

Expanda la capacidad de Comunicación a los Relevadores SEL de la serie 300 con el nuevo Adaptador de fibra óptica SEL-9220

Convertir de un puerto EIA-485 a un puerto óptico serial ya es posible, con el nuevo Adaptador de fibra óptica SEL-9220 para los relevadores SEL de la serie 300.



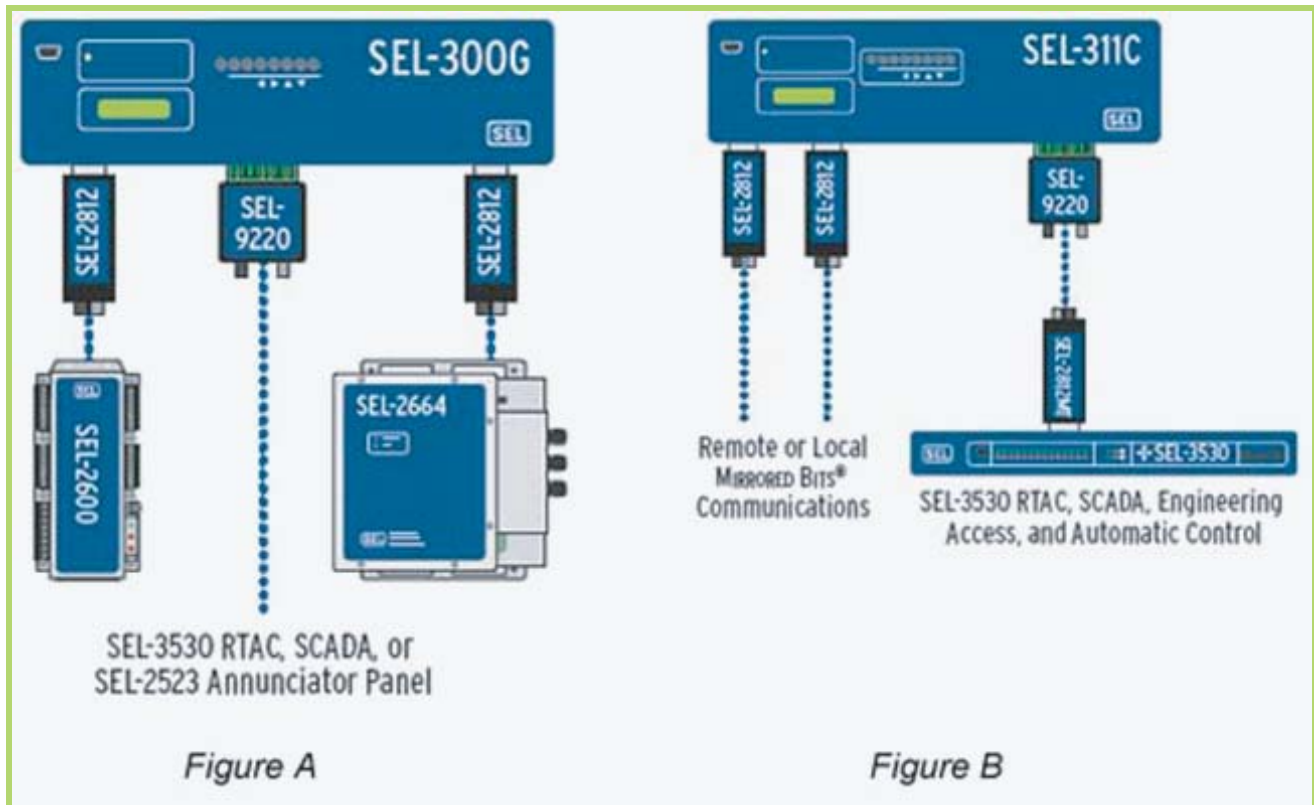
Logre más mediante la adición de un tercer enlace serial en aplicaciones donde no requiera de una red en EIA-485. Muchas aplicaciones en relevadores SEL de la serie 300 ya tienen utilizados los dos puertos seriales EIA-232 para la recopilación de datos con otros dispositivos o comunicación con otros relevadores, pero necesita un enlace adicional para la comunicación con un controlador de automatización en tiempo real (RTAC).

Use el SEL-9220 para convertir un EIA-485 multipunto a fibra óptica punto a punto, que es equivalente a tener un SEL-2812MR transductor de fibra óptica en un puerto EIA-232.

Por ejemplo, conecte un relevador de generador SEL-300G a un módulo de RTD SEL-2600 y un módulo de falla a tierra del campo SEL-2664, o bien un relevador de distancia SEL-311C a módulos de entradas/salidas o comunicación lógica relé a relé, más un RTAC SEL-3530.

Si tiene un SEL-2812MT conectado a una fuente de sincronización IRIG-B o el puerto de fibra óptica está conectado a un Reloj de sincronización satelital SEL-2407 ®, el SEL-9220 proporcionara la señal IRIG-B al otro extremo del enlace de fibra óptica usando las mismas fibras ópticas como en una conexión de datos bidireccional.

Si tiene un SEL-2812MT conectado a una fuente de sincronización IRIG-B o el puerto de fibra óptica está conectado a un Reloj de sincronización satelital SEL-2407 ®, el SEL-9220 proporcionara la señal IRIG-B al otro extremo del enlace de fibra óptica usando las mismas fibras ópticas como en una conexión de datos bidireccional.



Retire el bloque de conexiones del Puerto 1 y reemplácelo por un SEL-9220. La mayoría de los relevadores SEL de la serie 300 cuentan con un conector EIA-485 compatible de ocho posiciones (incluyendo la familia de relevadores Legacy Products SEL-351), pero las nuevas versiones del SEL-351 tienen conectores de cinco posiciones que no pueden conectarse físicamente con el SEL-9220. Visite la página web de productos para obtener información sobre cables adaptadores para conectar el SEL-9220 a dispositivos que no cuentan con un conector compatible de ocho posiciones.

Para mayor información, por favor comuníquese con el departamento de ventas.



Siganos en [http://twitter.com/SEL Mexico](http://twitter.com/SEL_Mexico) y déjenos saber sus comentarios.