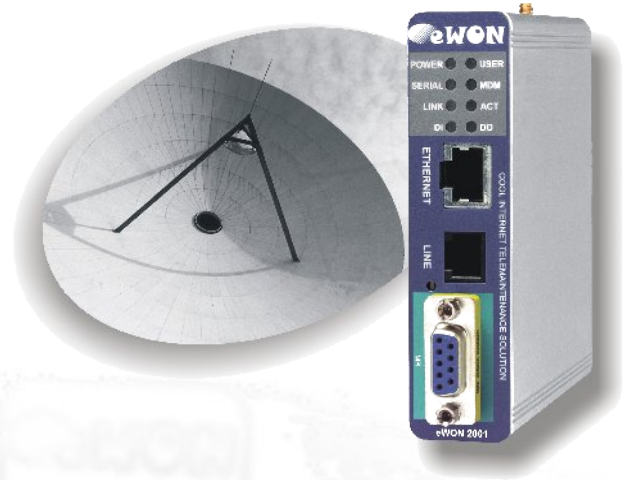


You select...
 We connect
 we



Points clés

- Modem intégré : RTC, RNIS, GSM/GPRS, ...
- Logiciel Siemens TS inutile
- Intégration directe dans SIMATIC® Step7® Manager
- Aucune modification du programme utilisateur de l'API
- Connexion simultanée à plusieurs API en MPI
- Notification d'alarmes par SMS, eMail, put FTP ou/et trap SNMP
- Téléservice également via Internet
- Configuration simplifiée via des pages Web embarquées depuis votre navigateur standard (pas de programme Windows)

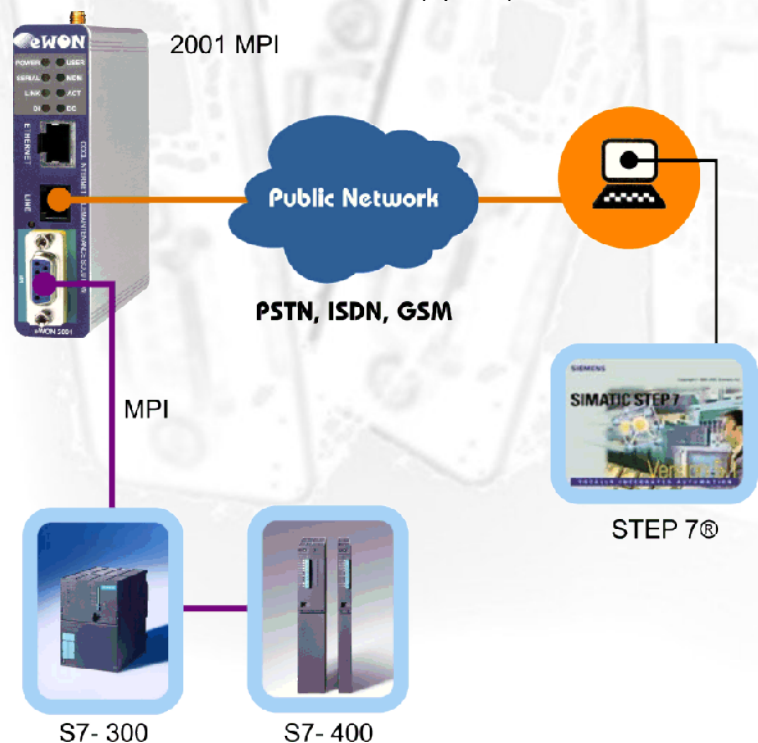
L'eWON 2001 MPI offre une solution de Téléservice innovante totalement intégrée pour la gamme des API Siemens S7-300 and S7-400. Grâce à son modem incorporé et sa fonction interne passerelle MPI/Industriel Ethernet (ISOTCP), l'eWON2001 MPI est tout à fait intégré à l'atelier logiciel SIMATIC® STEP7® Manager et ne requiert pas le logiciel TS traditionnel. L'eWON est aussi capable de monitorer les valeurs de registres des API et permet une gestion complète d'alarmes avec des notifications via SMS, eMail, put FTP ou/et trap SNMP.

Domaine d'applications type

- Solution de téléservice MPI avec modem RTC, RNIS ou GSM/GPRS.
- Gestion complète de cycle d'alarme avec différents moyens de notification.
- Routeur IP de type industriel avec connexion Internet pouvant être sécurisée au travers d'un tunnel VPN (option)

Support API

- SIMATIC® Siemens S7-300 & S7-400 avec MPI Industriel Ethernet (ISOTCP)



Passerelle Ethernet	MPI vers Industrial Ethernet(ISOTCP), jusqu'à 32 connexions MPI possibles.
Ouverture vers protocoles	MODBUS/TCP et SNMP
Acquisition de données	Acquisition de données (Tags) en MPI et en Industrial Ethernet (ISOTCP)
Alarmes	Notification d'alarmes par SMS, eMail, put FTP et/ou trap SNMP. 4 seuils (très bas, bas, haut, très haut) + bande morte et retard à l'activation. Historisation des alarmes en HTTP et via FTP Cycle d'alarme: sur déclenchement (ALM), retour (RTN), acquittement (ACQ) et disparition (END).
Script	Des applications dédiées peuvent être programmées en langage Basic
Synchronisation	Horloge temps-réel incorporée, avec mise en route manuelle via HTTP ou automatique via NTP
Gestion de fichiers	Client et serveur FTP pour la configuration, les mises à jour du logiciel embarqué (firmware) ainsi que pour les transferts de données.
Site Web	Sécurité: BAA et contrôle de session. Le standard HTML supportes les browsers d'assistant personnel, les systèmes eWON et sites web utilisateurs
MPI	Contrôleur MPI incorporé certifié jusqu'à 1,5 Mbds
Maintenance	SNMP V1 avec MIB2 et/ou via fichiers FTP
Matériel	Processeur ARM cadencé à 75Mhz, 16Mo SDRAM, 8Mo Flash, fixation rail Din Alimentation 12 - 24VDC +/-20%, SELV; consommation: 3-6 watts 1x MPI port isolé. 1x RJ45 Ethernet 10/100 baseTx; isolation 1,5kV 1x entrée numérique: 0/24VDC; isolation 3,5kV 1x sortie numérique: sortie transistor 200mA@30VDC; isolation à 3,5 kV Modem incorporé: RTC 56kbds, RNIS ou GSM/GPRS classe 10 Gamme de température de fonctionnement: 0° à 50°C, 80% humidité (sans condensation). Dimensions : 120x105x25mm (PxHxl) ; Poids : ~ 300gr Certification CE

Référence produit

Référence	EW2126x ou x = <ul style="list-style-type: none">- 3 modem incorporé RNIS EU- 5 modem incorporé GSM/GPRS EU- 4 modem incorporé RTC 56kbs
------------------	---

Distributor :

Liste des distributeurs et partenaires disponible sur www.ewon.biz



Managing Your Technical Data Online

Avenue de l'artisanat, 10A

B- 1420 Braine-l'Alleud

Phone : + 32 23 87 27 82 Fax : + 32 23 84 47 16

<http://www.actl.be> Mail : info@ewon.be