Fiche Technique

Référence	FT 019
Révision	1.10
Auteur	JP Viskovic
Date	2/3/2012
+ Support	http://support-omron.fr/



OMRON ELECTRONICS S.A.S.

14 Rue de Lisbonne 93561 Rosny-sous-Bois cedex



Connexion API via Modem Routeur ADSL Bewan 600



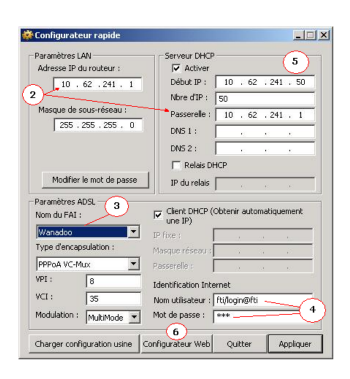
I. Configuration du modem routeur Bewan 600

1- Paramètres de connexion

Le Bewan 600 est livré avec un CD contenant un utilitaire de configuration rapide



1. Démarrez le configurateur rapide



- 2. Allouez une adresse IP au Modem compatible avec votre réseau local
- 3. Indiquez le nom du fournisseur d'accès
- 4. Indiquez l'identifiant de connexion ainsi que le mot de passe
- 5. Spécifiez la 1^{ère} adresse IP attribuée automatiquement par le serveur DHCP du modem routeur.
- 6. Démarrez le configurateur Web

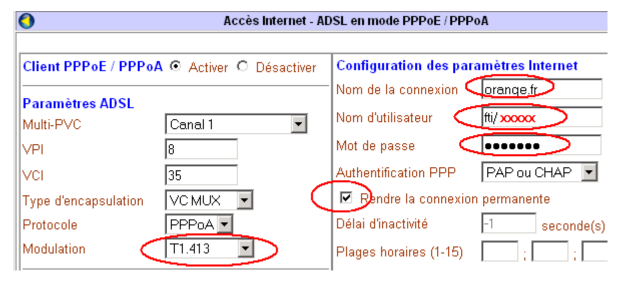
2- Synchronisation ADSL

Lorsque la synchronisation ADSL est effectuée, le voyant *line* s'allume fixe. Le menu *Diagnostics* indique l'état de la ligne ADSL.



Si le modem a du mal a se synchroniser, changez le type de modulation depuis le menu *Configuration Elémentaire/Accès Internet/PPPoE/PPPpoA*.





En fonction de la technologie utilisée par le DSLAM, Bewan conseille de sélectionner T1.413 pour Alcatel et G.DMT pour ECI.

Une fois synchronisé, lancez une connexion PPPoA depuis la page de diagnostique



Le champ Etat WAN démarre/arrête la connexion au fournisseur d'accès Internet.

3- Configuration des ouvertures de port

Configurez les ports depuis le menu *Réglages Avancés/ NAT configuration de I'ouverture de ports* et spécifiez le protocole TCP et UDP, les ports 9600 et l'adresse IP de l'API (ici 10.62.241.13)

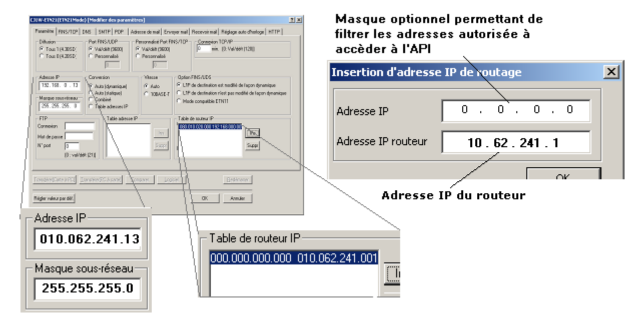


Ajoutez d'autre équipements s'il y a lieu.



II. Configuration de la carte ETN21

- 1- Configurez l'adresse IP de la carte ETN21 (cf. FT015)
- 2- Indiquez l'adresse IP du modem routeur (coté LAN API).

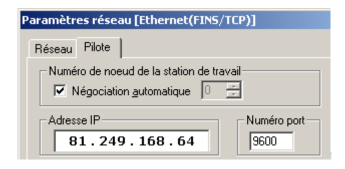


III. configuration de la connexion Cx-Programmer

- 1. Sélectionnez le type de réseau Ethernet TCP
- 2. Indiquez le n° de nœud de l'API (ici 13), réduisez la longueur de trame à 540 et augmentez le délai de réponse.



3. Spécifiez l'adresse IP allouée au routeur distant (routeur API)



4. Connectez-vous

Note: Vous pouvez aussi vous connecter directement sur notre <u>plate-forme réseaux</u>

Toutes les fiches techniques sur support-omron.fr

<u>FT001</u>	Connexion SPMA (1 seul Point, Multiple-Accès aux équipements Omron)
FT002	Mise en œuvre du serveur Web Ewon
FT003	Connexion PC-API via Ewon en liaison RTC
FT004	Connexion PC-Modem-API
<u>FT005</u>	Connexion PC-API et NS-API via Bluetooth (avec adapt. Promi-SD OA)
FT006	Connexion PC-API via Wifi (avec adapt. WL-Dongle Acksys)
FT007	Transfert carte mémoire Compact Flash (CF)
FT008	Connexion Serial PC Link entre 2 CJ1M
FT009	Connexion Modbus RTU maître avec les cartes SCU
FT010	Connexion API-NS via ligne spécialisée (avec modem Gener)
FT011	Connexion PC-API via liaison PPP Ewon/Ethernet API
FT012	Connexion API en Modbus TCP avec cartes SCU + passerelle Acksys
FT013	Connexion PC-API-NS via Ewon Ethernet/terminal NS en SPMA
FT014	Méthodes de protection programme
FT015	Connexion/Configuration carte CS/CJ ETN21
FT016	Routage réseau FINS
FT017	Nombres réels
FT018	Connexion PC-NSJ série via Ewon
FT019	Connexion PC-API via modem routeur ADSL
FT020	Envoi de mail avec carte ETN21
FT021	Envoi de SMS avec modem GSM
FT022	Modbus RTU esclave sur automate CP1L
FT023	Communication série sur CP1L & CP1H
FT024	Adaptateur Ethernet CP1W-CIF41 (option dispo. sur série CP1L/CP1H)
<u>FT025</u>	Connexion Internet CS1/CJ1/NS via VPN Ewon
FT026	Les solutions de télémaintenance des automates Omron
FT027	Connexion Modbus aux variateurs V1000 (CP1L, SCU et terminaux NS)
FT028	Protocole MBUS
FT029	Installation d'une image disque sur un PC industriel Dyalox
<u>FT030</u>	Communication CS/CJ et Trajexia protocole FINS
FT031	Exemple Modbus maître sur carte SCU et bloc fonction
FT032	Entrées et sous-programmes interruptifs sur CJ1M
FT033	Tâche d'interruption cyclique et tâche coupure secteur
FT034	Carte interruptive CS/CJ-INT01
<u>FT035</u>	Connexion directe régulateur E5EN et NS5 (SAP)
<u>FT036</u>	Configuration d'un réseau d'esclave CP1L avec maître CJ1 + carte SCU
<u>FT037</u>	Mise en œuvre de l'afficheur CP1W-DAM01
<u>FT039</u>	Connexion à un CP1L via un NS en Ethernet
<u>FT040</u>	Mise en œuvre de la carte Automate pour PC CS1PC-PCI

	Fiches techniques (suite)
<u>FT041</u>	Client Modbus TCP vers esclaves Modbus RTU (exemple avec V1000)
FT042	Connexion NS et API via Ethernet
FT043	Echanges Inter-Automates Omron-Rockwell Logix 5550 via Ethernet/IP
<u>FT044</u>	Connexion CP1L à un régulateur E5CN via Compoway/F
<u>FT045</u>	Sauvegarde/Restauration des paramètres d'entrée/Sortie d'un GRT1
<u>FT046</u>	Mise à jour CX-One
FT047	Connexion distante CP1L via CJ1 + Ewon
FT048	Création/Modification de l'interface Web de Cx-Supervisor
FT049	Instructions Texte Structuré de Cx-Programmer
<u>FT050</u>	Mise en œuvre de la carte CS1PC-PCI
<u>FT051</u>	Connexion des Terminaux NQ à un API en RS485
FT052	L'instruction STUP
FT053	Client FTP sur carte CJ1W/CS1W-ETN21
<u>FT054</u>	Connexion Terminaux NS et NQ en NT-Link 1:N à un API
<u>FT055</u>	Les instructions réseaux SEND/RECV
FT056	Pilotage JUNMA pulse avec un automate CP1L
FT057	Connexion de plusieurs Cx-Supervisor via FinsGateway
FT058	Vitesse optimale du trapèze en fonction de Vmoy. (PLS2)
FT059	Connexion CAN CJ1W-CORT21 et balance DIGI-SENS type CAN-MUX
FT060	Communication Modbus RTU entre terminal tactile NQ et régulateur E5
FT061	Procédure d'arrêt simple et double sur barrière de sécurité