

GT SCADA - Logiciel de Supervision CDG030

Le logiciel de supervision CDG030 permet de suivre, en temps réel, un parc d'équipements Gorgy Timing. Il assure le suivi statistique des performances de l'installation via SNMP.

Il donne une traçabilité des anomalies sur fichiers logs.

Logiciel compatible avec : Windows® XP / 2003 / Vista (32 bits) / Windows 7 / Windows 8.

Adresse IP	Modèle	Etat	Adresse MAC	N° trap
192.168.1.53	NTP Outcard v2	Le serveur est synchronisé par une source externe	00:40:9D:6F:A3:8F	Mode actif
192.168.1.54	NTP Outcard v2	Le serveur est synchronisé par une source externe	00:40:9D:6F:A3:89	Mode actif
192.168.1.250	LEDI Network ITS v2	L'entrée 1 est de nouveau synchronisée	00:40:9D:6F:A3:91	Mode actif
192.168.1.4	LEDI NET TOTAL IEC	Fonctionne correctement, produit synchronisé	00:40:9D:6C:EE:8C	Mode actif
192.168.1.95	LEDI NET 144305	Fonctionne correctement, produit synchronisé	00:40:9D:76:02:89	Mode actif
192.168.10.45	LEDI Network ITS SNMP_2.1	Restauration de l'alimentation	00:40:9D:32:C7:FF	Mode actif
192.168.10.82	LEDI Network ITS v2	L'entrée 1 est de nouveau synchronisée	00:40:9D:6F:7E:EA	Mode actif
192.168.10.107	GT RT9s 140695 proto	Le serveur est synchronisé par une source externe	00:40:9D:71:1C:01	Mode actif
192.168.10.110	LEDI Network ITS v2	Le serveur est synchronisé par une source externe	00:40:9D:6F:A3:A1	Mode actif
192.168.10.136	GT RT9s 140686	Le serveur est synchronisé par une source externe	00:40:9D:6C:EE:A4	Mode actif

CODE ARTICLE	
VERSION	
Windows® XP / 2003 / Vista (32 bits) / Windows 7 / Windows 8 en version Anglaise, Française ou chinoise	C D G 0 3 0 □

