

CONNECTER A UN RESEAU ETHERNET UN PRODUIT ELC PAR LE MODULE USR-TCP232-306

1 INSTALLATION MATERIEL



- 1. Entrée alimentation
- 2. Entrée Ethernet
- 3. Sortie RS232
- 4. Sortie RS485

Alimenter le module par l'entrée 1 à l'aide de l'adaptateur secteur.

Utiliser un câble Ethernet standard, le connecter à l'entrée 2 puis à votre réseau (prise, PC, Switch, Hub).

2 PORT SERIE

PORT RS232 (sortie 3)

1 5	N° Broche	2	3	5	1,4,6, 7,8,9	
6 9	Définition	RXD	TXD	GND	NC	
DB9 mâle						

Connecter à votre produit ELC équipé de ce type de connecteur (ALR3220, GF467,...) à l'aide du câble femelle – femelle.

PORT RS485 (sortie 4)



A l'aide du connecteur 4 broches, connecter les sorties à l'aide d'une paire de fils torsadés (non fournis) T+ et T- respectivement aux entrées D+ et D- de votre produit ELC équipée d'une entrée RS485 (ALR3220, 3206D, 3206T,..).

3 DIMENSIONS DU MODULE



4 INSTALLATION LOGICIEL

Télécharger le logiciel USR-VCOM_Virtuel_Serial_Software _Vxxxxx sur notre site et l'installer :

Software_V3.7.1.520.exe 02/11/2018 13:36 Application 25 381 Ko

Assurez-vous que vous avez tous les droits d'administration pour l'installer et désactiver tous les antivirus.

5 CONFIGURATION DU MODULE USR-TCP232-306

Initialiser l'adresse IP statique de votre ordinateur dans la zone **192.168.0.2 à 198.168.0.254** avec masque réseau **255.255.255.0**,ceci est nécessaire pour pouvoir communiquer avec le module.

L'adresse IP par défaut est **192.168.0.7**, ouvrer votre navigateur et entrer cette adresse pour vous connectez avec le module, ci-dessous configuration usine :

PARAMETRES PAR DEFAUT				
Nom utilisateur	admin			
Mot de passe	admin			
Adresse IP	292.168.0.7			
Mask	255.255.255.0			

PARAMETRES PAR DEFAUT				
Gateway	192.168.0.1			
Mode	TCP client			
Local Port	0			
Vitesse de transmission	115200			
Target Port	8234			
Target IP	192.168.0.201			
Parity bit/Data/Stop bit	Aucun/8/1			

6 COMMUNICATION AVEC UN PORT VIRTUEL

Le raccourci créer lors de l'installation du logiciel USR-VCOM permet de créer un port virtuel et de communiquer avec votre appareil via le réseau Ethernet.

1- Lancer USR-VCOM la fenêtre ci-dessous apparait :



2-cliquer sur Smart VCOM , le programme cherche le module sur le réseau et affiche à la fin la fenêtre suivante :

#	Device type	Device MAC	Device IP	Device name	State	1
1	T24	D6804CC725C8	192,168,0.47			
		0.5	T.		alley 1	

3-Le module USR_TCP232-306 est du type T24, cocher la case 1 et cliquer sur **Next** un port virtuel se crée et la fenêtre affiche sous State [Success -> COMx]

4- Cliquer sur Finish pour revenir à la fenêtre principale :

ſ	USR-VCOM	I Virtual Seria	l Port Server	V3.7.1.520	100	:			: :	1 1 1			-	
U	Device(D) T	ools(T) Opt	ions(O) Cł	hinese Help(H)										
	Add COM	Del COM	Connect	Reset Count	Monitor	Search	Smart VCDM		uit					
U	Remarks	COM Name	Parameters	COM State	Net Protocol	Remote IF	• R	emote Port	Local Port	COM Received	Net Received	Net State	RegID	CloudID
l	T24 [D8B04C	COM2		Not used	TCP Server				7116	0	0	Connected(1)	0	

Un port virtuel est créer (COM2 dans cet exemple), dans le gestionnaire de périphériques on peut constater qu'un port série a été ajouter :



Pour l'utiliser il suffit de lancer votre programme ou un logiciel de communication (hyper terminal, ...) avec le numéro de port crée, il fonctionnera comme un port RS232 classique (exemple ci-dessous après envoi de caractères sur COM2 via Hyper Terminal).



7 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Transmission de données Série → Ethernet

Le module USR-TCP232-306 est un serveur Ethernet vers rs485/rs232/rs422, utilisé pour une transmission de données transparente de manière bidirectionnelle en un port série et Ethernet. Le module USR-TCP232-306 intègre le protocole TCP/IP. L'utilisateur peut communiquer avec le produit muni d'une interface série via le réseau.

- Fonction DNS supporté
- DHCP supporté, récupération automatique de l'adresse IP et interrogation de l'adresse IP via le protocole série de configuration
- Modifications des paramètres via une page Web
- Mise à jour du *'Firmware'* via le réseau
- Auto-commutation MDI/MDIX, port RJ45 avec 10/100Mbps
- Vitesse de communication série Serial de 600 bauds/s à 230.4 Kbauds/s, bit de test (*None, Odd, Even, Mark and Space*)
- Mode de fonctionnement : TCP Serveur ou Client, UDP Serveur ou Client, HTTPD Client
- Restauration de la configuration usine
- Test de fiabilité de la connexion.
- Possibilité de signature de l'entête de données personnalisable
- Fonctionne avec les multiplexeurs, routeurs ou '*switches*'.
- Une Adresse MAC est fournie par IEEE, l'utilisateur peut modifier l'adresse MAC
- Port série virtuel généré par le logiciel USR-VCOM
- Sous serveur TCP , la plage du nombre de clients est de 1 à 16; 4 par défaut
- Peut fonctionner dans un réseau local ou aussi sur Internet

- Code (*Socket* TCP/IP) de programmation disponible par exemple pour plateforme VB, C++, Delphi, Android and IOS
- Personalisation possible

Interface Série					
Nombre de ports	3				
Interface Standart	RS232, RS-485, RS422				
Bit de données	5,6,7,8				
Bit de stop	1,2				
Bit de test	None, Even, Odd, Space, Mark				
Vitesse (baud/s)	60 bps ~ 230.4 Kbps				
Tampon	En reception : 800 octets				
Interface Ethernet					
Debit	10/100 Mbps, MDI/MDIX				
Interface standart	RJ45				
Nombre de ports	1				
Protocole réseau	IP, TCP, UDP, DHCP, DNS,				
	HTTP, ARP,ICMP				
Protection	Isolation par couplage				
	magnétique 2kV, avec blindage				
Tampon	Emission : 6K octets				
	Reception : 4K octets				
Logiciel					
Interface série	Windows 2000 ou plus				
virtuel	(32bit/64 bit)				
(USR-VCOM)					
Configuration	Installation automatique				
	Commande en ligne				
	Page web intégrée				
Divers					
Format	98 x 85 x 24.5 mm				
Température de	-25 ~75°C				
Fonctionnement					
Température de	-40 ~105°C				
stockage.	5~95 % RH				
Tension d'entrée	DC 5 ~36V				
Consommation	116mA @ 5V - 53mA @ 12V				
Accessoires	5V 1A power supply				