

RAS M156e

www.etictelecom.com

Fiche d'application N° FA165-2

OBJECTIF

Utiliser l'atelier de programmation PL7 avec le driver XIP à travers le réseau téléphonique comme si l'on était sur place : Chargement de programme, diagnostic, mise au point....



L'utilisateur s'assurera que les opérations qu'il effectue ne présentent pas de danger matériel et surtout humain.

2. SYNOPTIQUE



3. PARAMETRAGE

- 3.1. Paramétrage « rapide » du serveur RAS par la prise ethernet
- 1 Raccorder le Serveur RAS au P.C. à l'aide du câble Ethernet de couleur rouge fourni avec le boîtier.
- Modifier l'adresse IP du P.C. ; saisir 192.168.0.10. 2 (Se reporter à la notice d'utilisation du RAS : annexe 1)
- 3 Mettre le Serveur RAS sous tension.
- 4 Ouvrir un navigateur (Internet Explorer, Netscape...)
- 5 Dans le champ adresse du navigateur saisir l'adresse du Serveur RAS M156 Remarque : L'adresse IP « usine » du serveur RAS M156 est : 192.168.0.128





Fiche d'application N° FA165-2

mardi 24 juillet 2007



Dans le champ : adresse IP du RAS , saisir 7 l'adresse IP attribuée au Serveur RAS M156 sur le réseau.

8 Dans le champ adresse IP distante, saisir l'adresse qui sera attribuée à toute machine distante se connectant par le réseau téléphonique (adresse faisant partie du même réseau).

Sauvegarder et Initialiser le Serveur RAS M156. 9

Dans notre Exemple :

adresse IP du RAS	192.168.0.128
Masque de sous réseau	255.255.255.0
Passerelle par défaut	
Début du pool d'adresses IP utilisateurs	192.168.0.129



A partir de cet instant, le serveur RAS, répondra à sa nouvelle adresse IP.

10 Enregistrer et Redémarrer.

3.2. Paramétrage du serveur RAS par le réseau téléphonique

Le serveur RAS peut aussi être configuré à distance ; une fois les lignes téléphoniques installées (voir § 4) et la connexion téléphonique établie (voir § 5), il suffit de lancer le navigateur html et de saisir l'adresse IP du serveur RAS (192.168.0.128 dans notre exemple).

Le PC se trouve « téléporté » ; la configuration du serveur RAS s'effectue comme si le PC était directement connecté au RAS comme indiqué ci-dessus.



Fiche d'application N° FA165-2

3.3. Paramétrage du PC

Installer une connexion distante comme indiqué dans l'annexe 2 du manuel d'utilisation.

Une fois installée, la connexion distante se présente sous forme d'une fenêtre permettant de saisir le N° d'appel et le Nom d'utilisateur et le mot de passe de connexion au RAS (admin, admin).

4. INSTALLATION



- 1 Raccorder le Serveur RAS M156e à la prise Ethernet de l'automate (câble Ethernet Rouge : croisé fourni)
- 2 Raccorder le serveur RAS à une **ligne téléphonique analogique**. Cette ligne peut être connectée à un standard téléphonique pourvu qu'elle puisse être appelée directement sans passer par une opératrice.

4.2 PC de télémaintenance

- 1 Si le PC est équipé d'un modem, il est possible de l'utiliser.
- 2 Raccorder le PC à une ligne téléphonique analogique. Cette ligne peut être connectée à un standard téléphonique pourvu qu'il soit possible de numéroter vers le réseau public avec un préfixe.

Note importante : Si la ligne du serveur RAS ou du PC est connectée au standard de l'entreprise (solution recommandée), ce standard peut être raccordé au réseau public au moyen de lignes analogiques ou numériques (RNIS); cela n'a pas d'importance pour le fonctionnement du serveur RAS.

5. UTILISATION

Si votre P.C. est connecté à un réseau local, il est nécessaire de désactiver la ou les connexions pour forcer les données Uni-Telway vers la connexion distante : Clicquer droit sur l'icône réseau dans la barre d'état de WINDOWS, puis « désactiver ».

5.1. Etablir la connexion distante

- 1 Saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe (admin et admin ;caractères minuscules) et le N° d'appel.
- 2 Cliquer « Composer ».
- 3 Attendre l'établissement (l'icône réseau apparaît en bas à droite dans la barre d'état de WINDOWS).





Fiche d'application N° FA165-2

5.2. Régler le driver XIP

Note importante : Le logiciel PL7 doit impérativement être fermé pour cette opération.

10 Mar 10	and the second	
Istrath Period		A
o s (ranged	na ana ai	(sowes() i ii
1		<u></u>
	100	
og Féla		
E DAVONDE	NAME OF THE OWNER	7.6
L'ANNOLDI	WAREDOOD (1991	
Constan		5.0
Emply	Constant	- Fur
_	Star Log	
Dave	a divide a succession	. 1
nox	a aivar comeccuri	·
Conligu	reXWAY - IP addres	1809 2

Schuckles Automotion antigunation copilitiest	LOW AT	
null JoPh	Connectors busile Materiae WeiWit [
Risselle carracen Salton Abose NoWY Adoce P	152 57 8130 4 0 - 1 5 152 - 168 - 18 - 588 6	Des .
Conversion problem 1558 SP Elijo	988.001 192,168.018 3	diane Esta and Sapres September
	Denser	

- 1 Ouvrir le driver XIP.
- 3 Saisir l'adresse XWAY de la Connexion locale (le P.C.).
- 4 Dans le champ station, donner un nom à l'automate

5 Dans le champ Adresse XWAY saisir l'adresse Réseau.Station attribuée au coupleur ETY (voir § 3.1)

6 Dans le champ Adresse IP saisir l'adresse IP attribuée au coupleur ETY (voir § 3.1)

7 Ajouter, Enregistrer, Fermer

Dans notre exemple :

Adresse XWAY :

- Nouvelle connexion

Station:	TSX-ETY
Adresse XWAY:	1.2
Adresse IP :	192.168.0.150
Connexion locale	

1.30

8	Vérifier que l'adresse IP indiquée est bien celle attribuée à
	l'utilisateur distant dans le RAS (192.168.0.129 par défaut).

9 Vérifier que l'automate est connecté





Fiche d'application N° FA165-2

5.3. Ouvrir le logiciel PL7 Pro.

I Ouv	/rir le l	ogiciel F	L7 Pro.	
💼 PL7 PRO	8			
Fichier Out	ils AP	Options ?		
12 2 5		nnecter		Ctrl+K
	Tr Tr	ansférer pr ansférer do	ogramme Innées	Ctrl+T
	Dé	Définir l'adresse de l'automate		
	Co	Commande à un automate		

2 Choisir le menu AP béfinir l'adresse de l'automate

3 Choisir le driver XIP (ethernet) et indiquer l'adresse (XWAY) de l'automate.

Dans notre Exemple :

Driver :	XIP01		
Adresse	e: {1.2}SYS		

- 4 Choisir le menu AP Connecter
- 5 Vous pouvez travailler.

4 DECONNEXION

- 1 Choisir le menu AP béconnecter (pour libérer l'automate).
- 2 Mettre fin à la connexion distante

Défini	ir l'adresse de l'automate		×
Adr	esse de l'automate Options		4
	Driver		
	XIP01	•	
	Adresse		
	SYS		
	OK Ann	uler Aide	



Fiche d'application N° FA165-2