Documentation simplifiée concernant le MT2S-IP (Anciennement Protectline)

Première étape :

- 1- Clipper la carte MT2S-IP dans l'ancien boitier Protectline
- 2- Connecter les fils comme indiqué ci-dessus



- 1- Débranchez le câble du port 0 du modem routeur fourni par Orange et branchez le sur votre ordinateur.
- 2- Modifiez l'adresse IP de votre ordinateur en 169.254.20.37. Pour se faire suivez les indications ci-dessous

Double cliquez sur les deux petits écrans d'ordinateur à coté de l'heure dans la barre du menu démarrer (comme indiqué dans la photo ci dessous) puis suivez les photos.

FR 🔇 🖂 🕾	8200	🔏 🚽 🗿
----------	------	-------

📥 État de Conne	xion au réseau loc	al 🛛 🛛 🛛 🔀
Général Support		
Connexion État : Durée : Vitesse :	Cliquez ici	Connecté 2 Jours 08:57:58 100,0 Mbits/s
Activité	Envovés —	Becus
Paquets :	44 100	40 497
Propriétés (Désactiver	
		Fermer

🕹 Propriétés de Connexion au réseau local	? 🔀			
Général Avancé				
Se connecter en utilisant :				
📖 Realtek PCIe FE Family Controller				
Cette connexion utilise les éléments suivants :				
 Client pour les réseaux Microsoft Partage de fichiers et d'imprimantes pour les réseaux Mi 				
Planificateur de paquets QoS				
Installer Désinstaller Propri	étés			
Description				
Permet à votre ordinateur d'accéder aux ressources d'u réseau Microsoft.	n			
Afficher l'icône dans la zone de notification une fois co	nnecté			
M'indiquer si cette donnexion a une connectivité limitée inexistante	eou			
	Puis ici			
OK	Annuler			
🕹 Propriétés de Connexion au réseau local	? 🛛			
L Propriétés de Connexion au réseau local Général Avancé	? 🛛			
Propriétés de Connexion au réseau local Général Avancé Se connecter en utilisant :	? 🗙			
Propriétés de Connexion au réseau local Général Avancé Se connecter en utilisant : Be Realtek PCIe FE Family Controller Config	gurer			
Propriétés de Connexion au réseau local Général Avancé Se connecter en utilisant : Propriétés de Connexion utilise les éléments suivants :	gurer			
Propriétés de Connexion au réseau local Général Avancé Se connecter en utilisant : Propriétés de Connexion tilisant : Cette connexion utilise les éléments suivants : Cette connexion utilise les éléments suivants :	Jurer			
Propriétés de Connexion au réseau local Général Avancé Se connecter en utilisant : Propriétés de Connexion Utilisant : Propriétés de Connexion Utilise les éléments suivants : Cette connexion utilise les éléments suivants : Cette connexion Utilise les éléments suivants : Propriétés de Connexion Utilise les réseaux Microsoft Propriétés de fichiers et d'imprimantes pour les rése	gurer			
Propriétés de Connexion au réseau local Général Avancé Se connecter en utilisant : Propriétés de Connexion Utilisant : Propriétés de Connexion Utilisant : Cette connexion Utilise les éléments suivants : Cette connexion Utilise les éléments suivants : Cette connexion Utilise les éléments suivants : Propriétés de fichiers et d'imprimantes pour les rése Planificateur de paquets QoS Protocole Internet (TCP/IP)	gurer			
Propriétés de Connexion au réseau local Général Avancé Se connecter en utilisant : Protocole FE Family Controller Config Cette connexion utilise les éléments suivants : Pertage de fichiers et d'imprimantes pour les rése Pertage de fichiers et d'imprimantes pour les rése Pertage de lichiers et d'imprimantes pour les rése Pertage de lichiers et d'imprimantes pour les rése Pertage de lichiers et (TCP/IP)	gurer			
Propriétés de Connexion au réseau local Général Avancé Se connecter en utilisant : Protecte connexion utilise les éléments suivants : Cette connexion utilise les éléments suivants : Cette connexion utilise les éléments suivants : Protecte connexion utilise les éléments suivants : Protocole Internet (TCP/IP) Installer Désinstaller Propri	gurer aux Mi			
Propriétés de Connexion au réseau local Général Avancé Se connecter en utilisant : Presente PCIe FE Family Controller Cette connexion utilise les éléments suivants : Cette connexion utilise les éléments suivants : Presente d'imprimantes pour les réseaux Microsoft Partage de fichiers et d'imprimantes pour les rése Planificateur de paquets QoS Protocole Internet (TCP/IP) Installer Désinstaller Propri	gurer aux Mi			
Propriétés de Connexion au réseau local Général Avancé Se connecter en utilisant : Presente PCIe FE Family Controller Cette connexion utilise les éléments suivants : Cette connexion utilise les éléments suivants : Cette connexion utilise les éléments suivants : Partage de fichiers et d'imprimantes pour les rése Partage de fichiers et d'imprimantes que se d'imprimantes pour les rése Partage de fichiers et d'imprimantes que se d'imprimantes qu	gurer aux Mi			
Propriétés de Connexion au réseau local Général Avancé Se connecter en utilisant : Propriétés de Connexion au réseau local Se connecter en utilisant : Realtek PCIe FE Family Controller Cette connexion utilise les éléments suivants : Cette connexion utilise les éléments suivants : Partage de fichiers et d'imprimantes pour les rése Partage de fichiers et d'imprimantes pour les rése Partage de fichiers et d'imprimantes pour les rése Partage de fichiers et QoS Protocole Internet (TCP/IP) Installer Désinstaller Propri Description Permet à votre ordinateur d'accéder aux ressources d'u réseau Microsoft.	purer aux Mi étés			
Propriétés de Connexion au réseau local Général Avancé Se connecter en utilisant : Partage de fichiers et d'imprimantes pour les réseaux Microsoft Partage de fichiers et d'imprimantes pour les rése Permet à votre ordinateur d'accéder aux ressources d'u réseau Microsoft Afficher l'icône dans la zone de notification une fois co	purer aux Mi étés n			
Propriétés de Connexion au réseau local Général Avancé Se connecter en utilisant : Image: Config Partage de fichiers suivants : Cette connexion utilise les éléments suivants : Image: Client pour les réseaux Microsoft Config Image: Planificateur de paquets QoS Image: Planificateur de paquets QoS Image: Planificateur de paquets QoS Image: Planificateur de paquets QoS Image: Planificateur de paquets QoS Image: Planificateur d'accéder aux ressources d'u réseau Microsoft Image: Planificateur d'accéder aux ressources d'u réseau Microsoft Image: Planificateur d'accéder aux ressources d'u réseau Microsoft Image: Planificateur d'accéder aux ressources d'u réseau Microsoft Image: Planificateur d'accéder aux ressources d'u réseau Microsoft Image: Planificateur d'accéder aux ressources d'u réseau Microsoft Image: Planificateur d'accéder aux ressources d'u réseau Microsoft	purer aux Mi iétés n nnecté e ou			
Propriétés de Connexion au réseau local Général Avancé Se connecter en utilisant : Partage de fichiers et d'imprimantes pour les réseaux Microsoft Partage de fichiers et d'imprimantes pour les rése Partage de fichiers et d'imprimantes	purer aux Mi iétés n nnecté e ou Puis ici			
→ Propriétés de Connexion au réseau local Général Avancé Se connecter en utilisant : >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	purer aux Mi iétés n nnecté e ou Puis ici			

Propriétés de Protocole Internet (TCP/IP)				
Général				
Les paramètres IP peuvent être déterminés automatiquement si votre réseau le permet. Sinon, vous devez demander les paramètres IP appropriés à votre administrateur réseau.				
◯ Obtenir une adresse IP automatiquement				
⊙ Utiliser l'adresse IP suivante :				
Adresse IP :	169.254.20.37			
Masque de sous-réseau :	255.255.0.0			
Passerelle par défaut :	· · ·			
O Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement				
● Utiliser l'adresse de serveur DNS suivante :				
Serveur DNS préféré :	· · ·			
Serveur DNS auxiliaire :				
Avancé				
	OK Annuler			

Indiquez les adresses IP comme sur la photo ci-dessous

Et valider le tout en cliquant sur OK.

Votre adresse IP de l'ordinateur est modifiée. Vous pouvez alors ouvrir votre navigateur internet (Internet explorer ou autre) et tapez dans la barre d'adresse :

http://169.254.20.36:8082

Quand vous ouvrez votre navigateur il n'y a pas internet, c'est normal. Tapez l'adresse indiquée ci-dessus et ça fonctionnera.

Vous tomberez sur l'interface de configuration de la carte MT2S-IP.

L'identifiant est SU le mot de passe est AZER.

Suivez les photos ci après :





	Bienvenue	× *	
Administrateur(SU) Dernière connexion :	Accueil Réseau Té	élésurveilleurs – E	Diagnostics
14-12-10 - 09:57:27 via 10.10.0.242	Configuration réseau de la centrale		
Déconnexion	Adresse IP de cette centrale	Fourni par moderne	0
	Masque de sous réseau	Fourni par moderne	50
Dates et heures	Passerelle	Fourni par moderne	9
Heure PC mardi 14 décembre	Adresse IP secondaire	169.254.20.36	9
2010 12:38:05	N° du transmetteur principal	Fourni par moderne	9
Heure UG	Nº du dossier	001	0
Synchroniser			
	Mettre à jour	Annuler	tout
*	Bienvenue	*	
Administrateur(SU)	Accueil Réseau Télésu	urveilleurs <u>Diag</u> r	nostics
14-12-10 - 09:57:27 via 10.10. <mark>0</mark> .242	Configuration réseau des télés	surveilleurs TCP	
Déconnexion	Module TCP activé 💿 Oui	○ Non	
	Adresse/port frontal n°1 192.	168.1.4 8080	0
Dates et heures	Adresse/port frontal n°2 192.	.168.1.5	9
Heure PC	22		
2010 12:26:57	Cliquer sur télésurveilleur et entre	er les	
Heure UG mardi 14 décembre 2010 12:28:09	adresses ci dessus		
Synchroniser	Mettre à jour	Annuler tout	
	Pour finir, cliquer sur Mettre à jour	Annuler tout	

Votre Carte MT2S-IP est à présent configurée pour fonctionner avec moderne. Vous pouvez rebrancher le câble réseau qui est connecté à votre PC sur le Modem Routeur Fourni par Orange et faire vos essais.

Le N° de transmetteur Principal doit obligatoirement comporter 8 chiffres. Par exemple, si le numéro de transmetteur est le 123 on mettra alors 00000123.

N'oubliez pas de vérifier la batterie, vous récupérez un ancien coffret Protectline.

Je reste à votre entière disposition pour tout renseignement complémentaire.

Vous pouvez me joindre au bureau ou sur mon mobile.

Cordialement,

Moïse Responsable Technique Groupe Media Alarme. m.aknin@media-alarme.com