



DST4602 *Remote*

Zusätzliche Fernanzeige für
DST4602 *Evolution* Aggregatecontroller

BESCHREIBUNG

DST4602Remote ist eine zusätzliche Fernanzeige für **DST4602Evolution**, welche die Fernbedienung und die Konfiguration ermöglicht. Sie kann auch an **DST4602Standard** angeschlossen werden. Sie hat die gleichen Abmessungen und das gleiche Erscheinungsbild des Hauptcontrollers (dasselbe 7" TFT-Farbdisplay, dieselben Lampen und ähnliche Drucktasten). Sie ermöglicht auch die gleichen manuellen Operationen.

DST4602Remote kann mit dem **DST4602Evolution** verbunden werden über:

- Isolierten seriellen Anschluss RS485 (für jedes **DST4602Evolution** ist nur eine **DST4602Remote** zulässig).
- Ethernet (bis zu fünf **DST4602Remote** sind für jedes **DST4602Evolution** zulässig).

Der mitgelieferte Schlüsselschalter dient zum Aktivieren / Deaktivieren von Fernbefehlen und zum Zurücksetzen von Alarmen. Fernbefehle sind nur aktiviert, wenn sich der Hauptcontroller im AUTOMATIK Modus befindet. Der Bediener kann den Motor manuell starten / stoppen und die Trennschalter manuell öffnen / schließen. Er / sie kann auch die Konfigurationsparameter des Hauptcontrollers manuell ändern.

Eine interne Hupe signalisiert Alarme und Warnmeldungen.

DST4602Remote bietet einen konfigurierbaren digitalen Ausgang (drei Klemmen, Trockenkontaktrelais 1 Amp); sie kann verwendet werden, um eine externe Hupe zu verwalten oder um den Kommunikationsverlust mit dem Hauptcontroller hervorzuheben.

EINGÄNGE - AUSGÄNGE UND HILFSFUNKTIONEN



1 Konfigurierbarer digitaler Ausgang



RS485



Ethernet-Anschluss

- 1 digitaler Ausgang (1A @30Vdc Relais Schließer/Öffner), voll konfigurierbar.
- 1 RS485 isolierte serielle Schnittstelle.
- 1 Ethernet-Schnittstelle, die TCP/IP mit DNS/DHCP-Protokollen unterstützt.

HAUPTEIGENSCHAFTEN

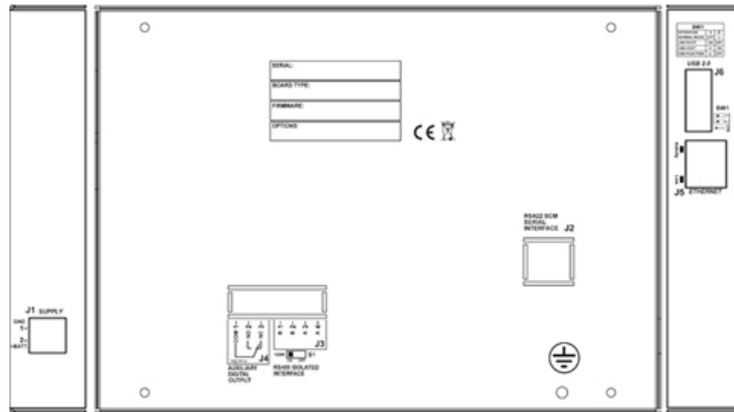
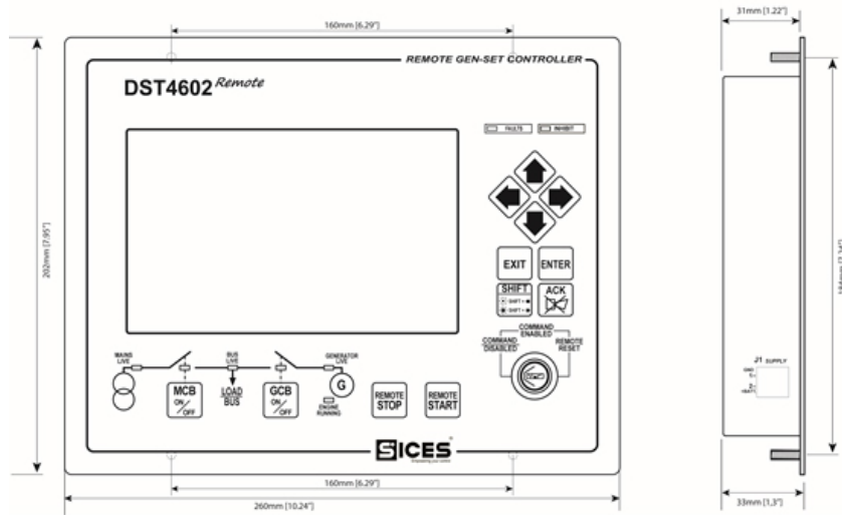
- > Ferngesteuerte START/STOPP-Befehle für das Aggregat.
- > Ferngesteuerte OPEN/CLOSE-Befehle für die Trennschalter.
- > Ferngesteuerte Stummschaltung der akustischen Hupe.
- > Ferngesteuerte Quittierung und Zurücksetzen von Fehlern.
- > Ferngesteuerte Parameterkonfiguration.
- > Lokale/ferngesteuerte Kommunikationseinstellungen über das Bedienfeld oder über BoardPrg3 verfügbar.

TECHNISCHE DATEN

- > Versorgungsspannung: 8...33 Vdc.
- > Leistungsaufnahme: 5 W maximal.
- > Gewicht: 950 g.
- > Gesamtabmessungen: 260 (B) x 202 (H) x 33 (T) mm.
- > Paneelausschnitt: 240 (B) x 172 (H) mm.
- > Paneelmontage: Mittels Gewindebolzen.
- > Schutzklasse: IP55 (Bedienfeld mit zusätzlicher Schlüsselloch-Schutzkappe und Dichtung).
- > EMV: In Übereinstimmung mit EN61326-1.
- > Sicherheit: In Übereinstimmung mit EN61010-1 gebaut.

Display-Eigenschaften

- > TFT, 7", Farbe, 800x480 Pixel.
- > Gesamtabmessungen: 155 (L) x 93 (H) mm.
- > Betriebstemperatur: -25 °C bis 60 °C.
- > Lagertemperatur: -30 °C bis 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