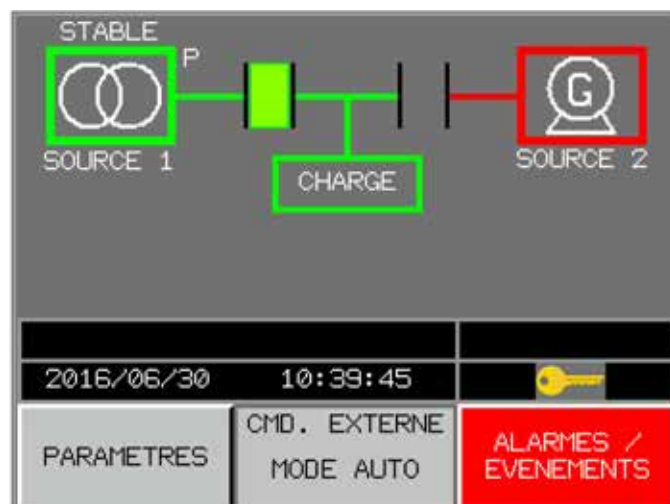
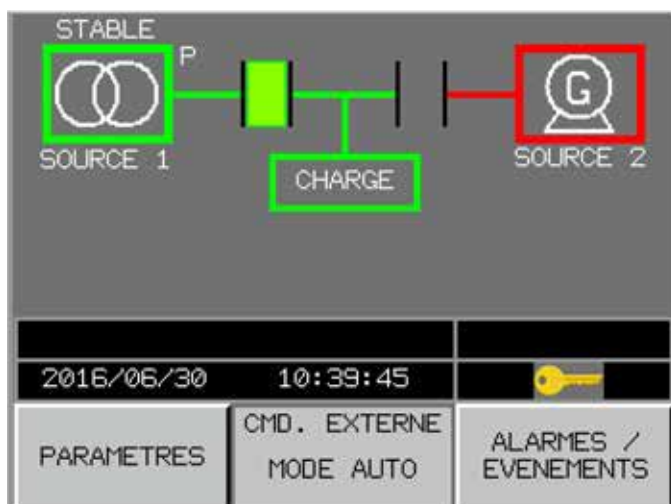


Contrôleur de permutateur de sources automatique TCTX – Simple... mais complet!

Le contrôleur de permutation de source TCTX-1 est conçu pour des applications de haute disponibilité à transition ouverte. Il peut être utilisé pour contrôler soit des disjoncteurs motorisés ou encore des contacteurs électromagnétiques. Il est idéal pour des applications de modernisation d'installations existantes, mais peut aussi être fourni

en projet clé-en-main soit dans un appareillage électrique ou en panneau sur mesure pour des installations neuves.

Le TCTX possède un écran tactile couleur et des menus clairs et simples, en plus d'être configurable au choix en français ou en anglais.



Le menu de configuration (protégé par mot de passe) offre une description claire et simple de tous les paramètres de configuration.



Le TCTX offre une page d'historique d'événements ainsi qu'une page d'alarme permettant l'archivage des 100 dernières alarmes et 250 derniers événements.

Contrôleur de permutateur de sources automatique TCTX – Simple... mais complet!

Fonctions

- Langues: anglais ou français avec aide contextuelle
- Transition ouverte
- Configurable pour utilisation avec contacteur ou disjoncteur motorisé
- Entrée pour forçage au point neutre (Go To Neutral)
- Sélection de source prioritaire
- Sortie pour rappel d'ascenseur
- Sortie pour pré-transfert moteur
- Exerciseur hebdomadaire

Modes

- Automatique
- Manuel
- Essais sans charge
- Essais avec charge

Communication

- Le TCTX possède un port de communication Ethernet. Il est esclave (sous le protocole Modbus TCP) dans une architecture de communication avec un logiciel de supervision. L'ensemble des états du TCTX est disponible via la communication.
- WEB-GATE : cette fonctionnalité permet l'accès à distance à toutes les fonctionnalités de l'écran du TCTX, à l'aide d'un simple fureteur WEB.

Référence commerciale

- TCTX-3 (écran 3.5")
- TCTX-5 (écran 5.7")



Techno-Contact offre le produit TCTX en kit prêt à installer, mais offre également des services complets de modernisation d'équipements existants, ainsi que des appareillages neufs intégrant le système de transfert automatique (basse tension de 100A à 6000A, et moyenne tension, de 100A-1200A)