



DST4602 *Remote*

Ecrã remoto adicional para
controlador para grupos geradores DST4602 *Evolution*

DESCRIÇÃO

O **DST4602Remote** é um ecrã remoto adicional para o DST4602*Evolution* que permite o controlo e a configuração remotos. Também pode ser ligado ao DST4602*Standard*. Tem as mesmas dimensões e o mesmo aspeto e funcionalidade do controlador principal (ecrã TFT a cores de 7", luzes e botões semelhantes). Além disso, também permite realizar as mesmas operações manuais.

O **DST4602Remote** pode ser ligado ao DST4602*Evolution* através do seguinte:

- Porta série RS485 isolada (é permitido apenas um **DST4602Remote** para cada DST4602*Evolution*).
- Ethernet (são permitidos até cinco **DST4602Remote** para cada DST4602*Evolution*).

O comutador de chave fornecido é utilizado para ativar/desativar os comandos remotos e para reinicializar os alarmes. Os comandos remotos apenas são ativados se o controlador principal estiver no modo AUTOMATIC (Automático). O operador pode efetuar o arranque/paragem manual do motor e abrir/fechar manualmente os disjuntores. Também pode alterar manualmente os parâmetros de configuração do controlador principal.

É fornecida uma sirene interna para emitir sinais, alarmes e avisos.

O **DST4602Remote** inclui uma saída digital programável (três terminais, relé de contacto seco de 1 A); pode ser utilizada para gerir uma sirene externa ou para assinalar a perda de comunicação com o controlador principal.

ENTRADAS – SAÍDAS E FUNÇÕES AUXILIARES



1 saída digital programável



RS485



Ligação Ethernet

- 1 saída digital (relé de 1 A a 30 VCC, normalmente aberto [No]/normalmente fechado [Nc]), totalmente programável.
- 1 interface de porta série RS485 isolada.
- 1 interface Ethernet, compatível com TCP/IP com protocolos DNS/DHCP.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

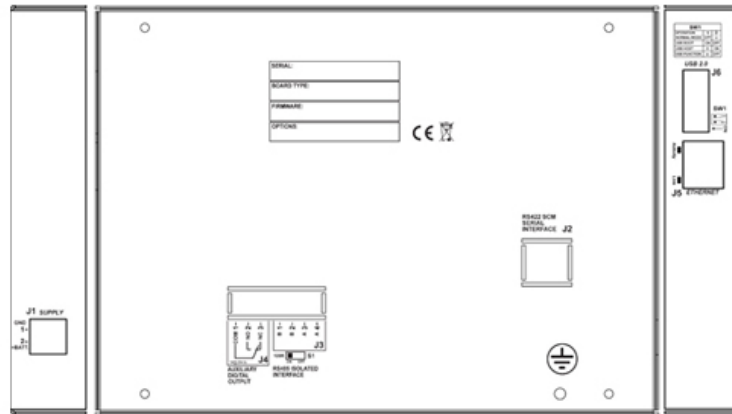
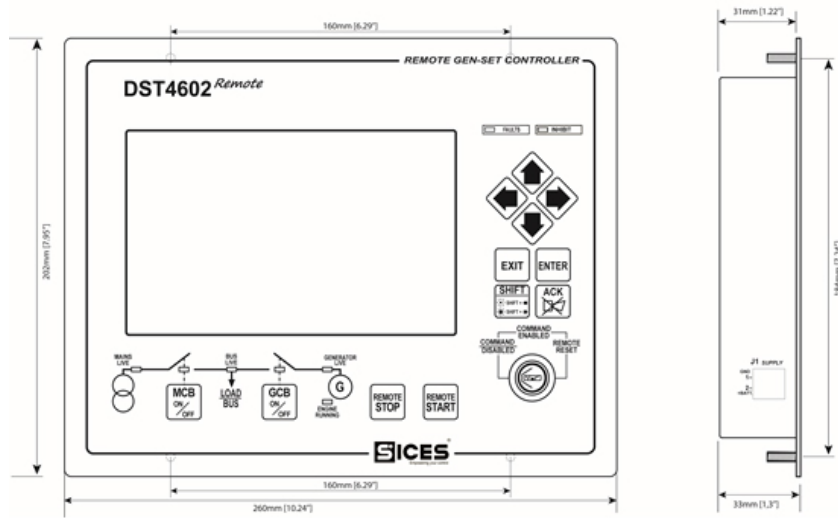
- > Comandos START/STOP (Arranque/Paragem) remotos para o grupo gerador.
- > Comandos OPEN/CLOSE (Abrir/Fechar) remotos para os disjuntores.
- > Desativação remota do som da sirene.
- > Confirmação e reposição remotas das avarias.
- > Configuração remota dos parâmetros.
- > Definições de comunicação locais/remotas disponíveis a partir do painel dianteiro ou através do BoardPrg3.

DADOS TÉCNICOS

- > Tensão de alimentação: 8...33 VCC.
- > Consumo energético: máximo 5 W.
- > Peso: 950 g.
- > Dimensão geral: 260 (L) x 202 (A) x 33 (P) mm.
- > Recorte do painel: 240 (L) x 172 (A) mm.
- > Montagem do painel: com parafuso roscado.
- > Grau de proteção: IP55 (painel dianteiro, mediante tampa de proteção adicional com código e vedante).
- > CEM: conformidade com a norma EN61326-1.
- > Segurança: integrada em conformidade com a norma EN61010-1.

Características do ecrã

- > TFT, 7", a cores, 800 x 480 píxeis.
- > Dimensão geral: 155 (C) x 93 (A) mm.
- > Temperatura de funcionamento: -25 °C a 60 °C.
- > Temperatura de armazenamento: -30 °C a 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