



## DST4602Remote

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





### **DESCRIPTION**

**DST4602** Remote est un affichage à distance supplémentaire pour DST4602 Evolution, permettant le contrôle et la configuration à distance. Il peut également être connecté au DST4602 Standard. 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.

**DST4602** Remote peut être connecté au DST4602 Evolution par :

- RS485 port série isolé (un seul DST4602 Remote est autorisé pour chaque DST4602 Evolution).
- Ethernet (jusqu'à cinq DST4602 Remote sont autorisés pour chaque DST4602 Evolution).

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.

**DST4602** Remote 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.
- > Acquittement à distance des défauts & reset.
- > Configuration à distance des paramètres.
- Paramètres de communication locale / à distance disponibles sur le panneau avant ou par BoardPrg3.

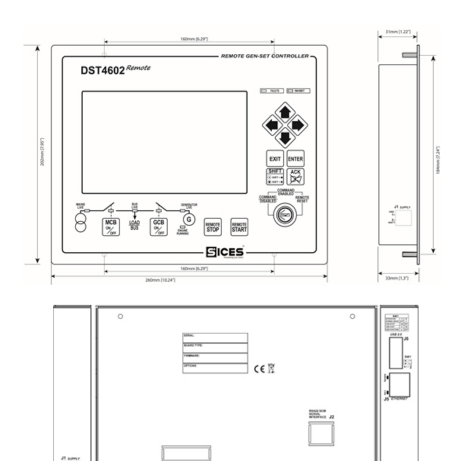
## **DONNÉES TECHNIQUES** >

- 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.









(1)

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