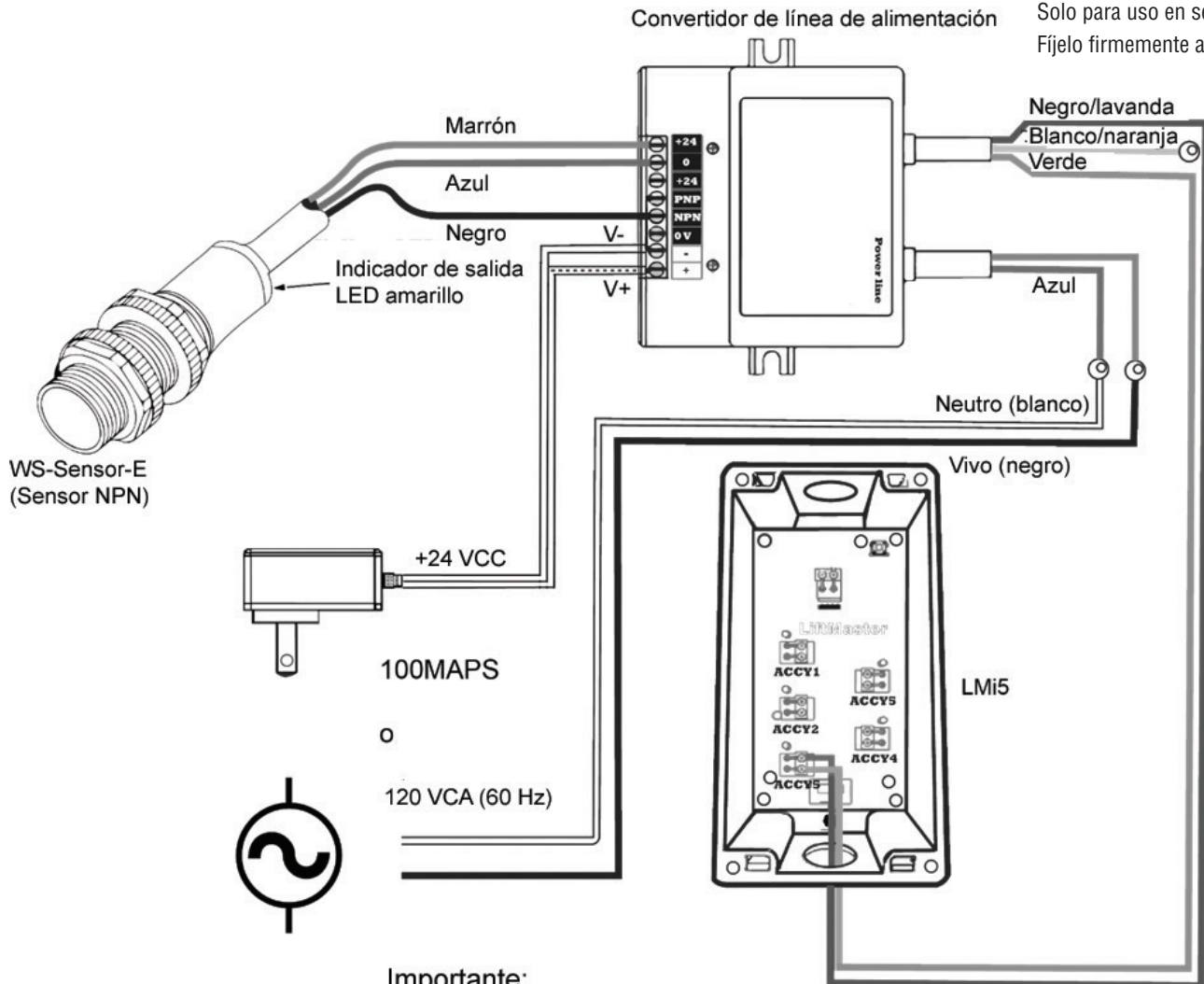
Alimentación de entrada: 120 VCA (60 Hz) o 100MAPS (+24 VCC)



ADVERTENCIA: Con este producto, puede exponerse a sustancias químicas, incluido el plomo, que el Estado de California reconoce como causantes de cáncer, anomalías congénitas u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

Nota:

Solo para uso en seco.
Fíjelo firmemente a la pared.



Importante:

Utilice solo una fuente de alimentación, ya sea de 120 VCA (60 Hz) o 100MAPS (+24 VCC).

Importante:

Consulte el manual del fabricante para conocer las especificaciones eléctricas del dispositivo.