

Si no se ha conectado una extensión DR4088 S88 a la DR4088RB, el módulo está ahora listo para su uso.

1. Los módulos múltiples (opcional, véase más arriba):

2. Conectar solamente (!!!) la DR4088RB al R-Bus TM. El LED verde parpadea al lado de los botones de programación a un ritmo de tasa modo (on-off-on-off).

3. Siga el procedimiento para módulos que se describen para el Roco 10787 programar.

4. Cuando el programa le pide que desconecte el 10787, pulse la tecla de programación en el DR4088RB. El LED verde parpadeará lento (tiempo de despegue, en corto, largo apagado, corto en etc.)

5. Ahora presione el botón de nuevo. El LED verde se ilumina a la misma velocidad, pero con un patrón diferente (largo en corto-off, ya corto fuera largo de etc.).

6. A continuación, introduzca el número de módulos en lugar del número de la dirección del módulo. Este número es el número de entradas conectadas dividido por dos. Por ejemplo, sólo uno DR4088RB -> 2; 1 + 1 DR4088RB DR4088 s88 -> 4; 1 + 4 DR4088RB DR4088 s88 -> 10.

7. Continuar el procedimiento para la asignación de la dirección del módulo. La unidad de control envía ahora el número de módulos a la R-Bus.

8. Cuando el DR4088RB ha recibido el número de módulos, el LED volverá a su frecuencia inicial parpadeo: on-off-on-off-on-off, etc.

9. Finalizar el procedimiento de programación 10787s Roco TM.