

Información

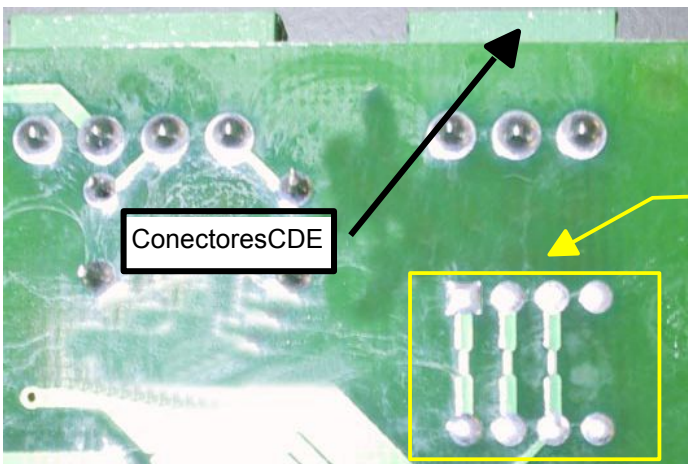
Separación entre el amplificador y la Central en el LZV100

Si sólo se requiere la parte amplificadora del LZV100 (por ejemplo, en encuentros modulares, en los que ya hay otra central controlando el sistema), si tiene la última versión de hardware del LZV100, podrá separar eléctricamente la central del amplificador.



Reconocerá si tiene la versión de hardware más reciente si mira en la placa de circuito del amplificador.

Es posible la conversión a partir de La versión « V3 ».

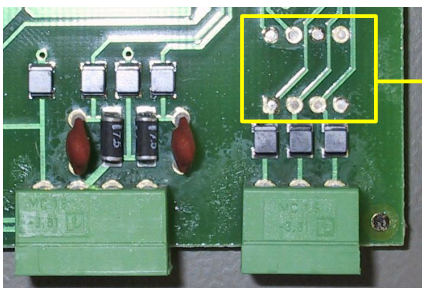


La placa del circuito impreso del amplificador del LZV100 está preparada para ello.

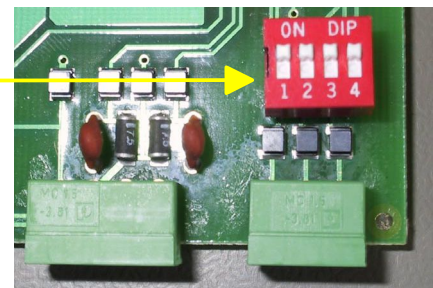
Después de retirar la placa de circuito impreso inferior de la carcasa, gire la placa.

En la parte contigua inferior de los conectores C,D y E se encuentran unas pistas estrechadas.

Corte dichas pistas por la zona estrecha con una herramienta apropiada.



Insertar por la parte superior de la placa un interruptor DIP de 4 polos en los orificios correspondientes y soldarlo a ellos.



Los interruptores DIP 1-3 de la sección del amplificador se pueden activar para conectar a la central (cambio a « ON ») o desactivar para separar amplificador de central (cambia a « OFF »). El DIP 4 no tiene ninguna función. Si el amplificador está separado de la central, los puertos C, D y E actúan como entradas del amplificador para recibir información.

¡Importante!

- ¡Siempre se tienen que activar o desactivar todos los conmutadores DIP a la vez!
- Cuando el conmutador DIP está activado (ON), el LZV100 no debe conectarse a otra central, sino sólo a otro (u otros) amplificadores.

Por favor, tenga en cuenta que usted hace los cambios descritos bajo su responsabilidad. Con este procedimiento se pierde la garantía. Puede realizar esta conversión a través de nuestro servicio técnico. Sobre la cuestión de costes, póngase en contacto con nuestro equipo de soporte.