

Instrucciones de uso y montaje del kit de conversión para el DELA-EPROMMER II

¡ATENCIÓN! Lea atentamente estas instrucciones antes de instalar el EPROMMER!.

La conversión de su EPROMMER II le permitirá programar EPROMs 27512. La conversión es bastante sencilla si sigue cuidadosamente las instrucciones.

1. Utilice un alicate para recortar el diodo (ver imagen 1) en el EPROMMER.

2. Suelde la placa de extensión con los cuatro pines de soldadura a los cuatro puntos de esquina del zócalo ZIF en el lado de soldadura de la placa. (Imagen 2)

3. Conecte un cable y suéldalo en los puntos de soldadura marcados en la imagen 2.

Los interruptores de la placa de extensión tienen la siguiente función:

Interruptor derecho:

Posición izquierda: La extensión está apagada.
Posición derecha: La extensión está encendida.

Interruptor izquierdo:

Posición izquierda: bloque superior de 32K (A15-H)
Posición derecha: bloque inferior de 32K (A15-L)

Cuando la extensión está apagada, su EPROMMER funcionará normalmente.

Para programar una EPROM 27512, debe encender la extensión y cargar el software especial suministrado. El proceso de programación funciona exactamente igual que con las EPROM 27256. Para programar los 64K completos de la 27512, debe programar dos bloques de 32K. Usted selecciona estos bloques con el interruptor izquierdo de la extensión. A excepción de esta selección de bloques, no hay que tener en cuenta nada más durante la programación, tal y como está acostumbrado con otras EPROMs.

Nota sobre el software: Preste atención al uso del software. La versión especial no contiene módulo generador. También puede programar los otros tipos de EPROM con esta versión.

Nunca programe una 27256 o EPROM que no sea 27512 en modo 27512 y nunca programe una 27512 con el software normal o en modo 27256. Es posible que la EPROM y/o el EPROMMER no sobrevivan a estos intentos.

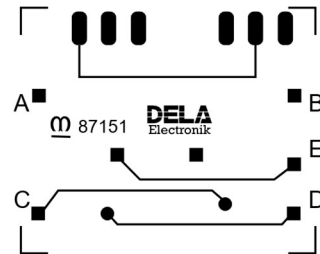


Imagen 1

Imagen 2

