

GTNetConfig

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.

The screenshot shows the GTNetConfigExpress v1.25C interface. It features a main window with a 'File' menu and a table of devices. A 'New_Group_1' group is selected, containing two devices with IP addresses 192.168.1.44 and 192.168.1.50. The interface is divided into several configuration panels:

- Hour/Minute/Second Display Settings:** Includes a 'Brightness' slider set to 1, and 'Digit Color' and 'Wave Color' options with radio buttons for Red/White, Amber/Cyan, and Green/Blue.
- Time Zone Offset and DST:** Allows setting the time zone (Europe, USA, Australia, Brazil) and DST (Daylight Saving Time) with manual DST options for UTC Time or Local Time.
- Hour/Minute/Second Display Mode:** Options for 'Display Time' or 'Display Message' with a 'Blink' checkbox.
- Calendar Display Mode:** Options for 'Display Time' or 'Display Message' with a 'Blink' checkbox.
- Brightness and Color Scheduler:** Allows scheduling different brightness and colors for different displays (Hour/Minute/Second, Calendar).
- Products Search:** A table listing discovered devices with columns for IP, Model, Serial Number, MAC, and Location.
- Config List:** A table showing the current configuration for selected devices.

Grâce à ce logiciel, vous pourrez notamment :

- Assigner le(s) serveur(s) NTP que vous souhaitez comme source de synchronisation.
- Configurer 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**) que vous aimez.
- 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: Windows® XP / 2003 / Vista, Windows 7 et 8 (32 ou 64 bits).

	Code article						
VERSION							
Windows®XP/2003/Vista. Windows 7 et 8 (32/64bits). En version anglaise et française.	C	D	G	0	2	7	□

