



DST4602 *Remote*

Display remoto per DST4602 *evolution* e DST4602

DESCRIZIONE

DST4602Remote è un display aggiuntivo per la scheda di controllo generatore **DST4602Evolution**, ne consente il controllo e la configurazione da remoto. È possibile collegarla anche alla versione standard di DST4602. Condivide le dimensioni e l'aspetto della scheda principale (stesso display a colori TFT da 7", stessi led e pulsanti simili). Consente anche le medesime operazioni manuali.

DST4602Remote può essere collegata a **DST4602Evolution** tramite:

- Porta seriale RS485 isolata (è consentita una sola DST4602Remote per ogni **DST4602Evolution**).
- Ethernet (sono consentite fino a cinque **DST4602Remote** per ogni **DST4602Evolution**).

Il selettore a chiave è utilizzato per abilitare/disabilitare i comandi remoti e per ripristinare gli allarmi. I comandi remoti sono abilitati solo se la scheda **DST4602Evolution** è in modalità AUTOMATICA. L'operatore può avviare/arrestare manualmente il motore e può aprire/chiudere manualmente gli interruttori. Può inoltre modificare i parametri di configurazione della scheda principale.

È provvista di segnalatore acustico interno, per segnalare allarmi e preallarmi.

DST4602Remote possiede un'uscita digitale configurabile (1 relè a tre contatti puliti, 1A di portata); quest'ultimo può essere utilizzato per gestire un segnalatore acustico esterno o per segnalare la perdita di comunicazione con la scheda principale.

INGRESSI - USCITE E FUNZIONI AUSILIARIE



1 Uscita digitale configurabile



RS485



Connessione ethernet

- N. 1 uscita digitale (1A @ 30Vdc relè NA/NC), completamente configurabile.
- N. 1 porta seriale isolata RS485.
- N. 1 interfaccia Ethernet, che supporta TCP/IP con protocolli DNS/DHCP.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- > Comandi remoti di AVVIAMENTO / ARRESTO per il motore.
- > Comandi remoti di APERTURA / CHIUSURA per gli interruttori.
- > Comando remoto per la tacitazione del segnalatore acustico.
- > Comando remoto per il riconoscimento e per il ripristino di allarmi.
- > Configurazione remota dei parametri.
- > Impostazioni locali e remote per la comunicazione fra **DST4602Remote** e **DST4602Evolution** disponibili dal pannello frontale o da BoardPrg3.

DATI TECNICI

- > Tensione di alimentazione: 8...33 Vdc.
- > Assorbimento: 5 W massimo.
- > Peso: 950 g.
- > Dimensioni d'ingombro: 260 (L) x 202 (A) x 33 (P) mm.
- > Cava di montaggio: 240 (L) x 172 (A) mm.
- > Montaggio a pannello: mediante dadi flangiati.
- > Grado di protezione: IP55 (montaggio a pannello, tramite cappuccio protettivo per selettore a chiave e guarnizione supplementari).
- > EMC: conforme a EN61326-1.
- > Sicurezza: costruito in conformità con EN61010-1.

Caratteristiche display

- > TFT, 7", colori, 800x480 pixel.
- > Dimensioni d'ingombro: 155 (L) x 93 (H) mm.
- > Temperatura di funzionamento: da -25 °C a 60 °C.
- > Temperatura di stoccaggio: da -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