

INSTALLATION INSTRUCTIONS IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

1. Read all of these installation instructions before installing the track system.
2. Save These Instructions and refer to them when additions or changes in the track configuration are made.
3. Disconnect electrical power before adding to or changing the configuration of the track.
4. For use with LZR100 Series track systems only.
5. Electrical ratings: 120V, 60Hz, 20A

Installation Instructions For LZR212 Mini-Connector

NOTE: Ground conductor must be on the same side of sections of track being joined (polarity groove side).

- Step 1.** Loosen set screw and remove dead end fitting.
- Step 2.** Push connector into open ends of track.
- Step 3.** Tighten lock screws. Do not overtighten.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Pour l'installation ou l'utilisation du présent système sur rail, veuillez prendre des mesures de sécurité de base, y compris les mesures suivantes.
2. Conserver ces instructions et s'y reporter en cas d'ajouts ou de changements au profil du système sur rail.
3. Couper le courant électrique avant de faire des ajouts ou des changements au profil du rail.
4. Seulement pour systèmes de rails série LZR100.
5. Alimentation électrique: 120V, 60Hz, 20A

Instructions d'Installation LZR212 Mini Connecteur

Remarque: Le fil de terre doit se trouver de même côté que les parties du rail étant reliées (côté de la rainure de polarité).

- Étape 1.** Desserrer les vis de pression et enlever le raccord de bout mort.
- Étape 2.** Pousser le connecteur dans les extrémités ouvertes du rail.
- Étape 3.** Serrer les vis de pression. Ne pas trop serrer.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN MEDIDAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD

1. Antes de conectar el sistema de rieles lea las instrucciones para instalación
2. Guarde estas instrucciones y sigalas cada vez que se hagan adiciones o cambios en la configuración del sistema.
3. Desconecte el suministro eléctrico antes de hacer adiciones o cambios en la configuración del sistema.
4. Para ser utilizado solamente con los sistemas de riel de la serie LZR 100.
5. Capacidades nominales eléctricas: 120V, 60Hz, 20A

Instrucciones de Instalacion LZR Mini Conector

NOTA: El conductor de tierra debe estar del mismo extremo que las secciones del riel que se desea unir (extremo de acanaladura de polaridad).

- Paso 1.** Afloje los tornillos prisioneros y retire el conector de extremo terminal.
- Paso 2.** Presione el conector para que entre en los extremos abiertos del riel.
- Paso 3.** Ajuste los tornillos prisioneros. No apriete en exceso.

