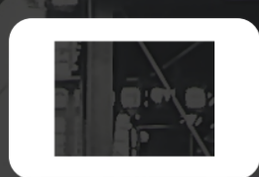


MÓDULO DE CONTROL DSE 8920

El **DSE 8920**, es un módulo de control digital con microprocesador para sistemas avanzados de operación en paralelo, está diseñado para sincronizar generadores entre ellos o con la red normal.

CARACTERÍSTICAS

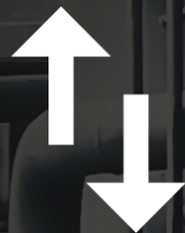


- Pantalla de cristal líquido a color de 7 pulgadas.
- Flechas de navegación para visualización de parámetros.
- 6 botones configurables para acceso rápido a funciones.
- Botones de arranque y paro.

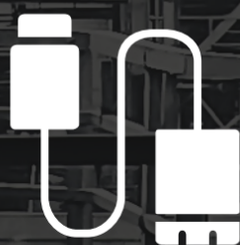
ENTRADAS Y SALIDAS

Cuenta con una gran cantidad de entradas y salidas configurables para aumentar el rango de funciones del módulo.

- Entradas digitales = 11
- Entradas análogas = 4
- Salidas digitales = 7



PUERTOS DE COMUNICACIÓN



Cuenta con los siguientes puertos de comunicación:

- 2 puertos RS 485
- USB-A
- USB-B
- CAN J1939
- salida de control para AVR y GOV
- ECU
- MSC
- DSE NET
- Ethernet

PLC

Cuenta con editor de PLC avanzado que permite al usuario configurar funciones que satisfacen hasta las aplicaciones más complejas.

