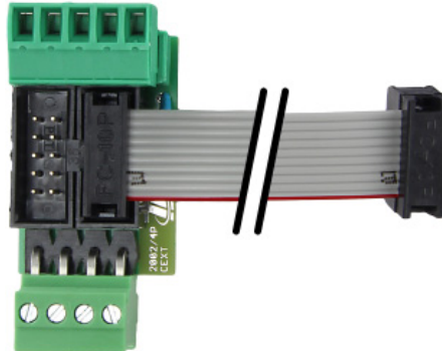


## Conector de bus CAN



Mediante el conector de bus CAN CBV se pueden conectar de forma sencilla dos aparatos, como el regulador UVR610 o el contador de energía CAN-EZ3 (que estén instalados uno junto al otro en un armario de distribución), por medio de un bus CAN.



El cable de cinta plana no se ajusta completamente a las especificaciones del protocolo del bus CAN, pero esto es irrelevante en longitudes cortas (123 mm).

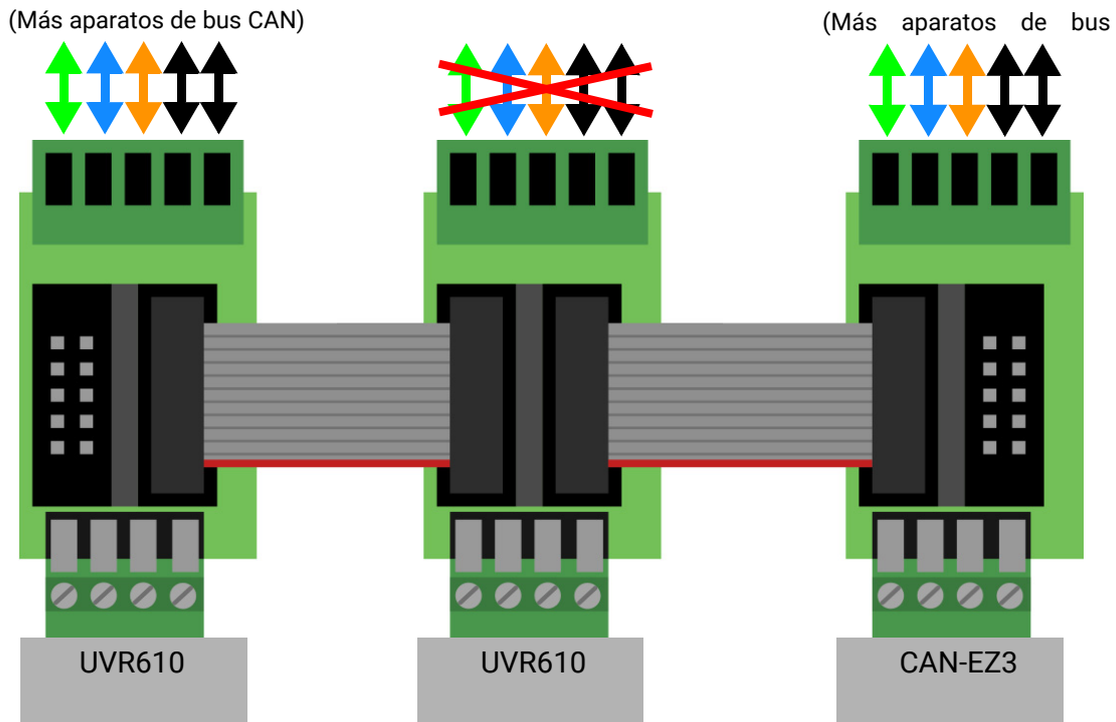


\*El 5º polo (a la derecha del terminal) es para el blindaje del cable bus CAN.

En las instrucciones de montaje del regulador de programación libre encontrará más información sobre el tipo y la elección de cable del bus CAN.

El conector de bus CAN CBV dispone de tres conexiones para el bus CAN. Puesto que de lo contrario se trataría de un cable de derivación, **el cable solo podrá estar conectado a dos de estas conexiones.**

**Ejemplo:** conexión de tres conectores de bus CAN CBV



El conductor de fase también puede acabar en un aparato de bus CAN conectado por medio de un conector de bus CAN CBV. Como es habitual, la terminación debe instalarse en el propio aparato.

Longitud del cable: 123 mm

Sujeto a cambios técnicos y errores tipográficos y de impresión. Este manual solo es válido para aparatos con la versión de firmware correspondiente. Nuestros productos están sujetos a un constante progreso técnico y desarrollo, por lo que nos reservamos el derecho de realizar cambios sin previo aviso.

© 2020