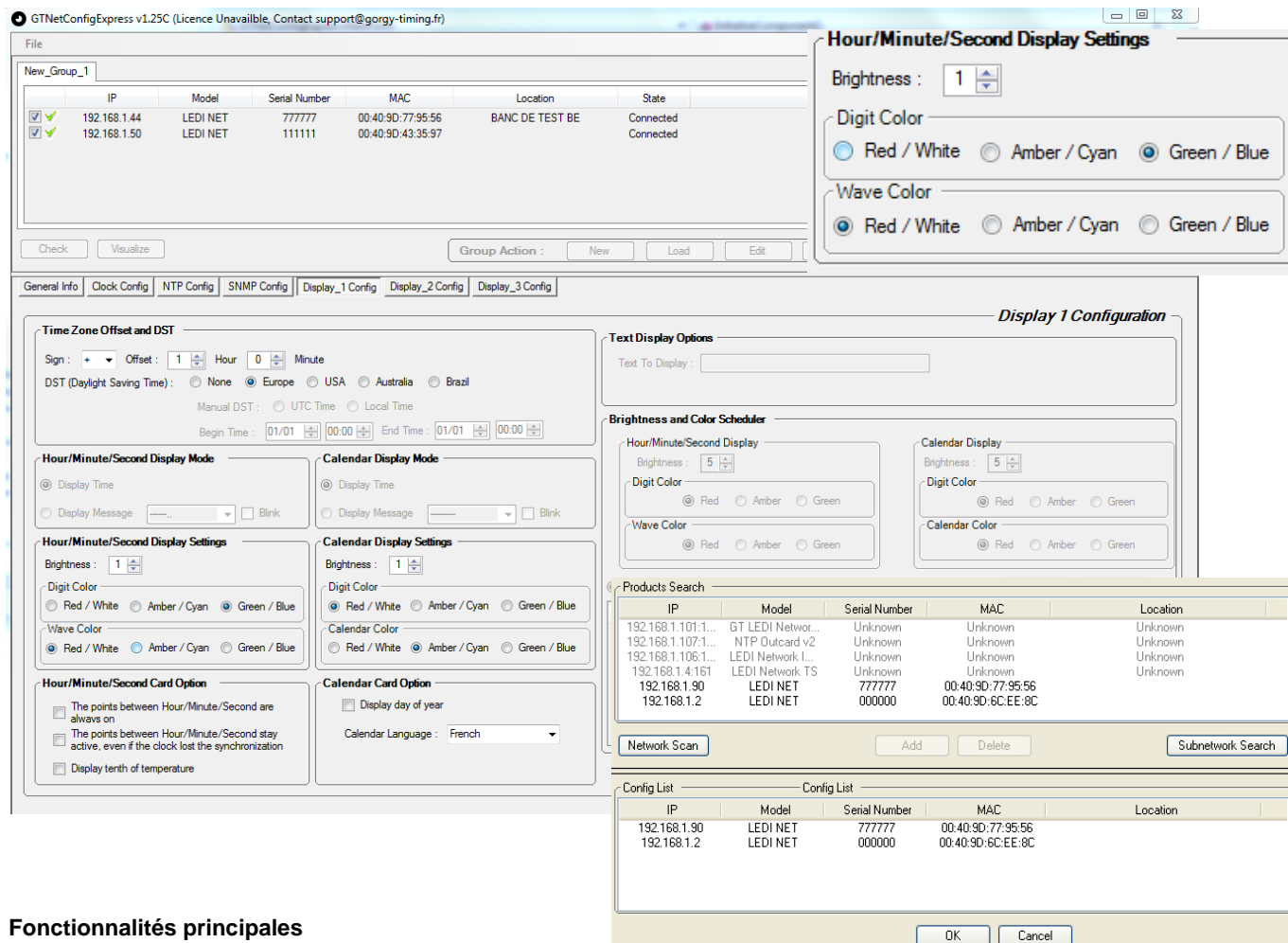


GTNetConfig – CDG027

Logiciel de configuration à distance (CDG027) pour horloges LEDI

GTNetConfig est un logiciel de configuration qui vous permet de configurer à distance en temps réel les horloges LEDI NTP Gorgy Timing.

Grâce à ce logiciel, vous pouvez configurer autant d'horloges que vous voulez en une seule manipulation permettant ainsi de réduire la durée de configuration et vos coûts de maintenance.



Fonctionnalités principales

- Assigner le(s) serveur(s) NTP que vous souhaitez comme source de synchronisation
- Configurez le fuseau horaire et les changements d'heures été/d'hiver
- Régler la luminosité (de 0 (extinction) à 10)
- Choisir la couleur d'affichage (**Rouge**, **Vert** ou **Jaune** / **Blanc**, **Bleu** ou **Cyan**)
- Paramétrer les durées d'affichage alterné de l'heure et de la date
- Sélectionner la langue de votre calendrier parmi les 14 langues disponibles (Français, Anglais, Russe, Catalan..)

Tout cela via le protocole SNMP (Simple Network Management Protocol) qui permet la configuration à distance des horloges une à une ou celle de tout un groupe prédéfini à travers un réseau Ethernet

GTNetConfig (CDG027) est de plus très intuitif et facile à utiliser
Logiciel compatible avec OS Windows®

	Code article							
VERSION								
OS Windows®								C D G 0 2 7 □