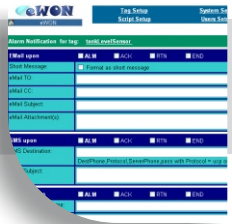


eWON 2001



Le Modem Routeur IP Industriel



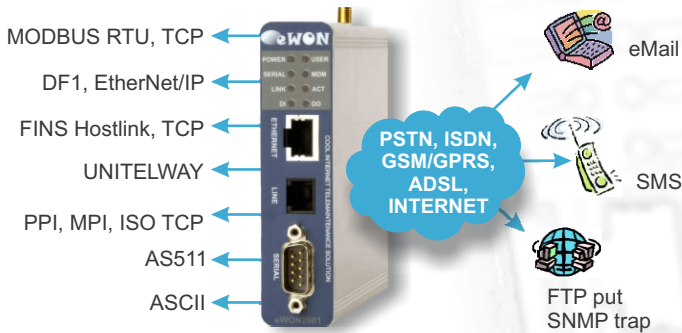
Télemaintenance des automates
et Gestion des alarmes





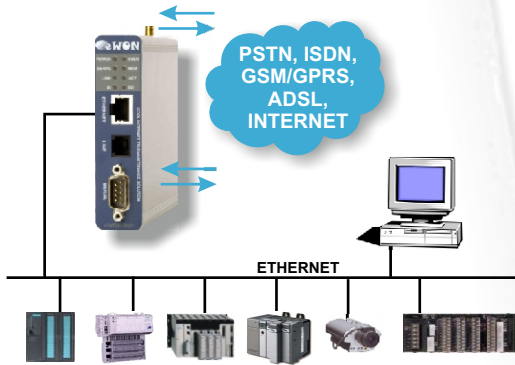
Que ce soit directement en point à point ou au travers d'Internet via son modem GSM/GPRS, RNIS, LS ou RTC embarqué, l'eWON est votre point d'entrée pour accéder à vos applications de terrain et est la passerelle de télémaintenance de vos équipements distants. Une fois la communication établie, votre logiciel de programmation accède à l'automate (ou/et à l'appareil Ethernet) de façon complètement transparente, comme si votre machine était connectée directement à l'équipement en local. A l'aide d'un simple navigateur Internet vous pouvez visualiser et forcer l'état ou la valeur de Tags que l'eWON lit et écrit en permanence dans l'automate. Vous contrôlez ainsi votre application automatisée à distance et pouvez y apporter des actions correctives nécessaires.

Gestion des Alarmes



De très nombreux protocoles de communication série et Ethernet sont disponibles dans l'eWON pour acquérir des données directement dans les équipements industriels. Grâce à une interface web conviviale et intuitive, l'utilisateur définit directement les registres/tags/variables que l'eWON ira lire et écrire dans l'automate. Pour chaque Tag, jusqu'à 4 seuils d'alarmes, une bande morte, et temps de filtrage peuvent être définis. Ces alarmes déclencheront SMS, email, envoi de fichiers ou alarmes SNMP. L'eWON gère le cycle complet de l'alarme, y compris les acquittements et les journaux. Des actions plus compliquées, tel que gestion de plages horaires ou liste de personnel d'astreinte, sont facilement programmables avec les Scripts en langage BASIC.

Routeur TCP/IP



L'eWON est un routeur industriel qui vous permet d'accéder, après vérification de vos droits, aux équipements connectés sur le réseau Ethernet local, tel que WebCam, automate, ou de prendre le contrôle d'un PC de Supervision à l'aide d'un logiciel de prise en main à distance. En sens inverse, eWON permet à un équipement Ethernet local de se connecter sur demande à un site distant, pour envoyer un email via Internet ou réaliser un Put FTP. Avec son pare-feu intégré et son serveur NAT il garde confidentielles les adresses IP locales en ne les divulguant pas sur Internet. L'eWON offre une véritable protection contre les pirates internet.

L'eWON 2001 est la solution intelligente d'accès distant à vos automates, appareils et équipements isolés. Avec l'eWON 2001, vous serez informés des événements et incidents rapidement et précisément, vous réduirez le nombre de vos déplacements 'urgents' parfois inutiles et souvent très coûteux, vous préparerez mieux vos interventions en disposant d'un diagnostic exact, et vous serez pro-actif et obtiendrez un niveau de qualité de service sans pareil.

AIRICOM

65, rue de la Libération - 60710 CHEVRIERES
Tél: 03 44 91 04 14 - Fax: 03 44 91 04 15
info@airicom.com - www.airicom.com
Contact: Thierry LEDOUX

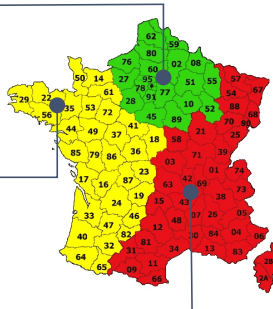
AURECOM

La Ville Cognac - 56430 MAURON
Tél: 02 97 22 79 72 - Fax: 02 97 22 90 51
info@aurecom.fr - www.aurecom.fr
Contact: Daniel HALBERT

RG2I

26, rue Bergson - 42000 SAINT ETIENNE
Tél: 04 77 92 03 56 - Fax: 04 77 92 03 57
info@rg2i.fr - www.rg2i.fr - www.rg2i.com
Contact: Rémy GUEDOT

Groupe 2AR



ACT'L

Managing Your Technical Data Online

Fondée en 1992, ACT'L est une société d'électronique et d'ingénierie industrielle. Avec le lancement réussi, en 2001, de la ligne de produits eWON, ACT'L est devenu un acteur mondial majeur dans le domaine des passerelles Ethernet intelligentes et des routeurs IP industriels. Distribué en France par le Groupe 2AR, le concept eWON est devenu une référence dans l'industrie.

WWW.EWON.FR

eWON est une marque d'ACT'L sa