41006



Centrale d'enregistrement 100mm à écran Modèle 4100G

Option Ethernet

HA301070

HVS.

2 rue René Laennec 51500 Taissy France Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29

CENTRALE VIDEO 100mm

OPTION ETHERNET

TABLE DES MATIERES

Section

Page

1 INTRODUCTION	
2 CONNEXION ETHERNET	
2.1 LONGUEUR DE CÂBLE	
2.2 CONFIGURATION DU RESEAU	
2.2.1 UTILISER TELNET POUR ATTRIBUER L'ADRESSE IP 3	
AUTORISATION DU PROTOCOLE DHCP 4	
CONFIGURATION DE L' ADRESSE IP 5	
2.3 CONFIGURATION DE LA STATION DE TRAVAIL	
2.4 CONFIGURATION DE LA CENTRALE	
3 MODBUS/TCP	,
3.1 ADRESSE MODBUS/TCP 6	
3.2 REGISTRES MODBUS/TCP 6	
4 APPLET DE VISUALISATION WEB	,
4.1 NAVIGATEURS	
4.2 CONNEXION A LA CENTRALE VIA LE NAVIGATEUR	
4.3 COMPOSANTS DE L'ECRAN	
4.4 VUE D'HISTORIQUE	
4.5 CHOIX D'UNE VUE	0
4.6 SELECTION DE LA COULEUR D'ARRIERE PLAN 10	0
5 NOTIFICATION D'ALARME PAR E-MAIL	1
6 APPLET D'ADMINISTRATION	2
6.1 MODIFICATION DU MOT DE PASSE	2
6.2 MODIFICATION DES PARAMETRES SYSTEME	3
6.2.1 FRÉQUENCE D'ACQUISITION 1	3
6.2.2 ADRESSE E-MAIL DE LA CENTRALE 1	3
6.2.3 SERVEUR D'E-MAIL 1	3
6.3 CONFIGURATION DES VUES WEB 14	4
6.4 MODIFICATION DU TABLEAU D'ALARME 1	5
6.5 MODIFICATION DE LA LISTE D'ADRESSE E-MAIL 1	5
7 SPECIFICATIONS 1	6
8 MESSAGES UTILISATEUR 1	7
8.1 MESSAGES D'ERREUR 1	7
8.2 AUTRES MESSAGES 1	8
LISTE DES PAGES1	9



HVS2 rue René Laennec 51500 Taissy France
Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29E-mail:hvssystem@hvssystem.comSite web : www.hvssystem.com

OPTION ETHERNET POUR 4100G

1 INTRODUCTION

Cette option permet de relier une centrale vidéo 4100G à un réseau Ethernet. Cette connexion Ethernet autorise 2 types de fonctionnemen:

i) pour utiliser le protocole Modbus/TCP

ii) pour visualiser le procédé via internet ou un intranet (page Web), à l'aide d'un navigateur du commerce et du serveur Web embarqué sur la carte spéciale de cette option. Plusieurs connexions de chaque type peuvent être gérées simultanément. Le maximum autorisé est de 2 connexions MODBUS TCP simultanées et nun nombre total de connexion simultanées (Modbus et page Web) limité à 5.

Notes:

- 1. Pour les détails relatifs à la centrale vidéo, se référer au manuel de mise en service HA300790.
- 2. Pour les détails de paramètrage réseau de votre PC, se référer à sa documentation.
- 3. Pour les détails sur le protocole Modbus/TCP, visiter http://www.modicon.com/openmbus/standards/ openmbus.htm
- 4. Pour les détails sur Ethernet, visiter to http://standards.ieee.org/

2 CONNEXION ETHERNET

Connectez l'appareil au réseau à l'aide d'un câble UTP catégorie 5. La centrale n'accepte que le fonctionnement en Ethernet 10 base T et toutes les points de cette spécification doivent être respectés lors de l'installation de la centrale vidéo.

Le câble, terminé par une prise RJ 45 à chaque extrémité, doit être droit pour une connexion via un hub ou croisé pour une liaison directe PC/centrale vidéo.



Etablissez la connexion en reliant le câble d'un côté à la centrale vidéo et de l'autre à une prise reliée au réseau Ethernet. La figure 2 montre le câble Ethernet relié à la centrale vidéo via la prise située au dessous de l'appareil.

Figure 2 Connexion du câble Ethernet La qualité d'une communication Ethernet dépend de beaucoup de facteurs tels que la surcharge du réseau et les délais introduits par les différents composantes du réseau. Il est recommandé, si possible, de séparer les flux de données bureautique des flux de données provenat d'appareils industriels à l'aide de commutateurs et autres organes de routage. Pour les connexions Internet, une ligne à au moins 128 kbps est recommandée. Les connexions via réseau téléphonique peuvent fonctionner mais aucune garantie ne peut être donnée (utilisateur Windows, voir section 2.3).

2.1 LONGUEUR DE CÂBLE

Pour Ethernet, la distance max. entre une station et son hub/commutatuer est de 100m pour du câble de type paires torsadées non blindé. La longueur séparant 2 hubs est de 10 m en général mais peut être de 100 m lorsque les hubs répondent à la norme répéteur class 2. Ces distances peuvent être moindre car le règle imposant une distance max de 205 m entre 2 stations doit aussi être respectée. Voir la note 4 pour plus d'information.

2 rue René Laennec 51500 Taissy France Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29

2.2 CONFIGURATION DU RESEAU

Les centrales vidéo 4100G sont livrées sans adresse IP, adresse de passerelle ou masque de sous réseau, et avec tous les protocoles d'obtention automatique invalidés (DHCP, BOOTP, RARP). La centrale doit donc être configurée en utilisant son adresse Ethernet (connue sous le nom d'adresse MAC) que l'on peut trouver à l'intérieur du capot arrière de l'appareil. Cette adresse est de la forme: 00-80-A3-xx-xx, ou les paramètres usine xx-xx-xx sont uniques à chaque appareil doté de cette option.

3 méthodes sont possibles pour configurer la centrale vidéo:

- 1 Utiliser Telnet pour attribuer une adresse IP fixe à la centrale. La centrale devient alors accessible à cette adresse. (C'est la procédure recommandée décrite en section 2.2.1)
- 2 Autoriser un des protocoles d'obtention automatique d'adresse (DHCP ou BOOTP ou RARP). A l'initialisation, la centrale demandra une adresse au serveur du réseau. L'adresse ainsi attribuée peut être visualisée depuis le serveur ou en utilisant un utilitaire tel EZWebCon (voir section 2.2.2).
- 3 Utiliser l'utilitaire EZWebCon de la société Lantronix (disponible à l'adresse http://www.lantronix.com/products/ software/ezwebcon/) pour attribuer une adresse fixe à la centrale. La centrale devient alors accessible à cette adresse.

2.2.1 Utiliser Telnet pour attribuer l'adresse IP

La méthode la plus facile pour attribuer une adresse IP à la centrale est d'utiliser Telnet. Etant donné que Telnet a besoin d'une adresse IP pour accéder à la centrale, une adresse IP temporaire doit être préalablement attribuée à la centrale en utilisant ARP (Address Resolution Protocol). (Une connaissance de TCP/IP et de la configuration des réseaux Ethernet est recommandée). La procédure est:

- 1. Connectez la centrale au réseau et repérez une station de travail sur le même segment de réseau qui servira de station de configuration.
- 2. Entrez une adresse IP non utilisée, ddd.ddd.xxx sur le même domaine que la station de travail. Le domaine de la station de travail peut être obtenu en entrant la commande suivante dans une fenêtre DOS:
 ipconfig (Unix, Windows NT)
 winipcfg (Windows 95/98)
 Pour s'assurer que l'adresse attribuée est non utilisée, utilisez 'ping' dans une fenêtre DOS sous la forme:
 ping ddd.ddd.ddd.xxx

et vérifiez que qu'il n'y a pas de réponse (délai d'expiration sur la requête).

3. Créez une nouvelle entrée ARP sur la station de travailen utilisant l'adresse IP temporaire et l'adresse MAC de la centrale à l'aide de la commande:

arp -s ddd.ddd.dxxx 00:80:A3:xx:xx:xx (Unix)

arp -s ddd.ddd.dxxx 00-80-A3-xx-xx-xx (Windows DOS shell)

4. Vérifiez que l'entrée ARP contient dorénavant les paramètres nécessaires en tapant:

arp –aLe contenu ARP s'affiche et doit faire apparaître, par exemple:Interface: ddd.ddd.ddd.242 sur Interface 0x2000003Adresse InternetAdresse Physiqueddd.ddd.ddd.1700-a0-c9-69-c0-35ddd.ddd.ddd.2100-90-27-cc-af-25dynamiqueddd.ddd.ddd.xxx00-80-a3-xx-xx-xxstatique

Note: Pour les utilisateur Windows uniquement: Sous Windows, la centyrale ne sera pas accessible si il n'y a pas au moins une entrée ARP dynamique sur la station de travail. Le meilleur moyen d'en ajouter une est d'effectuer un ping sur une autre station du réseau ou à l'adresse ddd.ddd.ddd.255.



2 rue René Laennec 51500 Taissy France Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29

2.2.1 UTILISER TELNET POUR ATTRIBUER UNE ADRESSE IP (Suite)

5. Faire un 'Ping' à la centrale en tapant: ping ddd.ddd.ddd.xxx

(Ceci entraîne une recherche par la centrale d'autres stations ayan éventuellement la même adresse IP et, si aucune autre n'est trouvée, la centrale repondra avec succès à la requête.) La centrale sera alors temporairement accessible à l'adresse IP ddd.ddd.dxxx via Telnet. La centrale ne gardera pas cette adresse de façon permanente.

6. Etablir une liaison Telnet à l'aide de l'adresse IP temporaire ddd.ddd.dxxx sur le port 23 en tapant: telnet ddd.ddd.dxxx

Cette manipulation doit être effectuée rapidement après la première étape car une adresse temporaire attribuée par ARP n' a une durée de vie que d'environ 15 minutes si elle n'est pas utilisée.

- 7. Si la liaison s'établie avec succès, une ligne d'invite suivie de Username> doit s'afficher. Saisir un nom d'utilisateur (tout nom est accepté).
- 8. Entrer en mode privilège en tapant:

set priv

9. Lorsqu'un mot de passe est demandé (Password>), siasissez le (le mot de passe de défaut est system). Une fois en mode privilège, l'invite Telnet doit avoir 2 caractères '>', telle que Local_3>>. La centrale est maintenant prête à être configurée comme décrit ci-dessous, soit en autorisant un des protocoles d'obtention automatique d'adresse IP, ou en entrant une adresse IP définitive.

AUTORISATION DU PROTOCOLE DHCP

Pour autoriser le protocole DHCP (ou BOOTP, ou RARP) sur la centrale:

- 1. A l'invite Local_*n*>>, tapez:
- change dhcp enabled
- 2. Pour ré-initialiser la centrale pour prendre en compte les changements, tapez:

init delay 0

Le message suivant dois s'afficher:

%Info: Server reset scheduled - delay = 0 minute

Exiting the Lantronix MSSLITE

- La session Telnet se ferme alors et la centrale se ré-initialise
- 3. Durant la phase d'initialisation, la centrale demandra une adresse IP dynamique au serveur DHCP présent sur le réseau. L'adresse IP attribuée peut être visualisée depuis le serveur ou en utilisant l'utilitaire EZWebCon.

Notes

- La centrale accepte également les protocoles BOOTP et RARP. Ces protocoles s'autorisent à l'aide des 1 commandes respectives change bootp enabled et change rarp enabled .
- Après l'initialisation, une période de 2 minutes est nécessaire avant que la centrale soit disponible en 2 mode Web. Si ce délai n'est pas respecté, le message d'erreur suivant apparaît:

Unable to establish a connection to the server. Check that the server code is executing.



HVS 2 rue René Laennec 51500 Taissy France Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29

2.2.1 UTILISER TELNET POUR ATTRIBUER UNE ADRESSE IP (Suite)

CONFIGURATION DE L'ADRESSE IP

LA centrale accepte une adresse IP fixe dans le cas ou il n'y a pas de serveur DHCP.

- A l'invite Local_*n*>> :
- 1. Pour changer l'adresse IP, tapez:
 - change ipaddress xxx.xxx.xxx.xxx

Note: Le changement d'adresse IP ne prend effet qu'au prochain redémarrage de la centrale. La centrale le signale en affichant le message: %Info: TCP users exist - reboot to take effect.

2. Pour changezr l'adresse de la passerelle, tapez:

change gateway ggg.ggg.ggg.ggg

- 3. Pour changer le masque de sous réseau, tapez: change subnet mask sss.sss.sss
- 4. Pour re-initialiser le serveur et prendre en compte les modifications, tapez:

init delay 0

La centrale affiche le message:

%Info: Server reset scheduled - delay = 0 minute Exiting the Lantronix MSSLITE

- La session Telnet se ferme et la centrale se ré-initialise
- Après initialisation, la centrale est disponible à cette nouvelle adresse IP xxx.xxx.xxx depuis tout point du réseau. La nouvelle adresse peut être (mais pas obligatoirement) identique à l'adresse IP temporaire (ddd.ddd.dxxx) obtenue par ARP pour débuter la première session Telnet.

Note: Après l'initialisation, une période de 2 minutes est nécessaire avant que la centrale soit disponible en mode Web. Si ce délai n'est pas respecté, le message d'erreur suivant apparaît:

Unable to establish a connection to the server. Check that the server code is executing.

2.3 CONFIGURATION DE LA STATION DE TRAVAIL

La station de travail devant accéder à la centrale vidéo ne necessite normalement pas de configuration. Les utilisateurs de Windows 95/98 se servant d'une connexion téléphonique et constatant des problèmes avec l'applet de visualisation, peuvent avoir à modifier la taille des paquets IP de leur adaptateur d'appel comme indiqué ci-dessous.

- 1. Ouvrir le panneau de configuration Windows 95/98
- 2. Ouvrir Réseau
- 3. Choisir Dial-Up Adapter
- 4. Cliquez sur Propriétés
- 5. Cliquez sur Avancé
- 6. Selectionnez IP Packet Size dans la liste proposée
- 7. Selectionnez Large comme valeur (défaut = Automatic)
- 8. Cliquez sur OK
- 9. Ré-initialisez la machine pour que les changements soient pris en compte.



2 rue René Laennec 51500 Taissy France Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29

2.4 CONFIGURATION DE LA CENTRALE

La centrale est livrée avec les paramètres nécessaires à son fonctionnement en tant que serveur Web. Les paramètres de communication ne doivent pas être modifiés pour que cela fonctionne. Les paramètres corrects sont:

ProtocoleModbusVitesse9600ParitéNoneBits de stopOneAdresse1

3 MODBUS/TCP

La centrale 4100G équipé de l'option Ethernet possède un serveur Modbus/TCP qui converti les messages reçu par ce protocole en Modbus/RTU utilisé par le 4100G dans sa version standard. Les messages de réponse sont alors convertis dans l'autre sens puis renvoyés au demandeur.

Note: Modbus/TCP est un protocole Ethernet, et peut donc être implémenté sur l'internet ou sur tout réseau Ethernet privé (intranets).

3.1 ADRESSE MODBUS/TCP

Le serveur Modbus/TCP ne retransmet les requêtes que si elles sont destinées à l'adresse Modbus 1. L'adresse 2 est réservée pour utilisation interne par les applets Web, et les autres adresses sont invalides. Tout le traffic Modbus/Tcp vers la centrale 4100G doit donc utilisé l'adresse Modbus 1. Le nom de domaine ou adresse IP permet de différentier sans équivoque possible les différents appareils.

3.2 REGISTRES MODBUS/TCP

Référez vous à la liste des registres et codes fonction Modbus RTU. Le serveur Modbus/TCP autorise la totalité de ces registres/codes.

Note: Exception: le serveur Modbus/TCP n'autorisera pas le 4100G à entrer en mode XModem. Les messages ayant pour code fonction 65 (entrer en mode XModem) seront donc rejetés.

4 APPLET DE VISUALISATION WEB

L'applet de visualisationWeb est une applet Java permettant de visualiser son procédé sur un ordinateur, en suivant les données en temps réel via Internet/Intranet. Aucun logiciel particulier n'est nécessaire sur l'ordinateur, juste un navigateur du commerce et une connexion TCP/IP. Le serveur Web intégré au 4100G affiche les données graphiques et un historique d'alarme sur une seule et même page.

4.1 NAVIGATEURS

Internet Explorer (4.0 ou supérieur) ou Netscape Navigator (4.0 ou supérieur) peuvent être utilisés sur les stations désirant accéder à la centrale.

Note: Java doit être autorisé dans le navigateur utilisé.



2 rue René Laennec 51500 Taissy France Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29 HA301070 Issue 1 Avr 01

4.2 CONNEXION A LA CENTRALE VIA LE NAVIGATEUR

Pour démarrer l'applet Web, démarrer le navigateur, puis saisissez l'adresse IP de la centrale dans la zone prévue à cet effet (voir section 2.2 pour l'attribution de l'adresse IP à la centrale). L'applet de visualisation démarre et demande si les données d'historique doivent être chargées depuis la centrale 4100G. Les données d'historique représentent les 3600 derniers échantillons de données acquis par la centrale. Si l'utilisateur choisit de charger ces données, elles sront afichées en partant de la plus ancienne vers la plus récente. Dans le meilleur des cas, ce chargement prend environ 20 mn, sinon le dernier échantillon acquis est afiché. La figure 4.2 ci-dessous montre l'écran initial.

41000	3 Web Viewer - Micr	osoft Inte	ernet Explorer							-	8
Ela E	idit View Favorites * * 🗿 🖸 🚮 🗯	Icols) 🖬 🕄	Bab Bab	Address	s 🛃 inț	x//192.168.1.2/				•	ê
<u>e</u> `eu	ROTHERM								Demo Ur	nit 9 : All Trace	5
	Historicel Deta Doyou want to d Prives, downloa Cri No, start with I	ownload I d historice ve date. OK indow	x nistorical data? al data.			0.1 10.0 10.0 10.0	TAG	ALAIM	ACTIVE	CLEAR	
					_			History View	Webview	About	
20.0	≤ 20.00 °C	40.0	<u>≤ 0.00</u>	00 °C	20.0	<u>≤</u>	0.000 V	10.0			_
au u	< 20.00.00	40.0	< 0.404	10.9C/c	20.0	-	0.000.1/				-
00	≥ 20.00 °C	40.0	≥ -0.100	op Bate	0.1		iangle 40min	10.0			_
	< 20.00 °C	10.0				<	0.000 V				-
0.0	Amb. Temp. Avg	30.0	<u> </u>			0.0	Sine 5 hrs.	10.0			-
						<	0.000 V				-
						0.0 Tr	iangle 5 hrs	10.0			Ť
Applet	started								🔹 İntarr	net	f

Figure 4.2 Ecran initial de l'applet de visualisation

Note:

La centrale 4100G possède un chassis pouvant être désolidarisé du reste du boîtier. Si c'est le cas, l'alimentation de la centrale n'est plus assurée mais le serveur Ethernet est toujours alimenté et des erreurs de communication se produisent alors.

L'applet de visualisation ne peut plus obtenir les données et affiche le message **Sample data contain repeated errors**. Si c'est le cas, vérifiez que le chassis est bien en place et relancez l'applet en mode temps réel (pas en mode historique acr ces données contiendront toujours les erreurs).



4.3 COMPOSANTS DE L'ECRAN

Toutes les informations sont présentées sur une seule et même page (courbes, barre graphes, et historique d'alarme).



Figure 4.3 Composants de l'écran

- Informations
- A Barre de titre
- **B** Repère de l'appareil
- C Nom de la vue
- Données
- **D** Horodatage
- E Echelles des voies (cyclique) I
- **F** Courbes
- G Barre graphe

- Historique d'alarme
- H Descriptif de voie
- I Numéro d'alarme
- J Date & heure d'apparition
- K Date et heure de disparition

4.4 VUE D'HISTORIQUE

L'historique de courbes peut être visualisé en cliquant tout d'abord dans la case à cocher **History View**. La barre de défilement verticale située à droite des courbes peut alors être utiliséee pour se déplacer dans l'historique, comme le montre la figure 4.4. La période d'historique visualisable est fonction de la fréquence d'échantillonnage (voir section 6.2). La centrale met à disposition les derniers 3600 échantillons nacquis, donc une fréquence d'échantillonnage de 1S permet de remonter d'1 heure ; 2 secondes de 2 heures , etc.



Figure 4.4 Vue d'historique



2 rue René Laennec 51500 Taissy France Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29

4.5 CHOIX D'UNE VUE

Une vue Web est définie comme un élément qui associe des variables (voies d'entrée et voies dérivées) a des barre graphes et courbes de couleur. Pour définir une vue Web, l'utilisateur décide quelles variables il veut visualiser, sur quels barre graphes il les veut et de quelles couleurs elles doivent être tracées sur l'écran. Il est possible de créer jusqu'à 20 vues Web différentes. Voir section 6.3 pour les détails.

Pour choisir une vue Web, cliquez sur le bouton Webview de l'applet et sélectionnez la vue désirée comme indiqué en Figure 4.5 ci-dessous. Dès l'appui sur OK ou Apply, la nouvelle vue Web s'affiche. Le nom de la vue Web en cours apparaît dans le coinsupérieur droit de la vue (voir Figure 4.3 paragraphe C).

Les centrales vidéo sont livrées avec une seule vue Web configurée, appelée *Default*, et montrant les 6 premières voies d'entrée de la centrale.

Webview Select X
Webview
Select Webview:
Al Traces
All Traces Temperature
8 Temperature Drop
THEST FREE ST
C Black
-
To access the admin client, go to:
where sunits is the 4100G's domain
name or IP address.
OK Cancel Apply
Warning: Applet Window

Figure 4.5 Choix d'une vue Web

4.6 SELECTION DE LA COULEUR D'ARRIERE PLAN

La fenêtre de sélection de la vue Web (figure 4.5) permet également de choisir la couleur d'arrière plan (blanc ou noir). Cette couleur est commune à toutes les vues Web.

Note: La couleur d'arrière plan des vues Web n'est pas sauvegardée. A chaque nouveau démarrage de l'applet, la couleur blanche est forcée.



2 rue René Laennec 51500 Taissy France Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29 Issue 1 Avr 01 E-mail:hvssystem@hvssystem.com

HA301070

Site web : www.hvssystem.com

5 NOTIFICATION D'ALARME PAR E-MAIL

Des messages automatiques peuvent être envoyées à des adresses E-mail pré-programmées pour avertir les personnes concernées que des alarmes sont présentes dans la centrale. Les alarmes déclenchant ces E-mail se définissent par seuil/par voie dans une fenêtre les présentant sous forme de tableau (voir section 6.4). Jusqu'à 8 différentes adresses E-mail peuvent être mémorisées, et recevront toutes un E-mail si une quelconque des alarmes programmées dans le tableau devient active. L'E-mail contient:

- Repère de l'appareil
- Descriptif de voie
- Numéro d'alarme
- Date et heure d'apparition

Voir sections 6.2, 6.4, et 6.5 fpour le détails de la configuration des alarmes déclenchant l'envoi d'un E-mail. La figure 5 ci-dessous montre un exemple typique d'E-mail reçu.

🖾 Alarm on Demo Unit 9 - Message 📃 🗖 🗙
Elle Edit View Insert Format Icols Compose Help
🕏 Baply 🕏 Reply to All 🔅 Forward 🚳 🔋 🕑 🗙 🔺 - 🔹 🗊
Message Options
From: 4100g@actionis.com Sent: None
To:
Oc:
Subject: Alarm on Demo Unit 9
The following alarm has been detected:
Channel : Sine 40 min.
Alarm : 2
Date/Time : 2001/01/17 19:51:07
<u> </u>

Figure 5 Exemple d'E-mail reçu



2 rue René Laennec 51500 Taissy France Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29

6 APPLET D'ADMINISTRATION

L'applet java d'administration Web donne accès au paramètrage des vues Web. Pour démarrer cette applet, démarrer le navigateur, entrez l'adresse IP de la centrale vidéo dans la zone appropriée, suivie de **/admin.html**. Un mot de passe est demandé pour pouvoir aller plus loin (la centrale est livrée avec un mot de passe par défaut à 10- voir section 6.1 pour les détails sur le mot de passe).

L'applet d'administration est montrée en figure 6 ci-dessous.

Les changements suivants sont possibles (une fois le mot de passe validé) en appuyant sur les boutons associés.

- Modifier le mot de passe (section 6.1)
- Modifier les paramètres système (section 6.2)
- Modifier le contenu des vues Web (section 6.3)
- Modififier le tableau d'alarme (section 6.4)
- Modifier les adresses E-mail (section 6.5)

🚰 4100G Server	Administration - Microsoft Internet Explore	4	_ 8 ×
<u>Eile E</u> dit ⊻iev	w Fgvorites Icols Help		87) 87
$] \leftarrow \cdot \Rightarrow \cdot \odot$	84 Q.B. 3 B. 3 B. 1	Agdress 🕢 Mtp://192.168.1.2/admin.html	▼ ∂Go
		4100G S	server Administration
	Change User Password Edit System Parameters Edit Webwiew Configurations Edit Alarm Flags Matrix Edit Address Book Version 1.08		

Figure 6 Vue de l'applet d'administration

6.1 MODIFICATION DU MOT DE PASSE

La centrale est livrée avec un mot de passe de défaut à 10. En appuyant sur le bouton **Change User Password** de l'applet d'administration, une nouvelle valeur peut être saisie comme le montre la figure 6.1.

Change User Password	×				
New Password Confirm	cel				
Warning:AppletWindow					

Figure 6.1 Modification du mot de passe

Un mot de passe vide annule la demande de mot de passe, rendant l'applet d'administration accessible à tous.



2 rue René Laennec 51500 Taissy France Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29

E-mail:hvssystem@hvssystem.com Site web : www.hvssystem.com

6.2 MODIFICATION DES PARAMETRES SYSTEME

Cliquez sur le bouton **Edit System Parameters** de l'applet d'administration pour modifier un des paramètres cidessous (Figure 6.2).

Les paramètres système sont:

- La fréquence d'acquisition
- L'adresse E-mail de la centrale vidéo
- L'adresse du serveur d'E-mail

System Parameters	×
Semping Interve	sexres
Unit Ermail Apdress	
E-mailServar	
	OK Carcel
warring Applet wind:	-

Figure 6.2 Modification des paramètres système

6.2.1 Fréquence d'acquisition

C'est la vitesse de rafraîchissement de l'écran du PC entrée en secondes. La fréquence max. est d' 1 (une) seconde. Quoi qu'il en soit, la fréquence d'acquisition doit être adaptée à la performance de la connexion côté PC. En effet, si une fréquence rapide est demandée alors que la connexion est lente, un message "Message out of sync" peut apparaître dans l'applet. Si c'est le cas, réduire la fréquence d'acquisition (max. = 1200 secondes (20 minutes)).

6.2.2 Adresse E-mail de la centrale

C'est l'adresse apparaissant dans la zone 'De' (envoyeur) de votre logiciel de messagerie. Cette adresse n'est nécessaire que si votre serveur de messagerie exige que tout message provienne d'une source connue. Elle peut être laissée vide sinon.

6.2.3 Serveur d'E-Mail

C'est le nom de domaine ou adresse IP du serveur SMTP (E-mail) accessible depuis le réseau. Ce paramètre est indispensable pour que la centrale vidéo puisse envoyer des messages d'alarme par E-mail.



2 rue René Laennec 51500 Taissy France Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29

6.3 CONFIGURATION DES VUES WEB

Voir la section 4.5 pour la définition et but des vues Web. Pour configurere une vue Web, cliquez sur le bouton Edit Webview Configurations de l'applet d'administration. La fenêtre de configuration des vues apparaît comme le montre la figure 6.3a. Toutes les vues déjà configurées sont également listées.

We	bview Configurations					×
	Webview Configuration Name			Webview Configuration Name		
1	All Traces	Edit Clear	11		Edit	Clear
2	Temperature	Edit Clear	12		Edit	Clear
3	Temperature Drop	Edit Clear	13		Edit	Clear
4	TestTraces	Edit Clear	14		Edit	Clear
6		Edit Clear	15		Edit	Clear
6		Edit Clear	16		Edit	Clear
7		Edit Clear	17		Edit	Clear
8		Edit Clear	18		Edit	Clear
9		Edit Clear	19		Edit	Clear
10		Edit Clear	20		Edit	Clear
	Close					
Wa	ning:AppletWindow					

Figure 6.3a Webview Configuration window

Pour effacer une vue Web, cliquez sur le bouton Clear . Pour modifier une vue Web, cliquez sur le bouton Edit. Pour créer une vue Web, cliquez sur le bouton Edit d'une case vide (indiquant qu'il n'y a rien dedans). La fenêtre de détail apparaît comme le montre la figure 6.3b ci-dessous.

Walivi	ew Detui							×
19.05	41T++++							
- etc.	Charnel	Color		1 scc	utarre		Colo	
1	H-1	- J.e	-	-		-	Litroph	-
2	F-2	- Fo:	-	·.		Ŧ	vicio)	-
J	DV.	ekropak/	-			Ŧ	o arce	Ŧ
1	Uness gros	: • Jec. (•	1	۰.	-~1	Ŧ	u sv	Ŧ
1	DV1	- Jac-144	1	۰.	Uness gro	•	List()()	< <u>-</u>
2	DV.	 Le Marco 	n -	••	Uness gro	•	List()<)	< <u>-</u>
1.00	Uness gros	- Jac-14	1	۰.	Uness gro	•	Listk(kr)	< <u>-</u>
J	Uress gros	- • • • • • • • • • • •	1 .	·.	Uness gro	•	Listk (kr.)	< <u>-</u>
	Ж.	/sroci						
Wen 13	a (da ser oline	o::.						

Figure 6.3b Fenêtre de détail du contenu d'une vue Web

Depuis cette fenêtre, saississez un nom pour cette vue, sélectionnez les variables à visualiser dans cette vue, et choisir une couleur pour chaque variable. Si la couleur Black (White) est choisie, cette couleur sera black si la couleur d'arrière plane est white et white si la couleur d'arrière plan est back. Voir la section 4.6 pour le choix de la couleur d'arrière plan.

Cliquez sur le bouton OK lorsque tout est saisi. Le nom attribué à la vue apparaît maintenant dans la fenêtre générale de configuration.

Cliquez sur le bouton Close, puis sur la touche précédent de votre navigateur pour revenir à l'applet de visualisation. Lors du démarrage de l'applet, la vue numéro 1 est affichée. Ensuite toute vue configurée peut être affichée (voir section 4.5).



2 rue René Laennec 51500 Taissy FranceE-mail:hvssystem@hvssystem.comFax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29Site web : www.hvssystem.com

6.4 MODIFICATION DU TABLEAU D'ALARME

Les alarmes peuvent être autorisées sueil par seuil pour déclencher l'envoi d'E-mail. Voir la section 5 pour le détail du contenu de l'E-mail. Toutes les adresses contenues dans la liste (voir section 6.5) recevront un E-mail à chaque apparition d'une condition d'alarme. Pour autoriser ou non une alarme, cliquez sur le bouton **Edit Alarm Flags Matrix** depuis l'applet d'administration. La fenêtre montrée en figure 6.4 apparaît. Cochée ou non les cases correspondant à ce que vous désirez (voie et numéro de seuil).

Alarm	Flag	s Mol	trix											×
	A1	A2	A3	A4		A1	A2	A3	A4		A1	A2	A3	A4
PV1	P	P		Г	DV1	п	п	R	R	DV13		П		Г
PV2		П	П	P	DV2	R	п	П	E.	DV14		П	П	Г
PV3				Г	DV3	п	п	П	E.	DV15				Г
PV4			P	Г	DV4	п	п	П	E l	DV16				Г
PV5		Г		Г	DV5	п	П	П	г	DV17		Г		Г
PV6		Г		Г	DV6	п	п	П	г	DV18		Г		Г
PV7		Г		Г	DV7	П	П	П	г	DV19		Г		Г
PV8		Г		Г	DV/8	П	п	П	г	DV20		Г		Г
PV9		П		Г	DV9	п	п	П	п	DV21		П		Г
PV10		Г		Г	DV10	п	п	П	г	DV22		Г		Г
PV11		Г		Г	DV11	п	п	П	г	DV23		Г		Г
PV12		Г		Г	DV12	п	п	П	г	DV24		Г		Г
)K	Can	cel .										
Warnin	g:Ap	plet'/	findov	Y .										

Figure 6.4 Tableau de sélection d'alarme

6.5 MODIFICATION DE LA LISTE D'ADRESSE E-MAIL

Jusqu'à 8 adresses E-mail différentes peuvent être mémorisées. Pour les modifier, cliquez sur le bouton **Edit Address Book** de l'applet d'administration. La fenêtre de la figure 6.5 apparaît. Entrez les adresses désirées.

Address Book fo	r E-mail Alarm Notification
e-mail Address 1	
e-mail Address 2	
e-mail Address 3	
e-mail Address 4	
e-mail Address 5	
e-mail Address 6	
e-mail Address 7	
e-mail Address 8	
	OK Cancel
Warning: Applet W	indow





2 rue René Laennec 51500 Taissy France Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29

7 SPECIFICATIONS

Connexion physique au réseau		Ethernet 10BaseT
Services réseau disponibles: (Note 1)		
	HTTP:	IP Port 80
	Modbus/TCP:	IP Port 502
	Telnet:	IP Port 23
	FTP:	IP Port 21
Vitesse Ethernet minimum de la liaison		128 kbps (Note 2)
Nombre de connexions simultanées recommandées		
	Modbus/TCP:	2
Total (M	odbus/TCP et vues Web):	5
Maximum absolu de connexions simultanées		8 (Note 3)
Nombre d'échantillons d'historique disponibles en vi	ue Web	3600
Fréquence d'acquisition max.		1 seconde
Fréquence d'acquisition min.		1200 secondes (20 min)
Durée d'historique	fréquence d' 1 seconde:	1 heure
	fréquence de 20 minutes:	50 jours
Temps de chargement de l'historique		20 min typique (Note 4)
Nombre max. d'alarmes dans l'historique d'alarme		Voir note 5
Nombre max. de vues Web		20
Nombre max de variables par vue		16
Nombre max. d'adresse E-mail		8
Mot de passe par défaut de l'applet d'administration		10
Options nécessaires dans la centrale vidéo		Calcul
Alimentation		Par le secteur pris sur la centrale (CA) uniquement

Notes

- 1 Les services SMTP ne sont pas directement inclus dans la centrale. Pour pouvoir envoyer des E-mail, un serveur SMTP externe doit être disponible sur le réseau et son adresse saisie dans la centrale (voir section 6.2).
- 2 Les connexions par ligne téléphonique à 56 kbps ou moins peuvent fonctionner, mais non garanties. Pour les utilisateurs de Windows, voir la section 2.3.
- 3 Un fonctionnement avec plus de 5 clients simultanés n'est pas recommandé. Un fonctionnement avec 6 à 8 clients est possible dans les conditions optimum de connexion et avec une fréquence d'acquisition lente (20 secondes et au delà), mais n'est pas garantie.
- 4 Si non limité par la bande passante du réseau.
- 5 Il n'y a pas de limite au nombre d'alalarme présentes dans l'historique d'alarme autres que celles liées au PC (mémoire disponible...)



2 rue René Laennec 51500 Taissy France Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29

E-mail:hvssystem@hvssystem.com Site web : www.hvssystem.com

8 MESSAGES UTILISATEUR

8.1 MESSAGES D'ERREUR

1 Unable to establish a connection to the server. Check that the server code is executing.

Pour permettre au serveur Ethernet de s'initialiser dans la centrale vidéo 4100G, une période de 2 minutes après la mise sous tension doit être observée avant de la ncer l'applet de visualisationsinon ce message peut apparaître.

2 Could not obtain initialization data. Check data connection to the 4100G

L'applet a pû établir la connexion avec le serveur Ethernet de la centrale mais n'arrive pas à obtenir les données d'initialisation.

- a Vérifiez lz câblage entre le serveur Ethernet (dans le capot arrière) et les connecteurs de la carte de communication de la centrale vidéo 4100G (Figure 8.1).
- b Vérifiez que la centrale 4100G est équipée d'une version logicielle 2.35 ou supérieur. Ceci se vérifie en coupant puis remettant l'alimentation et en observant les messages apparaissant sur l'écran de la centrale. La version logicielle se décompose en 2 parties, la version de la 'porte' et la version de la carte contrôle. Pendant l'initialisation, la version logicielle de la porte apparaît en premier, dans une fenêtre centrée dans l'écran, de la forme 'S/W version N.NN', ou N.NN est la version logicielle de la porte. Ensuite une autre fenêtre apparaît, montrant la version logicielle de la carte contrôle dans la partie haute de l'écran, de la forme :

INIT. VD.DD HHHH , ou VD.DD est la version logicielle de la carte contrôle et doit être V2.35 ou >.

c. Vérifiez que les paramètres de communication dans la centrale vidéo sont: Protocole = Modbus; Vitesse = 9600; Parité = Non; Bits stop = Un, Adresse = 1.



Figure 8.1 Détail du câblage du serveur Ethernet



2 rue René Laennec 51500 Taissy France Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29

8.1 MESSAGES D'ERREUR (Suite)

Wrong number of PV's or DV's. 3

> L'applet de visualisation Web a été créée pour fonctionner avec des appareils équipés de 12 voies d'entrée et 24 voies dérivées. Ce message apparaît donc si votre centrale n'est pas équipée de 12 voies d'entrée et/ou 24 voies dérivées.

- a. Vérifiez que la version logicielle de votre centrale est 2.35 ou > comme indiqué pour le message précédent.
- b. Vérifiez, depuis le menu de configuration de votre centrale vidéo, que les voies dérivées sont présentes. ('Conf:VD N' doit apparaître dans la liste des paramètres configurables.)
- No webview configurations defined. Check webview configuration in admin client. 4

Pour pouvoir tracer des courbes, au moins une vue Web doit être configurée. Ce mesage apparaît si l'applet a pû entrer en communication avec la centrale vidéo mais n'a pas de vue Web à afficher.

- a. Démarrer l'applet d'administration et configurez au moins une vue Web. Relancez l'applet de visualisation.
- 5. Could not obtain webview configuration data. Check data connection to the 4100G

Ce mesage apparaît si le serveur Ethernet de la centrale vidéo à pû obtenir les paramètres d'initialisation de la centrale, mais n'a plus de réponse a ses requêtes depuis. Peut être dû à une faute intermittente lié à un câblage défectueux entre le serveur Ethernet et la carte de communication de la centrale.

6. Sample data contain repeated errors. Check data connection to the 4100G

Identique au message 5, mais peut également être dû à une non alimentation de la centrale 4100G (chassis retiré du boîtier).

7. The server data pump could not be started. Check data connection with the 4100G

Identique au message 5

8.2 AUTRES MESSAGES

1 Reset Notification message

> Toute modification du paramètrage de la centrale vidéo (gamme, échelle...) alors que l'applet de visualisation est en fonctionnement entraîne un rechargement des nouveaux paramètres par l'applet et l'effacement des données d'historique.





2 rue René Laennec 51500 Taissy France Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29 2 rue René Laennec 51500 Taissy France

E-mail:hvssystem@hvssystem.com Site web : www.hvssystem.com

LISTE DES PAGES

Ce manuel (issue 1) est constitué des pages suivantes, aux révisions suivantes.

Page 1	Issue 1 Avr 01
Page 2	Issue 1 Avr 01
Page 3	Issue 1 Avr 01
Page 4	Issue 1 Avr 01
Page 5	Issue 1 Avr 01
Page 6	Issue 1 Avr 01
Page 7	Issue 1 Avr 01
Page 8	Issue 1 Avr 01
Page 9	Issue 1 Avr 01
Page 10	Issue 1 Avr 01
Page 11	Issue 1 Avr 01
Page 12	Issue 1 Avr 01
Page 13	Issue 1 Avr 01
Page 14	Issue 1 Avr 01
Page 15	Issue 1 Avr 01
Page 16	Issue 1 Avr 01
Page 17	Issue 1 Avr 01
Page 18	Issue 1 Avr 01
Page 19	Issue 1 Avr 01



2 rue René Laennec 51500 Taissy France



HVS Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29

Bureaux de vente et de service internationaux

Allemagne	Espagne	Irlando
Furetherm Berler Crehl		
Eurotherm Regier GmbH,	Eurotnerm Espana SA,	Eurotherm Ireland Ltd,
Postfach 1434,	Pol. Ind. de Alcobendas	IDA Industrial Estate,
D-65534 Limburg a.d. Lahn.	Calle de la Granja 74,	Monread Road,
Tél. : 49 6431 2 980	28100 Alcobendas,	Naas,
Fax : 49 6431 98119	Madrid	Co. Kildare
	Tél. : 341 661 6001	Tél. : 353 4587 9937
Australie	Fax : 341 661 9093	Fax : 353 4587 5123
Eurotherm Pty Ltd,		
Box 11,	EtatsUnis	Italie
Waverley Gardens Post Office,	Eurotherm Recorders Inc.,	Eurotherm Spa.
Mulgrave,	One Pheasant Run.	Via XXIV Maggio.
Victoria 3170.	Newtown Industrial Commons.	I-22070 Guanzate.
Tél. : 613 9574 8888	Newtown PA 18940	Como
Fax : 613 9574 8868	Tél. : 1 215 968 0660	Tél. : 3931 975111
	Fax 1 215 968 0662	Fax: 3931 977512
Eurotherm Pty Ltd,	www.eurotherm.com/chessell	
Unit 3. 6-18 Bridge Road	www.euromenn.com/chessen	lanon
Hornsby	Franco	
New South Wales 2077		Euromerm (Japan) Ltd,
Tél · 61 2 477 7022	Eurotnerm Cnessell	Matsuo Building 2nd Floor,
Eax : 612 477 7756	Une division d'Eurotherm Automation SA	3-14-3 Honmachi,
www.eurotherm.com.au	Parc d'attaires	Shibuya-Ku,
www.edrotherm.com.au	6, Chemin des joncs	Tokyo 151
Autriche	BP 55,	Tél. : 813 3370 2951
Furstherm Mass und Pagaltashniak	69572 Dardilly cédex	Fax : 8133370 2960
	Tél. : (+) 33 4 78 66 45 00	www.eurotherm.com/japan
Gillion, ColoradiatroRo 18/1	Fax : (+) 33 4 78 35 24 90	
	www.eurotherm-chessell.fr	Norvège
		Eurotherm A/S,
Tel. : 431 /98 /001	Grande Bretagne	Post Boks 288,
Fax: 431 /96 /605	Eurotherm Recorders Ltd,	N-1411 Kolbotn
Polaiauo	Dominion Way,	Tél. : 4766 803330
	Worthing,	Fax : 4766 803331
Lurontelashaan 71 75	West Sussex BN14 8QL	
Herentaisebaan 71-75,	Tél. : 01 903 205222	Pays Bas
	Fax : 01 903 203767	Eurotherm BV,
Tel. : 323 322 3870		Hoge Rijndijk 48A,
Fax: 323321 7363	Hong Kong	NL - 2382 AT Zoeterwoude
O su í s	Eurotherm Limited,	Tél.: 3171 541 1841
Coree	Unit D, 18/F Gee Chang Hong Centre,	Fax : 3171 541 4526
Eurotherm Korea Ltd,	65, Wong Chuk Hang Road,	www.eurotherm.nl
Suite #903,	Aberdeen	
Daejoo Building,	Tél. : 852 2873 3826	Suède
132-19, Chungdam-Dong,	Fax : 852 2870 0148	Eurotherm AB.
Kangnam-Ku,		Lundavangen 143
Seoul, 135-100	Inde	S-21224 Malmö
l el. : 822 2545 8507	Eurotherm India I td	Tél · 46 40 384500
Fax : 822 2545 9758	152 Developed Plots Estate	Fax : 46 40 384545
-	Perungundi.	www.eurotherm.se
Danemark	Chennai 600 096	
Eurotherm Danmark A/S,	Tamilnadu	Suisse
Finsensvej 86,	Tél. : 9144 496 1129/1230	Eurotherm Produkte (Schweiz) AG
DK 2000 Fredriksberg	Fax : 9144 496 1831	Schwerzistrasse 20
Tél. : 4531 871622		CH-8807 Freienbach
Fax : 4531 872124		
		Fax · A1 55 415 4400
		Fax . 41 00 410 4415





HVS2 rue René Laennec 51500 Taissy France
Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29E-mail:hvssystem@hvssystem.comSite web : www.hvssystem.com