



DST4602 *Remote*

Affichage à distance supplémentaire pour contrôleur
de groupe électrogène DST4602 *Evolution*

DESCRIPTION

DST4602Remote est un affichage à distance supplémentaire pour **DST4602Evolution**, permettant le contrôle et la configuration à distance. Il peut également être connecté au **DST4602Standard**. Il a les mêmes dimensions, la même apparence et le même toucher que le contrôleur principal (même écran couleur TFT 7", mêmes lampes et boutons-poussoirs similaires). Il permet également les mêmes opérations manuelles.

DST4602Remote peut être connecté au **DST4602Evolution** par :

- RS485 port série isolé (un seul **DST4602Remote** est autorisé pour chaque **DST4602Evolution**).
- Ethernet (jusqu'à cinq **DST4602Remote** sont autorisés pour chaque **DST4602Evolution**).

L'interrupteur à clé fourni est utilisé pour activer / désactiver les commandes à distance et pour réinitialiser les alarmes. Les commandes à distance ne sont activées que si le contrôleur principal est en mode AUTOMATIQUE. L'opérateur peut démarrer / arrêter manuellement le moteur et peut ouvrir / fermer manuellement les disjoncteurs. Il/elle peut également modifier manuellement les paramètres de configuration du contrôleur principal.

Un klaxon interne est fourni pour signaler les alarmes et les avertissements.

DST4602Remote fournit une sortie numérique configurable (trois bornes, relais à contacts secs 1 Amp) ; il peut être utilisé pour gérer un klaxon externe, ou pour mettre en évidence la perte de communication avec le contrôleur principal.

ENTRÉES – SORTIES ET FONCTIONS AUXILIAIRES



1 Sortie numérique configurable



RS485



Connexion Ethernet

- 1 sortie numérique (Relais 1A @30Vdc No/Nc), entièrement configurable.
- N. 1 RS485 interface de port série isolée.
- N. 1 Interface Ethernet, comme prise en charge de TCP / IP avec les protocoles DNS / DHCP.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

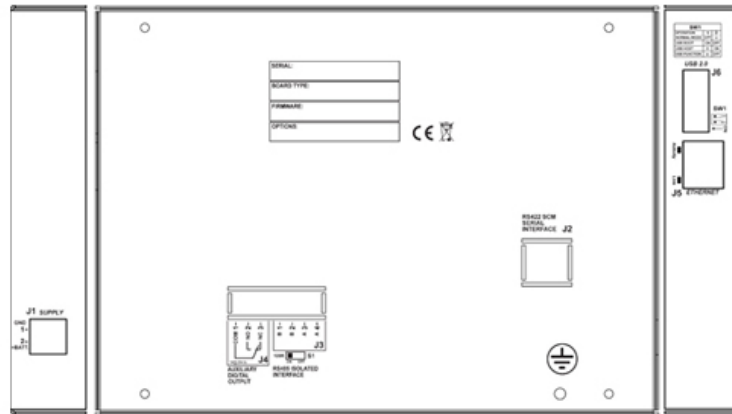
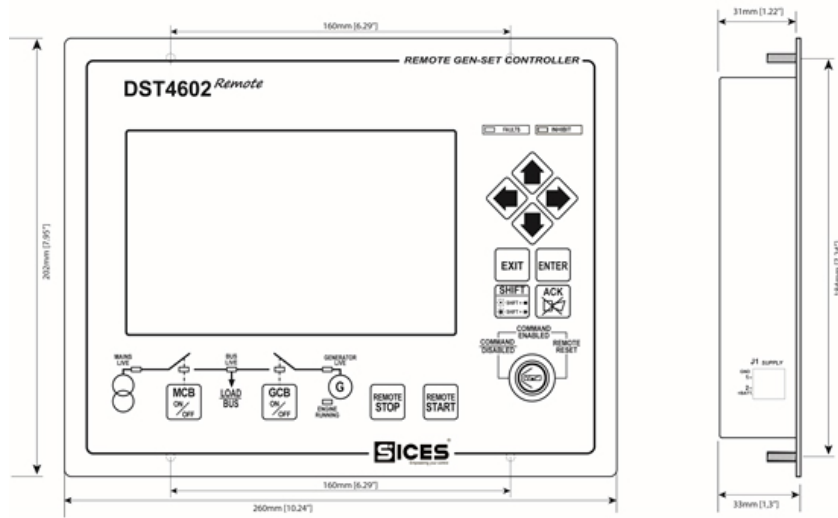
- > Commandes START / STOP à distance pour le groupe électrogène.
- > Commandes à distance OPEN / CLOSE pour les disjoncteurs.
- > Désactivation à distance du klaxon acoustique.
- > Acquiescement à distance des défauts & reset.
- > Configuration à distance des paramètres.
- > Paramètres de communication locale / à distance disponibles sur le panneau avant ou par BoardPrg3.

DONNÉES TECHNIQUES

- > Tension d'alimentation : 8...33 Vdc.
- > Consommation électrique : 5 W maximum.
- > Poids : 950 g.
- > Dimension hors tout : 260 (W) x 202 (H) x 33 (D) mm.
- > Découpe du panneau : 240 (W) x 172 (H) mm.
- > Montage sur panneau : à l'aide de goujons.
- > Degré de Protection : IP55 (panneau avant, au moyen d'un capuchon de protection et d'un joint supplémentaires à clé).
- > EMC : conforme à EN61326-1.
- > Sécurité : construit conformément à EN61010-1.

Caractéristiques affichage

- > TFT, 7", couleur, 800x480 Pixel.
- > Dimension hors tout : 155(L) x 93(H) mm.
- > Température d'utilisation : -25 °C à 60 °C.
- > Température de stockage : -30 °C à 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