

## Unidades de distribución de señales

Por **Juan Monsalve** - 11 diciembre, 2017



**Meinberg**, compañía que desarrolla y fabrica **sistemas** de sincronización de tiempo y frecuencia para aplicaciones industriales modernas en todo el mundo y que se encuentra representado por la compañía **MENTADData**, ha introducido un nuevo miembro de su familia de unidades de distribución de señales (**SDU**), el modelo **SDU-R/SIN/NET/RPS**, una nueva unidad de distribución de señal que ofrece **señales de entrada y alimentación redundantes**.

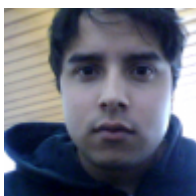
El SDU-R con formato **1U** ofrece **dieciséis salidas BNC** y distribuye las señales de entrada. Si la unidad se usa en modo redundante, la lógica interna del RSC monitoriza ambas señales y elige **automáticamente** una entrada de distribución. La señal de entrada se puede seleccionar **manualmente** con los *switches* del panel frontal.

**El contacto de relé de alarma y los LED de estado** de panel frontal, por su parte, indican si se detecta una señal de entrada o un error de interno que pueda afectar la señal de salida.

## Posibilidades en las unidades de distribución de señales

También se encuentra disponible una **versión light** para aquellos profesionales interesados en **señales de onda sinusoidal con bajo ruido de fase acumulado** y donde la redundancia no es un aspecto relevante. El SDU/SIN es una **unidad sin redundancia ni funcionalidad remota**.

Utilice nuestro **SERVICIO AL LECTOR GRATUITO** para contactar con el proveedor



**Juan Monsalve**

<https://www.instrumentacionhoy.com>