

## LEDI<sup>®</sup> NETWORK TOP



Ce produit est destiné à la synchronisation d'automates programmables équipés d'une entrée TOP.

La LEDI Network possède une entrée de synchronisation par NTP/SNTP distribuée par un ou plusieurs serveurs avec une fonction de détection automatique et un mode de sélection sur les critères de précision, de stabilité du protocole reçu. Possibilité d'un forçage manuel sur un des serveurs.

### Base de temps interne

- Quartz XO :  
Stabilité en fréquence  $2.10^{-6}$  (20°C à 30°C).  
Vieillessement  $1,5.10^{-8}$  / jour.

### Sécurité

Niveau de sécurité garantie par :

- Une vérification permanente de l'intégrité de l'heure NTP/SNTP.
- La supervision par HTTP et SNMP, Telnet.
- Supervision possible via logiciel SNMP.

### Spécificités

<b>Alimentation</b>	18-72 VDC
<b>Certifications</b>	CE, EN 60950 (sécurité), ROHS
<b>Consommation maximale</b>	20 VA
<b>IP</b>	20
<b>MTBF</b>	952 099 h.
<b>MTTR</b>	Carte mère : 10 min.
<b>Poids</b>	0.5 Kg
<b>Dimensions</b>	90x71x58 mm (HLE)
<b>Affichage</b>	LED en face avant
<b>Température de fonctionnement</b>	-20° à 50°C
<b>Température de stockage</b>	-20° à 80°C

### Points forts

- **Mise en service de type Plug and Play.**
- Sortie TOP) sur relais statique (60V AC/DC, 350mA, 1500Vca isolement).
- Mise à jour de firmware par Ethernet.
- **Boîtier RAIL DIN.**
- Produit tropicalisé.

### Configuration

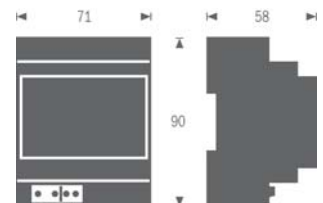
- **Configuration et mise à l'heure à distance via une interface WEB.**
- Information de supervision disponible via HTTP, SNMP, Telnet, "GT Network Manager", "GT Ethernet Supervision". Fonctionnement sous Windows<sup>®</sup> NT/XP/2000/2003/Vista (32 bits)/ Windows 7.
- Mise à jour de firmware par Ethernet.  
Bornier 4 points :  
- 2 points pour l'alimentation.  
- 2 points pour la sortie top.

### Entrée de synchronisation

- NTP sur réseau Ethernet 10/100BaseT(connectique RJ45).

### Sorties de synchronisation

- Sortie TOP sur relais statique (60V AC/DC, 350mA, 1500Vca isolement galvanique).



Ledi Network Top

CODE ARTICLE

9 2 8 2