La placa de conexión LA150 y el conector LA151 se utilizan para expandir el XBUS.

Estos componentes le proveen de conectores para unidades de introducción manual y otros dispositivos de entrada para el XBUS en cualquier lugar de su maqueta de ferrocarril.

+EI LA150 tiene los conectores atornillados

+EI LA151 tiene los cables sueltos

Información sobre LA150 /151

Parte nº 21150 / 21151

DIGITAL plus

1ª edición, 12 96



Importante

Por favor recuerde que los cables para el XBUS han de ser retorcidos.

Además, no ponga vueltas o divisiones en el cable de XBUS. ¡Por favor lea la Información y Manual para el LZ100!

Placa de conexión LA150

El conector DIN de 5 polos está montado en una placa de circuito impreso y lleva terminales del tipo atornillado.

Esto permite extender el XBUS sin la utilización de un soldador.

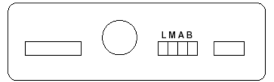
Por favor, conecte los terminales en la placa de conexión con los mismos terminales del LZ100.

Conector LA151

Este conector es para la instalación en la parte delantera de su maqueta.

El código de color del cable con respecto a las terminales en el LZ100 es el siguiente:

Terminal
L
M
Α
В



Terminales XBUS en el LZ100

Es muy importante que no se confunda al poner los cables, puesto que debido a ello la unidad podría averiarse.

Hüttenbergstraße 29 35398 Gießen, Germany Hotline: 06403 900 133

Fax: 06403 5332 http://www.lenz.c



Lenz Agency of North America PO Box 143 Chelmsford, MA 01824 ph/fax: 978 250 1494 support@lenz.com

Recordatorio del manual castellano:

Este manual es una traducción/interpretación de un manual en francés, por lo que puede haber errores debidos a un giro de la lengua no esperado, o inexactitudes en la traducción del original alemán o de su copia en francés. Por tal motivo se ruega encarecidamente que si se observa alguna inexactitud se compruebe la misma con el original alemán. Por ser una traducción se declina por parte de su autor toda responsabilidad acaecida por su uso o abuso. Esta traducción ha sido realizada sin ánimo de lucro por Isaac Guadix. En caso de encontrar algún problema técnico en el texto que pueda ser corregido comunicarlo por correo electrónico a iguadix@ya.com o a iguadix@gmail.com

Este manual ha sido revisado y autorizado por



