



DST4602 *Remote*

Pantalla remota adicional para
el controlador de generadores DST4602 *Evolution*

DESCRIPCIÓN

DST4602Remote es una pantalla remota adicional para el DST4602**Evolution** que permite el control y configuración en remoto. También puede conectarse al DST4602**Standard**. Tiene las mismas dimensiones y aspecto que el controlador principal (misma pantalla TFT en color de 7", mismas luces y botones similares). También permite las mismas operaciones manuales.

DST4602Remote puede conectarse con el DST4602**Evolution** mediante:

- Puerto serie RS485 aislado (solo una **DST4602Remote** por cada DST4602**Evolution**).
- Ethernet (hasta cinco **DST4602Remote** por cada DST4602**Evolution**).

El interruptor de llave se utiliza para habilitar/deshabilitar comandos remotos y para resetear las alarmas. Los comandos remotos solo estarán habilitados si el controlador principal está en modo AUTOMÁTICO. El operario puede arrancar/parar manualmente el motor y abrir/cerrar manualmente los disyuntores. También puede cambiar manualmente los parámetros de configuración en el controlador principal.

Tiene una sirena interna para emitir alarmas y avisos.

DST4602Remote cuenta con una salida digital configurable (tres terminales, relé de contactos secos de 1 amperio); puede utilizarse para una sirena externa o para avisar de la pérdida de comunicación con el controlador principal.

ENTRADAS, SALIDAS Y FUNCIONES AUXILIARES



1 salida digital configurable



RS485



Conexión Ethernet

- 1 salida digital (relé NA/NC de 1 A a 30 Vcc), totalmente configurable.
- 1 puerto serie RS485 aislado.
- 1 puerto Ethernet compatible que admite TCP/IP con protocolos DNS/DHCP.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

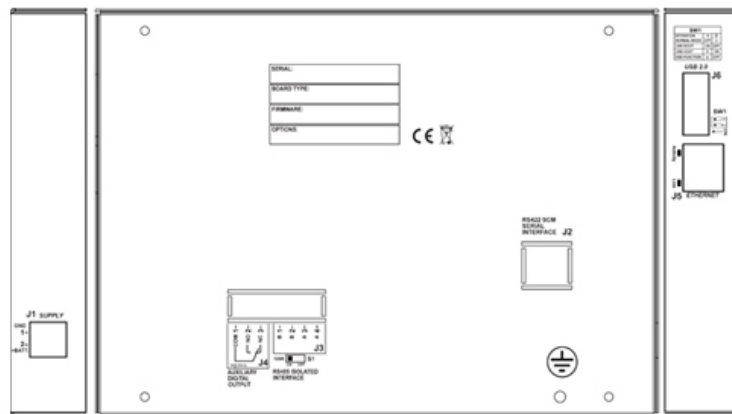
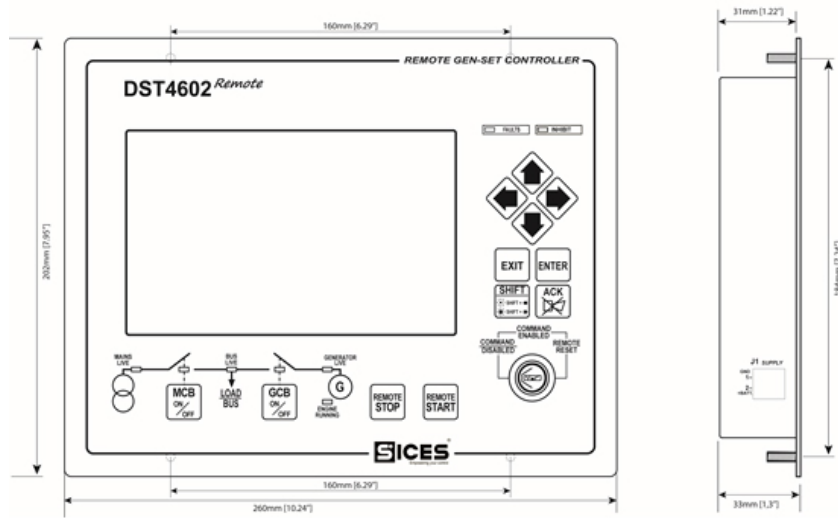
- > Comandos remotos de ARRANQUE/PARADA para el generador.
- > Comandos remotos de APERTURA/CIERRE para los disyuntores.
- > Silenciamiento remoto de la sirena acústica.
- > Confirmación y reseteo remoto de fallos.
- > Configuración remota de los parámetros.
- > Configuración de la comunicación local/remota disponible desde el panel frontal o mediante BoardPrg3.

DATOS TÉCNICOS

- > Voltaje de entrada: 8...33 Vcc.
- > Consumo: 5 W máximo.
- > Peso: 950 g.
- > Dimensiones totales: 260 x 202 x 33 mm (largo x alto x ancho).
- > Dimensiones del hueco de encastre: 240 x 172 mm (largo x alto).
- > Montaje en el panel: mediante pernos prisioneros.
- > Grado de protección IP55 (panel frontal, burlete y tapón protector para la cerradura adicional).
- > EMC: conforme con EN61326-1.
- > Seguridad: fabricado conforme a EN61010-1.

Características de la pantalla:

- > TFT en color de 7", 800 x 480 píxeles.
- > Dimensiones totales: 155 x 93 mm (largo x alto).
- > Temperatura de funcionamiento: Entre -25 °C y 60 °C.
- > Temperatura de almacenaje: Entre -30 °C y 80 °C.



sices.eu

S.I.C.E.S. SRL

*Società Italiana Costruzione
Elettriche Sumirago*

Via Molinello 8B, 21040
Jerago con Orago (VA) Italy

Tel. +39 0331 212941
Fax +39 0331 216102
sales@sices.eu

100% PROUDLY ITALIAN